Краткий каталог 2016

> EasyQuote

Приложение для простого создания спецификаций и рассылки коммерческих предложений заказчику



Приложение поможет оценить стоимость распределительных щитов и электроустановочных изделий для любых проектов жилищного строительства. Все расчеты соответствуют российским стандартам и правилам монтажа.

EasyQuote шаг за шагом:

- Определите масштаб бюджетной оценки: полностью новое оборудование или модернизация. Соответственно выберите только «Электроустановочные изделия» либо «Электроустановочные изделия» и «Распределительный щит»
- Укажите характеристики квартиры и нагрузок: площадь, котел, электрическая плита и т. д., для автоматического создания распределительного щита
- 3. Выберите название помещений, электроустановочные изделия, количество и функции
- 4. Укажите функции для подбора рамки
- Измените серию всех устройств для каждого помещения или для всего распредщита одним нажатием
- Выберите розничный магазин из списка (название компании, расположение и контакты), чтобы помочь вашему клиенту приобрести продукты
- 7. Экспортируйте спецификацию в Excel (.xls)
- 8. Отправьте клиенту коммерческое предложение, разбитое по функциям и по помещениям, в формате .pdf

Настройки и персонализация:

- Добавьте недостающие артикулы изделий (включая продукцию других производителей)
- Добавьте стоимость трудозатрат

Загрузите приложение на Google play: https://goo.gl/F0WRad



> Ecoreal Quick Quotation 630 A

Конфигурирование и оценка стоимости распределительных щитов до 630 A



Ecoreal Quick Quotation – облачное приложение для быстрого конфигурирования и расчета стоимости распределительных щитов. С его помощью легко получить спецификацию с ценой и 3D-виды сконфигурированного распределительного щита.

Ecoreal Quick Quotation шаг за шагом:

- 1. Создайте новый проект
- 2. Определите характеристики щита
- 3. Выберите устройства по однолинейной электрической схеме
- Проверьте автоматически предложенный шкаф с помощью 3D-просмотра и измените характеристики шкафа
- 5. Просмотрите спецификацию, введите скидку или загрузите свои цены
- 6. Конвертируйте распредщит в Умный щит нажатием одной кнопки и экономьте электроэнергию для конечного пользователя
- Сохраните проект на компьютере или в Вашем личном облачном хранилище, доступном в любое время в любом месте

Ссылка на приложение: https://ecoreal.schneider-electric.com/ru



> Mix & Match



Веб-приложение для подбора электроустановочных изделий под ваш дизайн. Загрузите фотографию вашего интерьера и подберите подходящую к нему электроустановку с любого устройства!

Ссылка на приложение: http://mixandmatch.schneider-electric.com

Содержание

Электроустановочные изделия
Хит4Прима.7Рондо.14Этюд.18Glossa.24Дуэт.32W59.38Sedna.50Unica.63Unica Quadro.64Unica Xамелеон.64Mureva IP55.76Монтажные и разветвительные коробки.80Аксессуары.84Датчики движения Argus Standart.86Термостаты управления фанкойлами.88
Модульное защитное оборудованиеActi 9.90Домовой.112Easy9.119Функции комфорта на DIN-рейку.126Счетчики электроэнергии серии iEM.138
Распределительные щитки и промышленные разъемыКаеdra IP65140PratiKa IP44, IP67144Pragma148Mini Pragma152Easy9 Box156
Электромонтажные системыW45158Ultra160Altira164OptiLine 45172
Аварийное освещение Exiway Easyled. 184 Rilux. 186 Luxa. 187

Представление серий

Хит

Конструктив, и, как следствие, цена изделий Хит минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду.

Степень защиты IP20, скрытая и открытая установка. белый цвет.

Прима



Самая массовая серия Schneider Electric, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций. Дизайнерские выключатели Прима Декор органично вписываются в интерьер дома.

Рондо



Рондо - серия примечательна мягкими линиями современного дизайна. Серия дополнена линейкой скрытой и открытой установки со степенью защиты IP44 для помещений с повышенной влажностью или запыленностью.



Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? Этюд в каждый дом! Моноблочная серия четырех цветов (белый, бежевый, серый, сосна, бук) различного назначения. Степени защиты IP20 и IP44, скрытая и открытая установка.

Glossa



Истинный французский дизайн, надежный немецкий механизм и российские производственные традиции все это сочетает в себе новая серия электроустановочных изделий Glossa. Надежность конструкции и передовые инженерные разработки по праву делаю серию Glossa флагманом во всем классе электроустановочных

Дуэт

изделий.



Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? Этюд - в каждый дом!

Моноблочная серия пять цветов: белый, бежевый, серый, сосна и бук различного назначения. Степень защиты IP20 и IP44 в скрытой и открытой установке.

W59



Рамочная (до четырех постов) серия классического дизайна с возможностью объединения любых механизмов обеспечивает высокую функциональность, а девять цветов механизмов и рамок предоставляют возможность выбора.

Sedna



Лаконичная и стильная серия с богатым функционалом. Серия характеризуется толщиной рамки всего 8 мм от стены и самыми популярными цветами.

Unica



Рамочная испанская серия с декоративными вставками шести цветов. Все рамки комбинируются с белым либо бежевым механизмом.

Unica Quadro



Серия квадратных рамок для механизмов Unica до 4 постов с яркой цветовой палитрой фруктовых цветов и нежными оттенками перламутра.

Unica Хамелеон



Основная идея испанской серии заключается в многообразии рамок двадцати цветов, которые комбинируются с белым либо бежевым механизмом.

Mureva IP55



Пылевлагозащищенная серия электроустановочного оборудования Mureva с классом защиты IP 55 предназначена для установки в нежилых помещениях с неблагоприятной средой для электроустановок: нежилые зоны в административных и коммерческих зданиях, жилищном строительстве, промышленности.

Серия Хит

Экономьте с умом



Конструктив, и, как следствие, цена изделий «Хит» минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду.

Серия «Хит» – одно из самых популярных и, несомненно, любимых покупателями изделий, имеющее отпимальное соотношение «ценакачество».

Скрытая установка



Открытая установка



Белый





Лаконичные классические формы придадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Подобные формы отличаются неуловимой элегантностью отбрасываемых бликов, и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают приятным каждое прикосновение к ним.

Просто красиво... и очень доступно.

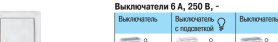
Преимущества

- Конструкция механизмов выполнена из термостойких электротехнических композитных материалов, латуни и качественного пластика, что делает изделия надежными и пожаробезопасными.
- Корпус выполнен из белоснежного ABSпластика, обводы корпуса созданы по новой технологии, позволяющей соединить, противоречивые требования:
 - прочность поверхности и стабильность
 - минимальный расход пластика и высокая экономичность
 - современный дизайн, красота которого кроется не в прихотливых изгибах и золотистых рамочках, а в простоте, сдержанности, естественности.
- Конструкция механизмов выверена и точна.



Серия Хит

Открытая установка Изделия в сборе



□ Белый

□ Белый

VA16-137-B

		с подсветкой	
	(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	VA16-131-B	VA16-137-B	VA56-232-B
□ Белый	VA16-131I-B		VA56-232I-B

Розетки 16 A, 250 B, ~



RA10-131-B

	Розетка без з/ контакта	Розетка с з/контактом
	(d+4)	(int)
Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	RA10-131-B	RA16-133-B
□ Белый	RA10-131I-B	RA16-133I-B

NEW 2016

Розетки 16 А, 250 В, ~

Розетка без з/ контакта

Розетка с з/контактом

Цвет со шторками

Белый RA10-137-В RA16-138-В

RA10-137I-B

RA16-237I-B

RA16-237-B

NEW 2014	Розетки двухместные 16 A, 250 B, ~	
	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
	0.0	
Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	RA16-237-B	RA16-238-B

RA16-138I-B

RA16-238I-B

NEW 2014 Posatria approvacemento 16 A 250 R

NEW 2016	Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~		
	Розетка без з/ контакта	Розетка с з/контактом	
	g=0 g=0	(m)	
Цвет	со шторками	со шторками	
□ Белый	RA16-233-B	RA16-239-B	
□ Белый	RA16-233I-B	RA16-239I-B	

0

RAT-1A3-B

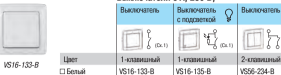
Розетки телекоммуникационные		
	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
	(a)	g _i
Цвет		
⊐ Белый	RAT-1A3-B	RT-4A3-B



- Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Серия Хит Скрытая установка Изделия в сборе

Выключатели 6 А, 250 В, ~





Цвет □ Белый

RS10-	132-B

Розетки 16 A, 250 B, ~	
Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
	0
без шторок	без шторок
RS10-132-B	RS16-134-B

NEW 2016 Розетки 16 A, 250 B, ~

	Розетка без з/ контакта	Розетка с з/контактом
	9	0
Цвет	со шторками	со шторками
⊐ Белый	RS10-135-B	RS16-136-B



RS16-235-B

NEW 2014	Розетки двухместные 1	16 A, 250 B, ~
	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
	1)1	00
Цвет	без шторок	без шторок
⊐ Белый	RS16-235-B	RS16-236-B

NEW 2016 Розетки двухместные 16 A, 250 B, ~

	Розетка без з/ контакта	Розетка с з/контактом
	11	8
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	BS16-230-B	RS16-231-B



RAT-1S3-B

Цвет □ Белый

Розетки телекоммуникационные	
Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
	ā

RT-4S3-B

Выключатели с токами 6 АХ рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами на 10 АХ рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

RAT-1S3-B

Серия Прима

Ставят в пример



Наиболее подходящая серия для проектов муниципального и социального жилья, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций.

«Прима декор» превосходно вписывается в интерьер деревянных домов.

Скрытая установка



Белый



Слоновая KOCTH

Открытая установка



Белый



Сосна



Слоновая кость



Бук



Прима – классика российского рынка электроустановочных изделий, одна из самых продаваемых серий.

Высокое качество исполнения. надежный и неприхотливый механизм снискали заслуженное признание наших клиентов.

Преимущества

- Для ускорения и повышения качества монтажа изделия открытой установки комплектуются металлическими монтажными пластинами.
- В механизмах применяется экологичный термостойкий материал.
- Выключатели пригодны для люминесцентных светильников за счет применения серебряных контактов.
- Наличие индикации позволяет с легкостью отыскать выключатели в темноте.
- Розетки обеспечивают долговременный надежный электрический контакт как с евровилками, так и с бытовыми вилками, имеющими маленький диаметр контактных штырей, что обеспечивается оригинальной конструкцией механизмов.
- В контактных группах используется высококачественная латунь.
- Розетки и выключатели для скрытой установки надежно монтируются в любые установочные коробки.





Серия Прима Скрытая установка

Изделия в сборе

Выключатели 6 А, 250 В, ~ Выключатель Выключатель

Выключатель



S16-057-B

			с самовозвратом
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ Белый	S16-057-B	S56-043-B	VS16-119-B
□ Слоновая кость	S16-057-S	S56-043-S	
□ Белый	S16-057-BI	S56-043-BI	
□ Слоновая кость	S16-057-SI	S56-043-SI	



S16-053-B

Выключатели 6 А, 250 В, ~

	с подсветкой	с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	S16-053-B	S56-039-B
□ Слоновая кость	S16-053-S	S56-039-S
□ Белый	S16-053-BI	S56-039-BI
□ Слоновая кость	S16-053-SI	S56-039-SI



VS1U-116-B

Выключатели 10 А - 6 АХ, 250 В, ~

	DBINIOTATOIB	DDINIIOTATOJID
	Q (Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	VS1U-116-B	VS5U-218-B
□ Слоновая кость	VS1U-116-S	VS5U-218-S
□ Белый	VS1U-116-BI	VS5U-218-BI
□ Слоновая кость	VS1U-116-SI	VS5U-218-SI



VS1U-115-B

Выключатель 10 А - 6 АХ, 250 В, ~

	с подсветкой	с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	VS1U-115-B	VS5U-217-B
□ Слоновая кость	VS1U-115-S	VS5U-217-S
□ Белый	VS1U-115-BI	VS5U-217-BI
□ Слоновая кость	VS1U-115-SI	VS5U-217-SI

Выключатели с токами 6 АХ рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами на 10 АХ рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Серия Прима

Скрытая установка Изделия в сборе

Розетка двухместная, без з/контакта

Розетка двухместная с з/контактом

NEW 2014

Розетки 10 A, 250 B, ~

120



RS10-184-B

		5
Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	RS10-184-B	RS16-211-B
□ Слоновая кость	RS10-184-S	RS16-211-S
□ Белый	RS10-184-BI	RS16-211-BI
□ Слоновая кость	RS10-184-SI	RS16-211-SI

Розетки 16 A, 250 B, ~ Розетка с з/контактом



RS16-004-R

	0	NEW 2014
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RS16-004-B	RS16-212-B
□ Слоновая кость	RS16-004-S	RS16-212-S
□ Белый	RS16-004-BI	RS16-212-BI
□ Слоновая кость	RS16-004-SI	RS16-212-SI
□ Белый	RS16-004K-B *	
	* Каплезащитная IP 21	

Розетки телекоммуникационные Радиорозетка, 30 В, 50-10 000 Гц



RPVS-B

	[3]
Цвет	
□ Белый	RPVS-B
□ Слоновая кость	RPVS-S
□ Белый	RPVS-BI



SR-1S0-BI

Светорегулятор (диммер)

Диммер поворотный, 300 Вт, 230 В



000

□ Слоновая кость	SR-1S0-SI	
□ Белый	SR-1S0-BI *	
Цвет		

^{*} Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В



- В Белый цвет (оптовая упаковка)
- ВІ Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- М Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Серия Прима Открытая установка

Изделия в сборе

Выключатели 6 А, 250 В, ~



A16-051-B



A56-029-B

	Выключатель	Выключатель с подсвет.	Выключатель	Выключатель с подсвет.
	(Cx.1)	(0x.1)	(Cx.5)	(Cx.5)
Цвет	1-клавиш.	1-клавиш.	2-клавиш.	2-клавиш.
□ Белый	A16-051-B	A16-046-B	A56-029-B	A56-007-B
□ Слоновая кость	A16-051-S	A16-046-S	A56-029-S	A56-007-S
□ Белый	A16-051-BI	A16-046-BI	A56-029-BI	A56-007-BI
□ Слоновая кость	A16-051-SI	A16-046-SI	A56-029-SI	A56-007-SI
□ Белый	A16-051M-B	A16-046M-B	A56-029M-B	A56-007M-B
□ Слоновая кость	A16-051M-S	A16-046M-S	A56-029M-S	A56-007M-S
□ Белый	A16-051M-BI	A16-046M-BI	A56-029M-BI	A56-007M-BI
□ Слоновая кость	A16-051M-SI	A16-046M-SI	A56-029M-SI	A56-007M-SI
□ Белый	A16-051I-B	A16-046I-B	A56-029I-B	A56-007I-B
□ Слоновая кость	A16-051I-S	A16-046I-S	A56-029I-S	A56-007I-S
□ Белый	A16-051I-BI	A16-046I-BI	A56-029I-BI	A56-007M-BI
□ Слоновая кость	A16-051I-SI	A16-046I-SI	A56-029I-SI	A56-007M-SI

Выключатели 10 А - 6 АХ , 250 В, ~ Выключатель Выключатель Выключатель Выключатель



VA1U-112-B

_ □ Белый

Сосна

■ Бук

Слоновая кость □ Белый

□ Слоновая кость



VA5U-214-B

	Distribution (archib	с подсвет.	Buiono la rond	с подсвет.
	(Cx.1)	(0x.1)	(Cx.5)	(Cx.5)
Цвет	1-клавиш.	1-клавиш.	2-клавиш.	2-клавиш.
□ Белый	VA1U-112-B	VA1U-111-B	VA5U-214-B	VA5U-213-B
□ Слоновая кость	VA1U-112-S	VA1U-111-S	VA5U-214-S	VA5U-213-S
□ Белый	VA1U-112-BI	VA1U-111-BI	VA5U-214-BI	VA5U-213-BI
□ Слоновая кость	VA1U-112-SI	VA1U-111-SI	VA5U-214-SI	VA5U-213-SI
□ Белый	VA1U-112M-B	VA1U-111M-B	VA5U-214M-B	VA5U-213M-B
□ Слоновая кость	VA1U-112M-S	VA1U-111M-S	VA5U-214M-S	VA5U-213M-S
□ Белый	VA1U-112M-BI	VA1U-111M-BI	VA5U-214M-BI	VA5U-213M-B
□ Слоновая кость	VA1U-112M-SI		VA5U-214M-SI	VA5U-213M-S

VA5U-214I-B

VA5U-214I-S

VA5U-213I-B

VA5U-213I-S

VA5U-213I-BI

VA5U-213I-8I

VA1U-111I-B

VA1U-111I-S

VA1U-112I-BI VA1U-111I-BI VA5U-214I-BI

VA1U-112I-7I VA1U-111I-7I VA5U-214I-7I

VA1U-112I-8I VA1U-111I-8I VA5U-214I-8I

VA1U-112I-B

VA1U-112I-S

VA1U-112I-SI

Выключатели с токами 6 АХ рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами на 10 АХ рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Серия Прима

Розетки 10 А, 250 В, ~ Розетка без з/контакта

Открытая установка Изделия в сборе



RA10-164-B

1	
	9
há	ā

RA16-213-B



RA16-003-2M-B



RA16-003-1-B



RA16-214-B

		без з/контакта
		NEW 2014
	без шторок	без шторок
	RA10-164-B	RA16-213-B
ТЬ	RA10-164-S	RA16-213-S
	DA40 404 DI	DA4C 040 DI

Розетка двухместная

Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	RA10-164-B	RA16-213-B
□ Слоновая кость	RA10-164-S	RA16-213-S
□ Белый	RA10-164-BI	RA16-213-BI
□ Слоновая кость	RA10-164-SI	RA16-213-SI
□ Белый	RA10-164M-B	RA16-213M-B
□ Слоновая кость	RA10-164M-S	RA16-213M-S
□ Белый	RA10-164M-BI	RA16-213M-BI
□ Слоновая кость	RA10-164M-SI	RA16-213M-SI
□ Белый	RA10-164I-B	RA16-213I-B
□ Слоновая кость	RA10-164I-S	RA16-213I-S
□ Белый	RA10-164I-BI	RA16-213I-BI
□ Слоновая кость	RA10-164I-SI	RA16-213I-SI
□ Сосна	RA10-164I-7I	RA16-213I-7I
■ Бук	RA10-164I-8I	RA16-213I-8I
	•	•

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка	Розетка	Розетка
	с з/контактом,	двухместная	с з/контактом,
	со шторками	с з/контактом	плинтусная
	1	NEW 2014	
Цвет		со шторками	со шторками
□ Белый	RA16-003-1-B	RA16-214-B	RA16-003-2M-B
□ Слоновая кость	RA16-003-1-S	RA16-214-S	RA16-003-2M-S
□ Белый	RA16-003-1-BI	RA16-214-BI	RA16-003-2M-BI
□ Слоновая кость	RA16-003-1-SI	RA16-214-SI	RA16-003-2M-SI
□ Белый	RA16-003-1M-B	RA16-214M-B	RA16-003-2I-B
□ Белый□ Слоновая кость	RA16-003-1M-B RA16-003-1M-S	RA16-214M-B RA16-214M-S	RA16-003-2I-B RA16-003-2I-S
□ Слоновая кость	RA16-003-1M-S	RA16-214M-S	RA16-003-2I-S
□ Слоновая кость□ Белый	RA16-003-1M-S RA16-003-1M-BI	RA16-214M-S RA16-214M-BI	RA16-003-2I-S RA16-003-2I-BI
□ Слоновая кость □ Белый □ Слоновая кость	RA16-003-1M-S RA16-003-1M-BI RA16-003-1M-SI	RA16-214M-S RA16-214M-BI RA16-214M-SI	RA16-003-2I-S RA16-003-2I-BI
□ Слоновая кость □ Белый □ Слоновая кость □ Белый	RA16-003-1M-S RA16-003-1M-BI RA16-003-1M-SI RA16-003-1I-B	RA16-214M-S RA16-214M-BI RA16-214M-SI RA16-214I-B	RA16-003-2I-S RA16-003-2I-BI
□ Слоновая кость □ Белый □ Слоновая кость □ Белый □ Слоновая кость □ Белый	RA16-003-1M-S RA16-003-1M-BI RA16-003-1M-SI RA16-003-1I-B RA16-003-1I-S	RA16-214M-S RA16-214M-BI RA16-214M-SI RA16-214I-B RA16-214I-S	RA16-003-2I-S RA16-003-2I-BI
□ Слоновая кость □ Белый □ Слоновая кость □ Белый □ Слоновая кость □ Белый □ Белый	RA16-003-1M-S RA16-003-1M-BI RA16-003-1M-SI RA16-003-1I-B RA16-003-1I-S RA16-003-1I-BI	RA16-214M-S RA16-214M-BI RA16-214M-SI RA16-214I-B RA16-214I-S RA16-214I-S	RA16-003-2I-S RA16-003-2I-BI



- В Белый цвет (оптовая упаковка)
- ВІ Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- М Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Серия Прима Открытая установка Изделия в сборе



RA32-211R-B

Цвет □ Белый □ Слоновая кость

□ Белый □ Слоновая кость

Розетки,	16 A,	250	В, ~
----------	-------	-----	------

	Розетка с з/контактом, со шторками	Розетка для электроплит 32/16 A
	0000	(C)
	4-местная	2-местная
	RA16-411M-B	RA32-211R-B
	RA16-411M-S	
Ī	RA16-/111M-RI	

Розетки информационные

RA16-411M-SI

	Радиорозетка, 30 В, 50-10 000 Гц				
	(3)	(4)	3		
Цвет					
□ Белый	RPVA-B	RPVAM-B	RPVAI-B		
□ Слоновая кость	RPVA-S	RPVAM-S	RPVAI-S		
□ Белый	RPVA-BI	RPVAM-BI	RPVAI-BI		



RPVA-B



- Белый цвет (оптовая упаковка)
- ВІ Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- I Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- М Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Серия Прима

Скрытая установка Блоки комбинированные

Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм

Блоки комбинированные:

ZJU B, " puseri	KN IOA, BBIKIKO	атели о н
Блок:	Блок:	Блок:

		Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 1-клавиш. выключатель
	Цвет	BBINIONATOIB	BEINIONATORE	выключатель
	□ Белый	BK2VR-008A-B	BK2VR-008B-B	BK2VR-008V-B
-	NEW 2016	BK2VR-008A-BI	BK2VR-008B-BI	BK2VR-008V-BI

BK2VR-008A-B

		Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 1-клавиш. выключатель
000	Цвет			
	□ Белый	BK2VR-007A-B	BK2VR-007B-B	BK2VR-007V-B
BK2VR-007B-B	NEW 2016	BK2VR-007A-BI	BK2VR-007B-BI	BK2VR-007V-BI

Размер блоков: 193 x 81 x 55 мм

		Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 1-клавиш. выключатель
	Цвет			
000	□ Белый	BK2VR-006A-B	BK2VR-006B-B	BK2VR-006V-B

BK2VR-006A-B

		Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 1-клавиш. выключатель
000	Цвет			
	□ Белый	BK2VR-005A-B	BK2VR-005B-B	BK2VR-005V-B

BK2VR-005B-B



Серия Рондо

Гармония дома



«Рондо» – серия примечательна мягкими линиями современного дизайна.

Серия дополнена линейкой скрытой и открытой установки со степенью защиты ІР44 для помещений с повышенной влажностью или запыленностью.



Скрытая установка, ІР20





Открытая установка, ІР44





Бежевый





Изделия серии Рондо никого не оставят равнодушными. Исключительное качество поверхностей. Мягкие линии изделий гармонично вписываются в любой интерьер. Современный механизм розеток и выключателей собран в корпусе из негорючего термостойкого материала.

В состав серии включен диммер 300 Вт. При работе не создает помех в радио-частотных диапазонах и акустических шумов. В диммере реализована электронная защита от перенапряжения.

Преимущества

- Розетки удерживают все виды вилок, обеспечивая надежный контакт.
- Защитные шторки.
- Универсальная установка в импортные и отечественные монтажные коробки.
- Высококачественный материал поверхности: ABS-пластик.
- Термостойкий материал, использующийся при производстве механизмов.
- Выключатели Рондо обеспечивают хорошее качество срабатывания, что можно почувствовать по уверенному, мягкому и приятному щелчку.
- Серебряные контакты обеспечивают высокую надежность.
- Наличие индикации помогает отыскать выключатель в темноте.

Серия Рондо

Скрытая установка Изделия в сборе

Выключатели 6 А, 250 В, ~



S16-067

		Выключатель	Выключатель с подсветкой 🗑
		(Cx.1)	(Cx.1)
7-BI	Цвет	1-клавишный	1-клавишный
	□ Белый	S16-067-BI	S16-066-BI
	□ Слоновая кость	S16-067-SI	S16-066-SI

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, ~



	Выключатель	выключатель с подсветкой	выключатель с подсветкой
	(Cx.5)	(Cx.5)	(Cx.6)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
□ Белый	S56-052-BI	S56-051-BI	S66-004-BI
□ Слоновая кость	S56-052-SI	S56-051-SI	S66-004-SI

Выключатели 10 А - 6 АХ, 250 В, ~



VS05U-321-BI

		выключатель	выключатель	выключатель
		(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)
	Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
-	□ Белый	VS1U-126-BI	VS5U-228-BI	VS05U-321-BI
ĺ	□ Слоновая кость	VS1U-126-SI	VS5U-228-SI	VS05U-321-SI

Выключатели/Переключатели 10 А - 6 АХ, 250 B, ~



VS1U-125-BI

	выключатель с подсветкой	выключатель с подсветкой	выключатель с подсветкой
		(0.5)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
□ Белый	VS1U-125-BI	VS5U-227-BI	VS6U-120-BI
□ Споновая кость	VS1U-125-SI	VS5U-227-SI	VS6U-120-SI

Светорегуляторы (диммеры)

Диммер поворотный, 300 Вт



SR-2S0-BI

SR-2S0-BI
SR-2S0-SI

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В

Выключатели с токами 6 АХ рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами на 10 АХ рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Серия Рондо Скрытая установка

Изделия в сборе



RS10-185-BI

Розетки 10 А, 250 В, ~				
	Розетка без з/контакта	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная, без з/контакта	
	(0.00)	(4.4)	NEW 2014	
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками	
□ Белый	RS10-185-BI	RS10-122-BI	RS16-225-BI	
□ Слоновая кость	RS10-185-SI	RS10-122-SI	RS16-225-SI	

Розетки 16 А, 250 В, ~



RS16-264-BI

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
		0
Цвет	без шторок	со шторками
□ Белый	RS16-264-BI	RS16-121-BI
□ Слоновая кость	RS16-264-SI	RS16-121-SI



RS16-228-BI

NEW 2014	Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~		
	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом	
	8	8	
Цвет	без шторок	со шторками	
□ Белый	RS16-228-BI	RS16-226-BI	
□ Слоновая кость	RS16-228-SI	RS16-226-SI	



RAT-1-BI

Розетки телекоммуникационные

	TV-розетка	Розетка телефонная RJ 11
	(4	(5)
Цвет	1-местная	1-местная
□ Белый	RAT-1-BI	RT-4S-BI
□ Слоновая кость	RAT-1-SI	RT-4S-SI



RS16-126B-BI

Розетка со степенью защиты ІР44, 16 A, 250 B, ~

Розетка с з/контактом, со шторками, с крышкой



Цвет	1-местная
□ Белый	RS16-126B-BI
□ Слоновая кость	RS16-126B-SI





,	
	Цвет
	□ Бел

Слоновая кость

	аксессуары	
	Коробка переходник	Перемычка для соединения коробок в блок
		(6)
	KP-1-BI	PR-BI
,	KP-1-SI	PR-SI

Выключатели с токами 6 АХ рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами на 10 АХ рекомендуем использовать для светильников с дроссельно-стартерной системой запуска.

Серия Рондо

Открытая установка Изделия в сборе



VA56-225B-BI



Цвет

□ Белый

□ Слоновая кость

Выключатель
P 9



VA56-225B-BI

VA56-225B-SI



VA66-102B-BI

VA66-102B-SI

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, ~

Переключатель



Переключатель О

1-клавишный VA66-123B-BI VA66-123B-SI



VA610-129B-BI

Выключатели/Переключатели 10 А, 250 В, ~

	Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой
IP44	(Cx.5)	(Cx.6)	
Цвет	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	VA510-228B-BI	VA610-126B-BI	VA610-129B-BI
□ Слоновая кость	VA510-228B-SI	VA610-126B-SI	VA610-129B-SI



RA10-125B-BI

PO20TV2 10 A 250 B

Poserka TO A, 250 B, "			
	Розетка без з/контакта, со шторками		
IP44			
Цвет	1-местная		
□ Белый	RA10-125B-BI		
□ Слоновая кость	RA10-125B-SI		



RA16-227B-BI

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом, со шторками	Розетка с з/контактом, со шторками	
IP44			
Цвет	1-местная	2-местная	
□ Белый	RA16-112B-BI	RA16-227B-BI	
□ Слоновая кость	RA16-112B-SI	RA16-227B-SI	



RT-4AM-BI

		A STATE OF THE STA	
	1-местная	2-местная	
	RA16-112B-BI	RA16-227B-BI	
	RA16-112B-SI	RA16-227B-SI	
Розетки телекоммуникационные			



Розетка телефонная RJ11

Цвет	1-местная
] Белый	RT-4AM-BI
1 Споцорая кость	RT_AAM_SI





- Белый цвет (оптовая упаковка)
- ВІ Белый цвет (индивидуальная упаковка)
- Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)
- S Слоновая кость (оптовая упаковка)
- SI Слоновая кость (индивидуальная упаковка)
- М Монтажная пластина

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Удачное решение для города и дачи



Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? Этюд - в каждый дом!

Моноблочная серия ЭУИ различного назначения в пяти цветах: белом, бежевом, сером, сосны и бука. Степень защиты ІР20 для изделий скрытой установки, ІР44 - открытой.



Скрытая установка





Открытая установка





Белый

Кремовый

Сосна







Преимущества

- Простота и удобство монтажа Установка изделий выполняется винтами или монтажными «лапками» в монтажные коробки диаметром 55-75 мм. Пока изделие не установлено, монтажные лапки прижаты к корпусу, что делает удобным начало монтажа. Универсальные винты позволяют использовать как плоскую, так и крестовую отвертку.
- Маркировка на корпусах изделий На корпусах указаны электротехнические характеристики и прочая информация, необходимая при монтаже.
- Изделия со степенью защиты ІР44 Изделия со степенью защиты IP44 являются оптимальным решением для установки в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.









Безопасность

Изделия для открытой установки имеют заднюю монтажную пластину, обеспечивающую безопасность при установке и эксплуатации на электропроводящих поверхностях. Металлические части механизма закрыты пластиком, контакты полностью изолированы.



Выключатели 10АХ подходят для большинства типов ламп, включая люминесцентные. Высокое качество контактных площадок обеспечивает длительный срок службы выключателей. Конструкция металлических контактов гарантирует надежную фиксацию вилки в розетке. Токоведущие части изолированы защитной крышкой. Это исключает возможность короткого замыкания и поражения электрическим током. Применение в конструкции контактов розетки латуни с высоким содержанием меди позволило избежать использования лишнего зажимающего элемента. Увеличенные вводные отверстия для подсоединения проводов уменьшают время на установку. Специальная форма контактной гильзы и увеличенная толщина контактной гайки позволяют надежно зафиксировать провод.



Все изделия выполнены из композиции высококачественного пластика - полиамида. устойчивого к появлению царапин.

Угол разворота крышки розеток ІР44 Большой угол разворота крышки на 140 градусов позволяет удобно включать вилку в розетку.

Защелки

Надежная система защелок позволяет легко и быстро выполнить монтаж. Не требуются дополнительные инструменты, верхняя крышка легко защелкивается на корпусе.

Удобство монтажа

- Большое пространство между задней панелью и механизмом для свободного подключения проводов любого диаметра.
- Кольцевая клемма на задней панели для подсоединения заземляющего контакта.
- Заводские отверстия на задней панели для установки продукта на стене с соблюдением класса зашиты ІР44.
- Дренажные отверстия для отвода конденсата.

По Сальники

Оба сальника имеют жесткую часть по краям, а средняя часть сделана более эластичной. Один сальник плоский (для провода 13.5 мм). второй имеет пирамидальную форму (для 5, 10, 16 и 20 мм).

Сальники взаимозаменяемы.













Серия **Этюд** Скрытая установка Изделия в сборе

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~



BC10-001B

DBIOTOTATE IN TO AX, 250 D,				
	Выключатель	Выключатель	Выключатель	
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный	
□ Белый	BC10-001B	BC10-002B	BC10-003B	
□ Кремовый	BC10-001K	BC10-002K	BC10-003K	

BC10-003B

	,	,
	Переключатель	Выключатель
		с самовозвратом
	(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	BC10-004B	KC10-001B
Кремовый	BC10-004K	KC10-001K



BC10-005K

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Ş	Выключатель с подсветкой	Ş
	(Cx.1)		(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный		2-клавишный	
□ Белый	BC10-005B		BC10-006B *	
□ Кремовый	BC10-005K		BC10-006K *	

^{*} Подсветка осуществляется по контуру клавиш

KC10-002B

Цвет

□ Белый

□ Кремовый

Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~				
Переключатель с подсветкой	Выключатель кнопочный д с подсветкой			
(0x.6)	(Cx.1)			
1-клавишный	1-клавишный			
BC10-007B	KC10-002B			
BC10-007K	KC10-002K			

Скрытая установка Изделия в сборе

Розетки со степенью защиты ІР44, 16 A, 250 B, ~ Розетка с з/контактом, с защитной крышкой



PC16-044B

Цвет □ Белый

Цвет □ Белый

Кремовый

Кремовый

со шторками
PC16-044B

Розетки 16 А, 250 В, ~

7.31

PC16-044K



PC16-002B

Розетка без з/контакта		Розетка с з/контактом	
со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
PC16-002B	PC16-001B	PC16-004B	PC16-003B
PC16-002K	PC16-001K	PC16-004K	PC16-003K

Розетки двойные 16 A, 250 B, ~



PC16-006B

	Розетка без з/контакта		Розетка с з/контактом	
			8	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
□ Белый	PC16-006B	PC16-005B	PC16-008B	PC16-007B
Кремовый	PC16-006K	PC16-005K	PC16-008K	PC16-007K

NEW 2015 Розетки двойные 16 A, 250 B, ~



PC16-106B

	Розетка без з/	контакта	Розетка с з/контактом		
	8	3	8	8	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок	
□ Белый	PC16-106B	PC16-105B	PC16-108B	PC16-107B	
□ Кремовый	PC16-106K	PC16-105K	PC16-108K	PC16-107K	

Розетки телекоммуникационные



TVC-001B

	Розетка TV 0,7 dB	Розетка TV-R 2 dB, одиночная	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерна RJ45 cat. 5e
		•••		
Цвет	1-местная	2-местная	1-местная	1-местная
□ Белый	TVC-002B	TVC-001B	TELC-001B	KOMC-001B
□ Кремовый	TVC-002K	TVC-001K	TELC-001K	KOMC-001K

Светорегуляторы (диммеры)



DC-001B

		•			- 1	,		
Дим	мер п	оворо	тный	300 Вт,	230 B	для	галогенных ламп	
и ла	мп на	калив	ания					
6	7							

Цвет	
□ Белый	DC-001B
□ Кремовый	DC-001K

Скрытая установка Изделия в сборе



BA10-001B

	Выключатель	Выключатель	Переклю-	Выключатель
			чатель	с самовозвр.
			(0x6)	(0x.1)
	(Cx.1)	(Cx.5)	1 1	1. /
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ Белый	BA10-001B	BA10-002B	BA10-004B	KA10-001B
Кремовый	BA10-001K	BA10-002K	BA10-004K	KA10-001K
Сосна	BA10-001D	BA10-002D	BA10-004D	
■ Бук	BA10-001T	BA10-002T	BA10-004T	

Выключатели/Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



BA10-005B

Выключатели	/Переключа	тели с подс	веткой 10 А	X, 250 B, ~
	Выключатель с подсвет.	Выключатель с подсвет.	Переключат. с подсвет.	Выключат. с самовоз- вратом, с подсвет.
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ Белый	BA10-005B	BA10-006B *	BA10-007B	KA10-002B
Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *	BA10-007K	KA10-002K
Сосна	BA10-005D	BA10-006D *		
■ Бук	BA10-005T	BA10-006T *		

^{*} Подсветка осуществляется по контуру клавиш

PA16-002B

Розетки 16 A, 250 B, ~				
	Розетка без з/	контактов	Розетка с з/контактами	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
□ Белый	PA16-002B	PA16-001B	PA16-004B	PA16-003B
□ Кремовый	PA16-002K	PA16-001K	PA16-004K	PA16-003K
Сосна		PA16-001D	PA16-004D	
■ Бук		PA16-001T	PA16-004T	



PA16-005B

Розетки двой	ные 16	A, 250 E	3, ~
December 600 0 hours		D	

P03e1ka 0e3 3/	контактов	Розетка с з/контактами			
		8			
со шторками	без шторок	со шторками	без шторок		
PA16-006B	PA16-005B	PA16-008B	PA16-007B		
PA16-006K	PA16-005K	PA16-008K	PA16-007K		
	PA16-005D	PA16-008D			



Цвет □ Белый □ Кремовый □ Сосна

PA16-005T PA16-008T ■ Бук Розетки двойные угловые 16 A, 250 B, ~ Розетка без э/контактов Розетка с з/контактами NEW 2015



PA16-105B

	00	(69)
Цвет	без шторок	со шторками
□ Белый	PA16-105B	PA16-108B
□ Кремовый	PA16-105K	PA16-108K
□ Сосна	PA16-105D	PA16-108D
■ Бук	PA16-105T	PA16-108T



PA16-010K

NEW 2015	Розетки трехместные 16 А, 250 В, ~				
	Розетка без з/	контактов	Розетка с з/контактами		
	000	000	000		
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок	
□ Белый	PA16-010B	PA16-009B	PA16-012B	PA16-011B	
Кремовый	PA16-010K	PA16-009K	PA16-012K	PA16-011K	
Сосна		PA16-009D	PA16-012D		
□ Бук		PA16-009T	PA16-012T		

Скрытая установка Изделия в сборе

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, ~ Розетка без з/контактов Розетка с з/контактами





	88	88
Цвет	без шторок	со шторками
□ Белый	PA16-205B	PA16-208B
□ Кремовый	PA16-205K	PA16-208K
□ Сосна	PA16-205D	PA16-208D
■ Бук	PA16-205T	PA16-208T

Розетки телекоммуникационные



TELA-001B

IP44

Цвет □ Белый ■ Серый

Цвет

Цвет □ Белый ■ Серый

□ Белый ■ Серый

	Розетка телефонная RJ11	Розетка TV 0.7 dB	Розетка компьют. RJ45 кат. 5e
	Ė	Į.	NEW 2015
Цвет			
□ Белый	TELA-001B	TVA-002B	KOMA-001B
□ Кремовый	TELA-001K	TVA-002K	KOMA-001K
□ Сосна	TELA-001D	TVA-002D	KOMA-001D
□ Бук	TELA-001T	TVA-002T	KOMA-001T

BA10-041B

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель	Выключатель	Выключатель проходной (переключатель)
(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.6)
1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
BA10-041B	BA10-042B	BA10-046B
BA10-041C	BA10-042C	BA10-046C



BA10-045B

Выключатели	10	AX,	250	В,	~
-------------	----	-----	-----	----	---

Выключатель

	с подсветкой	퉌	самовозвратом
	(Cx.1)		(Cx.1)
Цвет	1-клавишный		1-клавишный (кнопка)
□ Белый	BA10-045B		KA10-041B
□ Сорый	DA10 04EC		VA10 041C



PA16-044B

(Cx.1)	(Cx.1)
1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
BA10-045B	KA10-041B
BA10-045C	KA10-041C
D 4C A 050 B	

Выключатель с

Розетки 16 A, 250 B, ~

Розетка с з/контактами, с защитной крышкой	Розетка с з/контактами, со шторками
	00
со шторками	2-местная
PA16-044B	PA16-244B
PA16-044C	PA16-244C

Блок: 250 В, розетки 16 А, выключатели 10 АХ Выключатель,

Переключатель,



BPA	16-	24	1B

со шторками	со шторками	со шторками
1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
BPA16-241B	BPA16-242B	BPA16-246B
RPΔ16-241C	RPA16-242C	RPA16-246C

Выключатель,

Серия Glossa

Комплимент вашему интерьеру



Истинный французский дизайн, надежный немецкий механизм и российские производственные традиции - все это сочетает в себе новая серия электроустановочных изделий Glossa.

Благодаря Glossa Вы сможете создать интерьер, отражающий Вашу индивидуальность и соответствующий Вашему образу жизни.

Скрытая установка









Алюминий

Белый



Дуб

Титан







Перламутровый Шоколад Антрацит

Серия Glossa разработана совместно с российскими электриками и имеет ряд конструктивных преимуществ, которые помогают быстро произвести установку электроизделия. Это означает, что Вы сэкономите время и можете быстрее приступить к Вашему следующему проекту.



Легко!

- Удобное подключение проводов Эргономичные клеммы розеток расположены в один ряд, а выключателей - в два ряда: сверху и снизу.
- Универсальные винты Все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки.
- Надежные монтажные лапки Монтажные лапки плотно прижаты к корпусу механизма и облегчают монтаж.
- Простота установки многопостовых комбинаций

Наличие симметричных пазов на стальном суппорте для шлицевой отвертки.



Качественные материалы

- Прочный металлический суппорт Обладает повышенной прочностью и устойчив к коррозии.
- Пластиковый механизм
 Выполнен из термостойких электротехнических композитных материалов: полиамида и поликарбоната. Благодаря специальной обработке прессформы поверхность пластикового основания напоминает керамическую.
- Контактная группа розеток
 Выполнена из латуни с высоким содержанием
 моли
- Глянцевая поверхность из европейского качественного пластика Выполнена из материала РС+АSA, стойкого к УФ-излучению и появлению царапин.



Быстро и надежно!

5 Телескопический механизм Решение для неровных стен:

-1 мм для полых стен для всех изделий;

+2 мм для кирпичных стен для выключателей.

Жесткий и прочный суппорт В конструкции предусмотрены дополнительные ребра жесткости для увеличения прочности суппорта.

Безопасность

- Монтажные лапки Острые концы лапок спрятаны в суппорте, поэтому исключено повреждение пальцев рук.
- Пластиковое основание
 Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, поэтому исключается поражение электрическим током. Наличие на основании выключателей схемы монтажа, характеристик изделия позволяют исключить ошибки установки.
- Контактная группа Контактные группы выключателей, выполненные из технического серебра (Ag+Ni), обеспечивают пожаробезопасность и надежный контакт.
- Наличие защитных шторок и заземляющих контактов в розетках



Новые цвета 2016

Больше цветов – больше вариантов!

Мы тщательно подбираем оттенки наших красок для наилучшего комбинирования. Наши новые цвета максимально приближенны к натуральным оттенкам темного шоколада, природного антрацита и морского жемчуга. Мягкая, бархатистая структура поверхности прекрасно сочетается с различными отделочными материалами.







Дизайнеры программ «Квартирный вопрос» и «Дачный ответ» часто выбирают Glossa для реализации своих творческих идей в дизайне интерьеров.



Архитектурная студия STRUCTUR-А решила, что отдыхать молодым родителям комфортнее в густом лесу! Поэтому они решили создать интерьер спальни, пронизанный темой природы. Для проекта выбрали серию Glossa в цвете алюминий. Они перекликаются с матовым алюминиевым профилем, использованным в отделке.



Чтобы холодная спальня превратилась в гостиную для теплых встреч, ателье дизайна «4 фурии» закрыло пол и стены ворсистым материалом, а в интерьере появились индейский вигвам, бразильский гамак и голландская живопись. Отличным дополнением стали электроустановочные изделия Glossa цвета мореного дуба.



Пришин Павел и Чиркин Игорь из двух маленьких комнат в мансарде сделали одну музыкальную. Выстроили сцену с софитами и занавесом, чтобы можно было устраивать настоящие концерты. Белые глянцевые розетки и выключатели серии Glossa лаконично вписались в скандинавский характер интерьера.



Для создания уютной гостиной дизайнер Поклонцева Марина использовала изысканный художественный витраж и пчелиные соты. Мягкий, семейный настрой интерьера поддержали розетки и выключатели в металлических рамках серии Glossa теплого титанового и блестящего алюминиевого оттенков.

Серия Glossa

Механизмы

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Выключатель Выключатель О Выключатель





			с подсветкой	
		(Cx.1)	(Cx. 1a)	T P (0x.5)
	Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
	□ Белый	GSL000111	GSL000113	GSL000151
	Бежевый	GSL000211	GSL000213	GSL000251
	■ Алюминий	GSL000311	GSL000313	GSL000351
	Титан	GSL000411	GSL000413	GSL000451
	■ Дуб	GSL000511	GSL000513	GSL000551
	Перламутровый	GSL000611	GSL000613	GSL000651
	Антрацит	GSL000711	GSL000713	GSL000751
٠.	Ш -Шоколад	GSL000811	GSL000813	GSL000851

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~



Цвет □ Белый Бежевый ■ Алюминий **Титан** 💹 Дуб Перламутровь Антрацит

Шоколад

GSL000153



GSL000169

Выключатель с подсветкой	Ş	Выключатель	
10	0	000	

	с подсветкой 🕏		карточный
		222	ET?
	(Cx. 5a)	(Cx. 05)	(Cx. 6a)
	2-клавишный	3-клавишный	
	GSL000153	GSL000131	GSL000169
	GSL000253	GSL000231	GSL000269
	GSL000353	GSL000331	GSL000369
	GSL000453	GSL000431	GSL000469
	GSL000553	GSL000531	
ый	GSL000653	GSL000631	GSL000669
	GSL000753	GSL000731	GSL000769
	GSL000853	GSL000831	GSL000869

Выключатель

Переключатели 10 AX, 250 B, ~



GSL000163



GSL000165

	переключатель	г подсветкой	Å
	(Cx. 6)	(Cx. 6a)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	
□ Белый	GSL000161	GSL000163	
Бежевый	GSL000261	GSL000263	
■ Алюминий	GSL000361	GSL000363	
Титан	GSL000461	GSL000463	
■ Дуб	GSL000561	GSL000563	
Перламутровый	GSL000661	GSL000663	
Антрацит	GSL000761	GSL000763	
Шоколад	GSL000861	GSL000863	

Переключатели 10 AX, 250 B, ~



GSL000171



GSL000131

riopololio la comi To Pati, 200 Bi,				
	Переключатель перекрестный Переключатель			
	[]] (0x.7)	(Cx. 6+6)		
Цвет	1-клавишный	2-клавишный		
□ Белый	GSL000171	GSL000165		
Бежевый	GSL000271	GSL000265		
Алюминий	GSL000371	GSL000365		
Титан	GSL000471	GSL000465		
Дуб	GSL000571	GSL000565		
Перламутровый	GSL000671	GSL000665		
Антрацит	GSL000771	GSL000765		
Шоколол	CSI 000871	CSTUUUSEE		

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~



GSL000117

	30
1	
., -	

GSL000119

	Выключатель кнопочный	Выкл. кнопочный С подсветкой	Выкл. кнопочный с табличкой
	(Cx. 1)	(Cx. 1a)	\(\begin{align*} \cdot \cdot \\ \(\cdot \cdot \c
Цвет			
□ Белый	GSL000115	GSL000117	GSL000119
Бежевый	GSL000215	GSL000217	GSL000219
Алюминий	GSL000315	GSL000317	GSL000319
Питан	GSL000415	GSL000417	GSL000419
■ Дуб	GSL000515	GSL000517	GSL000519
Перламутровый	GSL000615		
Антрацит	GSL000715		
Шоколад	GSL000815		

Серия Glossa

Механизмы



GSL000141



GSL000145



Цвет

□ Белый Бежевый ■ Алюминий
Титан **Ш** Дуб

Антрацит

Шоколад

GSL000132



GSL000132



GSL000181T



GSL000185



GSL000192



GSL000194



GSL000195



GSL000197

Розетки 16 A, 250 B, ~ Розетка без

	з/контакта	с з/контактом	с з/контактом, со шторками
	O	0	10
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
□ Белый	GSL000141	GSL000143	GSL000145
Бежевый	GSL000241	GSL000243	GSL000245
Алюминий	GSL000341	GSL000343	GSL000345
Титан	GSL000441	GSL000443	GSL000445
Д уб	GSL000541	GSL000543	GSL000545
Перламутровый	GSL000641	GSL000643	GSL000645
Антрацит	GSL000741	GSL000743	GSL000745
Шоколад	GSL000841	GSL000843	GSL000845

Розетки USB

GSL000732 GSL000832

Розетка USB 5 В /1400 мА, 2 х 5 В / 700 мА

Цвет	2-местная
⊒ Белый	GSL000132
Бежевый	GSL000232
■ Алюминий	GSL000332
Титан	GSL000432
■ Дуб	GSL000532
Перламутровый	GSL000632

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)
			1 36
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
□ Белый	GSL000181T	GSL000181K	GSL000185
Бежевый	GSL000281T	GSL000281K	GSL000285
Алюминий	GSL000381T	GSL000381K	GSL000385
Титан	GSL000481T	GSL000481K	GSL000485
Щ Дуб	GSL000581T	GSL000581K	GSL000585
Перламутровый	GSL000681T	GSL000681K	GSL000685
Антрацит	GSL000781T	GSL000781K	GSL000785
Шоколад	GSL000881T	GSL000881K	GSL000885

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка TV	Розетка TV/R
	оконечная 1 dB	проходная 4 dB	оконечная 1 dB
	ū	ū	6.0
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
□ Белый	GSL000191	GSL000192	GSL000194
Бежевый	GSL000291	GSL000292	GSL000294
Алюминий	GSL000391	GSL000392	GSL000394
Титан	GSL000491	GSL000492	GSL000494
■ Дуб	GSL000591	GSL000592	GSL000594
Перламутровый	GSL000691	GSL000692	GSL000694
Антрацит	GSL000791	GSL000792	GSL000794
Шоколад	GSL000891	GSL000892	GSL000894

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV/R проходная 4 dB	Розетка TV/SAT оконечная 1 dB	Розетка TV/SAT проходная 4 dB
	6.0	5.0	6.0
Цвет	2-местная	2-местная	2-местная
⊒ Белый	GSL000195	GSL000197	GSL000198
Бежевый	GSL000295	GSL000297	GSL000298
■ Алюминий	GSL000395	GSL000397	GSL000398
Титан	GSL000495	GSL000497	GSL000498
Д уб	GSL000595	GSL000597	GSL000598
Перламутровый	GSL000695	GSL000697	GSL000698
Антрацит	GSL000795	GSL000797	GSL000798
Шоколол	CCLUUURUE	CS1000807	CCLUUURUR

Серия **Glossa** Рамки, аксессуары

GSL000101

	i.	1
ı	r	1
ı	l.	1
ı	r	9
- 1		

1	1
F	- 1
1	-
GSL000	106

1	A
	1



GSL000107



GSL000108



GSL000100

Рамки горизонтальные

	Рамка 1-постовая	Рамка 2-постовая	Рамка 3-постовая
	универсальная	горизонтальная	горизонтальная
			1111
Цвет			
□ Белый	GSL000101	GSL000102	GSL000103
Бежевый	GSL000201	GSL000202	GSL000203
Алюминий	GSL000301	GSL000302	GSL000303
Титан	GSL000401	GSL000402	GSL000403
 Дуб	GSL000501	GSL000502	GSL000503
Перламутровый	GSL000601	GSL000602	GSL000603
Антрацит	GSL000701	GSL000702	GSL000703
Шоколад	GSL000801	GSL000802	GSL000803

Рамки

	I GWIKH		
	Рамка 4-постовая горизонтальная	Рамка 5-постовая горизонтальная	
Цвет			
□ Белый	GSL000104	GSL000105	
Бежевый	GSL000204	GSL000205	
□Алюминий	GSL000304	GSL000305	
Титан	GSL000404	GSL000405	
Д уб	GSL000504	GSL000505	
Перламутровый	GSL000604	GSL000605	
Антрацит	GSL000704	GSL000705	
Шоколад	GSL000804	GSL000805	

Рамки вертикальные					
	Рамка 2-постовая	Рамка 3-постовая	Рамка 4-постовая		
	вертикальная	вертикальная	вертикальная		
Цвет					
□ Белый	GSL000106	GSL000107	GSL000108		
Бежевый	GSL000206	GSL000207	GSL000208		
Алюминий	GSL000306	GSL000307	GSL000308		
Титан	GSL000406	GSL000407	GSL000408		
■ Дуб	GSL000506	GSL000507	GSL000508		
Перламутровый	GSL000606	GSL000607	GSL000608		
Антрацит	GSL000706	GSL000707	GSL000708		
Шоколад	GSL000806	GSL000807	GSL000808		

Avanan		n.
Akceccy	1a	μD

	Аксессуары			
NEW 2015	Коробка наружного монтажа	Расширение коробки наружного монтажа		
		D		
Цвет				
□ Белый	GSL000100	GSL000100C		
Бежевый	GSL000200	GSL000200C		
Алюминий	GSL000300	GSL000300C		
Питан	GSL000400	GSL000400C		
■ Дуб	GSL000500	GSL000500C		
Перламутровый	GSL000600	GSL000600C		
Антрацит	GSL000700	GSL000700C		
Шоколад	GSL000800	GSL000800C		

Серия **Glossa** Изделия в сборе



GSL000112



GSL000152

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

	Выключатель	Выключатель
	(Cx. 1)	(0x.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	GSL000112	GSL000152
Бежевый	GSL000212	GSL000252
■ Алюминий	GSL000312	
Титан	GSL000412	
 Дуб	GSL000512	
Перламутровый	GSL000612	GSL000652
Антрацит	GSL000712	GSL000752
Шоколад	GSL000812	GSL000852

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом, со шторками	Розетка с з/контактом, со шторками с крышкой
	0	0	
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная, ІР20
□ Белый	GSL000142	GSL000144	GSL000146
Бежевый	GSL000242	GSL000244	GSL000246
Алюминий	GSL000342		GSL000346
Титан	GSL000442		GSL000446
Д уб	GSL000542		GSL000546
Перламутровый	GSL000642	GSL000644	GSL000646
Антрацит	GSL000742	GSL000744	GSL000746
Шоколад	GSL000842	GSL000844	GSL000846



GSL000142



GSL000144

Розетии 16 А 250 В ≈

Розетки то А, 250 Б, ~			
	Розетка с з/контактом, со шторками с крышкой, IP44		
Цвет	1-местная, ІР44		
□ Белый	GSL000148		
Бежевый	GSL000248		
Алюминий	GSL000348		
Т итан	GSL000448		
Перламутровый	GSL000648		
Антрацит	GSL000748		
Шоколад	GSL000848		

Розетки двойные 16 A, 250 B, ~



GSL000148

000

GSL000120



GSL000126

	Розетка двойная без з/контакта	Розетка двойная с з/контактом	Розетка двойная с з/контактом, со шторками
	8	8	8
Цвет	2-местная	2-местная	2-местная
□ Белый	GSL000120	GSL000124	GSL000126
Бежевый	GSL000220	GSL000224	GSL000226
Алюминий	GSL000320	GSL000324	GSL000326
Титан	GSL000420	GSL000424	GSL000426
■ Дуб	GSL000520	GSL000524	GSL000526
Перламутровый	GSL000620	GSL000624	GSL000626
Антрацит	GSL000720	GSL000724	GSL000726
Шоколад	GSL000820	GSL000824	GSL000826

Серия Glossa Изделия в сборе

розетка

без з/к,

без шторок

2-клавишный

GSL000172

GSL000272

Блок комбинированный: 250 В~, розетки 16 А, выключатели 10 АХ

Выключатель, Выключатель, Выключатель,

розетка

без з/к,

без шторок

2-клавишный

с подсветкой

GSL000173

GSL000273

розетка

без з/к,

без шторок

3-клавишный

GSL000176

GSL000276

розетка

без з/к,

без шторок

1-клавишный

GSL000160

GSL000260



.
GSL000260
П

	L			
100				
	10	d	h	J

GSI 000176

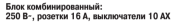


Цвет

□ Белый

Бежевый

NEW 2015







GSI 000175



GSL000278



GSL000138



GSL000136

Электронные функции

	Термостат электронный теплого пола с датчиком, 10 A	Светорегулятор (диммер) поворотный, 300 Вт	Светорегулятор (диммер) поворотно- нажимной, 600 Вт/ВА
	0	0	0
Цвет			
□ Белый	GSL000138	GSL000134	GSL000136
Бежевый	GSL000238	GSL000234	GSL000236
□Алюминий	GSL000338	GSL000334	GSL000336
Т итан	GSL000438	GSL000434	GSL000436
 Дуб		GSL000534	GSL000536
Перламутровый	GSL000638	GSL000634	GSL000636
■ Антрацит	GSL000738	GSL000734	GSL000736
■ Шоколад	GSL000838	GSL000834	GSL000836

Серия Дуэт Ваш вкус оценят



Нужен элегантный и необычный дизайн по доступной цене? Купи Дуэт! Четыре цвета серии универсально сочетаются между собой.

Серия представлена ассортиментом розеток и выключателей, электронными функциями.

Скрытая установка





Бежевый



Серебристый



Шампань

Дуэт – серия для безопасности и комфорта с широким выбором функций.

Необычный дизайн разработан в виде лепестков цветка специально для дизайнерского оформления интерьера.

Для квартиры, загородного дома, офиса, гостиниц и других интерьеров. Современная коллекция изделий украсит интерьер жилых домов и коммерческих помещений.

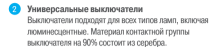
Рамочная конструкция серии позволяет создавать разнообразные комбинации функций до пяти постов.

Безопасность монтажа и эксплуатации обеспечивается благодаря улучшенной конструкции механизмов и использования качественных материалов.



Преимущества

Качественный пластик ABS Самозатухающий пластик обеспечивает прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.



Улучшенный механизм розеток Прочные контакты из качественной латуни не требуют зажимов, предотвращают возможность перегрева и короткого замыкания.

Надежный монтаж Универсальное прочное крепление в монтажные коробки осуществляется винтами и монтажными «папками»

Монтаж в любые монтажные коробки Изделия серии ДУЭТ устанавливаются в любые монтажные коробки. Рабочий диапазон монтажных «лапок» 55-75 мм.

Плотное прижатие «лапок» к корпусу механизма Конструктивно монтажные «лапки» фиксированы к корпусу механизма, что облегчает монтаж, исключает повреждение пальцев.

Маркировка механизмов Для удобства монтажа на корпусе механизмов нанесена маркировка: электрические параметры, схема монтажа, длина зачистки провода, артикул и ERI

Удобство подключения проводов Клеммы для подключения проводов расположены в один ряд. Доступ к клеммам осуществляется сбоку. Возможность подключения изделий шлейфом.

Прочный металлический суппорт Обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.

Безопасная эксплуатация изделий Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, что исключает поражение электрическим током.





















Серия Дуэт

Механизмы

WDE000411



Цвет

□ Белый □ Бежевый □ Серебристый Шампань

Шампань

WDE000131

выключатели то ах, 250 в, "					
	Выключатель	Выключатель	Выключатель		
	€ (Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)		
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный		
□ Белый	WDE000111	WDE000151	WDE000131		
□ Бежевый	WDE000211	WDE000251	WDE000231		
□ Серебристый	WDE000311	WDE000351	WDE000331		

WDE000451

WDE000431

T	-	7
		1
		-

WDE000113

	Выключатели с	индикацией 10 AX, 250 B, ~
	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1a)	(Cx.5a)
	1-клавишный	2-клавишный
	WDE000113	WDE000153 *
	WDE000213	WDE000253 *
á	WDE000313	WDE000353 *
	WDE000413	WDE000453 *

^{*} Подсветка осуществляется по контуру клавиш



WDE000163

	Переключатель	Переключатель перекрестный	Переключатель с подсветкой
	(Cx.6)	[]*\dagger*(Cx.7)	(Cx.6a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	WDE000161	WDE000171	WDE000163
□ Бежевый	WDE000261	WDE000271	WDE000263
□ Серебристый	WDE000361	WDE000371	WDE000363
Шампань	WDE000461	WDE000471	WDE000463

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~



WDE000115

	Выключатель с самовозвратом	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой	Q
	(Cx.1)	(Cx.1a)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	
	(кнопка)	(кнопка)	
□ Белый	WDE000115	WDE000117	
□ Бежевый	WDE000215	WDE000217	
Серебристый	WDE000315	WDE000317	
Шампань	WDE000415	WDE000417	

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

Розетка

Серия Дуэт

. Механизмы



WDE000141

Розетки 16 А, 250 В, ~ Розетка Розетка

	oco o/komakia	O O/ KOITIUKTOW	o o/komakrow
	0	0	0
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
□ Белый	WDE000141	WDE000143	WDE000145
□ Бежевый	WDE000241	WDE000243	WDE000245
□ Серебристый	WDE000341	WDE000343	WDE000345
Шампань	WDE000441	WDE000443	WDE000445

Розетки телекоммуникационные



WDE000191

	Розетка TV 0.7 dB	Розетка TV-R одиночная 2 dB	Розетка TV-R проходная 11 dB	Розетка TV-R оконечная 8 dB
	•	[e·]	[e·•]	[e·•]
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная	2-местная
□ Белый	WDE000191	WDE000193	WDE000195	WDE000197
□ Бежевый	WDE000291	WDE000293	WDE000295	WDE000297
□ Серебристый	WDE000391	WDE000393	WDE000395	WDE000397
Шампань	WDE000491	WDE000493	WDE000495	WDE000497

Розетки телекоммуникационные



WDE000181

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е	Розетка телефон RJ11+ компьютер RJ45, кат. 5e	
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	
□ Белый	WDE000181	WDE000183	WDE000185 *	
□ Бежевый	WDE000281	WDE000283	WDE000285 *	
□ Серебристый	WDE000381	WDE000383	WDE000385 *	
Шампань	WDE000481	WDE000483	WDE000485 *	

^{*} Коннекторы в двойной розетке являются взаимно заменяемыми

Серия **Дуэт** Рамки



WDE000101

Рамки универсальные

Рамка	Рамка	Рамка
1	777	r 3 r 3 r 3
1-местная	2-местная	3-местная
WDE000101	WDE000102	WDE000103
WDE000201	WDE000202	WDE000203
WDE000301	WDE000302	WDE000303
WDE000401	WDE000402	WDE000403
	1-местная WDE000101 WDE000201 WDE000301	1-местная 2-местная WDE000101 WDE000102 WDE000201 WDE000202 WDE000301 WDE000302

Рамки

	гамки
	Рамка
	ERETETE
Цвет	4-местная
□ Белый	WDE000104
□ Бежевый	WDE000204
□ Серебристый	WDE000304
Шампань	WDE000404
	Рамка
	ERRERERE
Цвет	5-местная
□ Белый	WDE000105
□ Бежевый	WDE000205
□ Серебристый	WDE000305
Шампань	WDE000405

Серия Дуэт Изделия в сборе

WDE000112

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	рыключатель	DUNINAGEND
	(Cx.1)	(Cx.5)
Ц вет	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	WDE000112	WDE000152
Бежевый	WDE000212	WDE000252
] Серебристый	WDE000312	
Шампань	WDE000412	

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом, с крышкой, IP 20	Розетка с з/контактом с крышкой, IP 44
	0	0		
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками	со шторками
□ Белый	WDE000142	WDE000144	WDE000146	WDE000148
□ Бежевый	WDE000242	WDE000244	WDE000246	WDE000248
□ Серебристый	WDE000342		WDE000346	WDE000348
ППампань	WDF000442		WDF000446	WDF000448

WDE000148

WDE000142



WDE000120

Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
		8	8
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
□ Белый	WDE000120	WDE000124	WDE000126
Бежевый	WDE000220	WDE000224	WDE000226
Серебристый	WDE000320	WDE000324	WDE000326
Шампань	WDE000420	WDE000424	WDE000426

Электронные функции



WDE000134

	Диммер поворотный 300 Вт, 230В для галогенных ламп и ламп накаливания	Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В, для галоген. ламп 12В с электронным или обмоточным трансформатором
Цвет		
🗌 белый	WDE000134	WDE000136
□ Бежевый	WDE000234	WDE000236
□ Серебристый	WDE000334	WDE000336
ППампань	WDF000434	WDE000436

Электронный термостат теплого пола 10 A, 250 B



WDE000138

Цвет □ Белый □ Бежевый Серебристый Шампань

	С выносным термо- датчиком, температура от +5 до +50 °C	Датчик электронного термостата для теплого пола, кабель длиной 4 м, диаметр 5 мм
		0
	WDE000138	WDE000100 *
	WDE000238	
Й	WDE000338	
	WDE000438	
	* Поставляется в компле	кте с термостатом и отдельно, как

запасная часть

Под стать характеру



Серия W59 классического дизайна с возможностью объединять любые механизмы обеспечивает высокую функциональность серии, а 8 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.



Скрытая установка







Белый

Слоновая кость

Шампань







Матовый хром

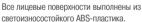


Бук



Сотрудничество с ведущими европейскими разработчиками позволило создать для изделий серии W59 механизмы нового поколения.

Безопасность и надежность



В основаниях механизмов применён специальный термостойкий материал, обладающий высокой теплостойкостью и электроизоляционными свойствами.

Контакты розеток выполнены из латуни с высоким содержанием меди. Серебряные контактные группы выключателей обеспечивают надёжный электрический контакт и пожаробезопасность.





Преимущества

- Качественный ABS-пластик
- Серебряные контакты
- Термостойкий материал
 - Подстветка для поиска в темноте
- Защитные шторки
- Единственная серия российского производства с выключателями 16 А

Механизмы

10 AX



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~ **NEW 2015** Выключатель Выключатель Выключатель с самовозвратом ((Cx.1) Цвет 1-клавишный 2-клавишный (кнопка) □ Белый VS110-154-1-86 VS510-252-1-86 VS110-155-1-86 Слоновая кость VS110-154-2-86 VS510-252-2-86 VS110-155-2-86 VS110-154-4-86 VS510-252-4-86 Ш Шампань VS110-154-5-86 VS510-252-5-86 Матовый хром Черный бархат VS110-154-6-86 VS510-252-6-86

VS510-252-7-86

VS510-252-8-86

VS510-252-9-86

VS510-251-8-86

VS510-251-9-86

VS110-151-8-86

Мореный дуб NEW 2015

Сосна

■ Бук

■ Бук

Мореный дуб

Выключатели 10 AX, 250 B, ~

VS110-154-7-86

VS110-154-8-86

VS110-154-9-86





VS110-153-1-86



VS510-251-1-86



VS110-153-8-86

VS110-153-9-86



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86

NEW 2015	Выключатели 10 АХ, 250 В, ~			
	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	Выключатель 2-полюсный с подсветкой	
		27		
	(Cx.05)	(Cx.2)	(Cx.2)	
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный	
□ Белый	VS0510-351-1-86	VS210-152-1-86	VS210-150-1-86	
□ Слоновая кость	VS0510-351-2-86	VS210-152-2-86	VS210-150-2-86	
■ Шампань	VS0510-351-4-86	VS210-152-4-86		
	VS0510-351-5-86	VS210-152-5-86		
Черный бархат	VS0510-351-6-86	VS210-152-6-86		
□ Сосна	VS0510-351-7-86	VS210-152-7-86		
■ Бук	VS0510-351-8-86	VS210-152-8-86		
■ Мореный дуб	VS0510-351-9-86	VS210-152-9-86		

Серия **W59** Механизмы

16 AX



VS116-154-1-86

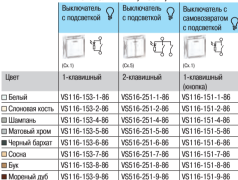


VS516-252-1-86

Выключатели 16 АХ, 250 В, ~

	Выключатель	выключатель	выключатель с самовозвратом
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ Белый	VS116-154-1-86	VS516-252-1-86	VS116-155-1-86
□ Слоновая кость	VS116-154-2-86	VS516-252-2-86	VS116-155-2-86
■ Шампань	VS116-154-4-86	VS516-252-4-86	VS116-155-4-86
■ Матовый хром	VS116-154-5-86	VS516-252-5-86	VS116-155-5-86
Черный бархат	VS116-154-6-86	VS516-252-6-86	VS116-155-6-86
□ Сосна	VS116-154-7-86	VS516-252-7-86	VS116-155-7-86
■ Бук	VS116-154-8-86	VS516-252-8-86	VS116-155-8-86
■ Мореный дуб	VS116-154-9-86	VS516-252-9-86	VS116-155-9-86

Выключатели 16 АХ, 250 В, ~



VS116-153-1-86



VS516-251-1-86

Выключатели 16 АХ, 250 В, ~



VS216-152-1-86

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	Выключатель 2-полюсный с подсветкой
		7-7	
	(Cx.05)	(Cx.2)	(Cx.2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	VS0516-351-1-86	VS216-152-1-86	VS216-150-1-86
□ Слоновая кость	VS0516-351-2-86	VS216-152-2-86	VS216-150-2-86
■ Шампань	VS0516-351-4-86	VS216-152-4-86	VS216-150-4-86
□ Матовый хром	VS0516-351-5-86	VS216-152-5-86	VS216-150-5-86
Черный бархат	VS0516-351-6-86	VS216-152-6-86	VS216-150-6-86
□ Сосна	VS0516-351-7-86	VS216-152-7-86	VS216-150-7-86
■ Бук	VS0516-351-8-86	VS216-152-8-86	VS216-150-8-86
■ Мореный дуб	VS0516-351-9-86	VS216-152-9-86	VS216-150-9-86

Механизмы

10 AX



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86

	переключатель	с подсветкой	переключатель	
	(Cx.6)	(Cx.6)	(Cx.6+6) { { }	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	
□ Белый	VS610-156-1-86	VS610-157-1-86	VS610-256-1-86	
□ Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-157-2-86	VS610-256-2-86	
■ Шампань	VS610-156-4-86	VS610-157-4-86	VS610-256-4-86	
	VS610-156-5-86	VS610-157-5-86	VS610-256-5-86	
Черный бархат	VS610-156-6-86	VS610-157-6-86	VS610-256-6-86	
□ Сосна	VS610-156-7-86	VS610-157-7-86	VS610-256-7-86	
≡ Бук	VS610-156-8-86	VS610-157-8-86	VS610-256-8-86	

Переключатели 10 АХ, 250 В, ~

Цвет

□ Белый

NEW 2015





VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

16 AX



VS616-157-1-86



VS616-256-1-86



VS716-158-1-86



VS416-253-1-86

Переключатели 16 АХ, 250 В, ~

	Переключатель	с подсветкой	Переключатель	
	(Cx.6)			
		(Cx.6)	(Cx.6+6)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	
□ Белый	VS616-156-1-86	VS616-157-1-86	VS616-256-1-86	
□ Слоновая кость	VS616-156-2-86	VS616-157-2-86	VS616-256-2-86	
■ Шампань	VS616-156-4-86	VS616-157-4-86	VS616-256-4-86	
■ Матовый хром	VS616-156-5-86	VS616-157-5-86	VS616-256-5-86	
Черный бархат	VS616-156-6-86	VS616-157-6-86	VS616-256-6-86	
□ Сосна	VS616-156-7-86	VS616-157-7-86	VS616-256-7-86	
■ Бук	VS616-156-8-86	VS616-157-8-86	VS616-256-8-86	
■ Мореный дуб	VS616-156-9-86	VS616-157-9-86	VS616-256-9-86	

Переключатели 16 АХ, 250 В, ~

,				
	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный с подсветкой	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи	
	(Cx.7)	(CX.7)	(Cx.4)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	
□ Белый	VS716-158-1-86	VS716-159-1-86	VS416-253-1-86	
□ Слоновая кость	VS716-158-2-86	VS716-159-2-86	VS416-253-2-86	
■ Шампань	VS716-158-4-86	VS716-159-4-86	VS416-253-4-86	
	VS716-158-5-86	VS716-159-5-86	VS416-253-5-86	
Черный бархат	VS716-158-6-86	VS716-159-6-86	VS416-253-6-86	
□ Сосна	VS716-158-7-86	VS716-159-7-86	VS416-253-7-86	
■ Бук	VS716-158-8-86	VS716-159-8-86	VS416-253-8-86	
■ Мореный дуб	VS716-158-9-86	VS716-159-9-86	VS416-253-9-86	

Механизмы

Розетки 6/16 А, 250 В, ~



RS16-152-1-86



RS6-253-1-86

	Розетка	Розетка	Розетка под
	без з/контакта	с з/контактом	плоские вилки, 6А
	0	0	NEW 2016
Цвет	со шторками	со шторками	без шторок
□ Белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86	RS6-253-1-86
Слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86	RS6-253-2-86
■ Шампань	RS16-151-4-86	RS16-152-4-86	RS6-253-4-86
Матовый хром	RS16-151-5-86	RS16-152-5-86	RS6-253-5-86
Черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86	RS6-253-6-86
■ Сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86	RS6-253-7-86
■ Бук	RS16-151-8-86	RS16-152-8-86	RS6-253-8-86
Мореный дуб	RS16-151-9-86	RS16-152-9-86	RS6-253-9-86

Розетки 16 A, 250 B

INEVV	1 03C RM 10 A, 200 B				
механизм	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом			
	0	0			
Цвет	без шторками	без шторками			
□ Белый	RS16-153-1-86	RS16-154-1-86			
Слоновая кость	RS16-153-2-86	RS16-154-2-86			
Шампань	RS16-153-4-86	RS16-154-4-86			
Матовый хром	RS16-153-5-86	RS16-154-5-86			
Черный бархат	RS16-153-6-86	RS16-154-6-86			
Сосна	RS16-153-7-86	RS16-154-7-86			
■ Бук	RS16-153-8-86	RS16-154-8-86			
Мореный дуб	RS16-153-9-86	RS16-154-9-86			

Розетки телекоммуникационные



RTS-151-1-86



RSI-251TT-1-86



RSI-152K5E-1-86





SR-552-1-86



SR-5S0-1-86

I OSCINA IV	телефонная RJ11	телефонная RJ11
0	B	20
1-местная	1-местная	2-местная
RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86	RSI-251TT-1-86
RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86	RSI-251TT-2-86
RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86	RSI-251TT-4-86
RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86	RSI-251TT-5-86
RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86	RSI-251TT-6-86
RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86	RSI-251TT-7-86
RTS-151-8-86	RSI-152T-8-86	RSI-251TT-8-86
RTS-151-9-86	RSI-152T-9-86	RSI-251TT-9-86
	1-местная RTS-151-1-86 RTS-151-2-86 RTS-151-4-86 RTS-151-5-86 RTS-151-6-86 RTS-151-7-86 RTS-151-8-86	телефонная RJ11 1-местная RTS-151-1-86 RSI-152T-1-86 RTS-151-2-86 RTS-151-4-86 RTS-151-4-86 RTS-151-6-86 RTS-151-6-86 RTS-151-6-86 RTS-151-7-86 RTS-151-7-86 RTS-151-7-86 RTS-151-7-86 RTS-151-7-86 RTS-151-8-86 RTS-151-8-86

Розетки телекоммуникационные

	Розетка	Розетка	Розетка телеф.
	компьютерная	компьютерная	RJ11 + компьют.
	RJ45, кат. 5e *	RJ45, кат. 5e *	RJ45, кат. 5e *
	B	23	四回
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
□ Белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86
Слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86	RSI-251TK5E-2-86
Шампань	RSI-152K5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86	RSI-251TK5E-4-86
Матовый хром	RSI-152K5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86	RSI-251TK5E-5-86
Черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86	RSI-251TK5E-6-86
Сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86	RSI-251TK5E-7-86
■ Бук	RSI-152K5E-8-86	RSI-251KK5E-8-86	RSI-251TK5E-8-86
Мореный дуб	RSI-152K5E-9-86	RSI-251KK5E-9-86	RSI-251TK5E-9-86
	* Valueranii Man	unu Kountono	

* Коннекторы - модули Keystone

Светорегуляторы (диммеры)

	300 Вт, 230 В для галогенных ламп и ламп накаливания	600 Вт/ВА для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В Универсальный
	O	O
Цвет		
□ Белый	SR-5SO-1-86	SR-5S2-1-86
Слоновая кость	SR-5SO-2-86	SR-5S2-2-86
■ Шампань	SR-5SO-4-86	SR-5S2-4-86
Матовый хром	SR-5SO-5-86	SR-5S2-5-86
Черный бархат	SR-5SO-6-86	SR-5S2-6-86
Сосна	SR-5SO-7-86	SR-5S2-7-86
■ Бук	SR-5SO-8-86	SR-5S2-8-86
Мореный луб	SR-5SO-9-86	SR-5S2-9-86

Рамки, аксессуары

Рамки универсальные



KD-1-18



KD-2-18

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная
□ Белый	KD-1-18	KD-2-18	KD-3-18	KD-4-18
□ Слоновая кость	KD-1-28	KD-2-28	KD-3-28	KD-4-28
■ Шампань	KD-1-48	KD-2-48	KD-3-48	KD-4-48
	KD-1-58	KD-2-58	KD-3-58	KD-4-58
Черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
□ Сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78
□ Бук	KD-1-88	KD-2-88	KD-3-88	KD-4-88
■ Мореный дуб	KD-1-98	KD-2-98	KD-3-98	KD-4-98

NEW 2016 Коробки подъемные с рамками для

открытого монтажа					
	Коробка	Коробка	Коробка		
	подъемная	подъемная	подъемная		
Цвет	1-местная	2-местная	4-местная		
□ Белый	KP-152-18	KP-252-18	KP-452-18		
□ Слоновая кость	KP-152-28	KP-252-28	KP-452-28		
■ Шампань	KP-152-48	KP-252-48	KP-452-48		
■ Матовый хром	KP-152-58	KP-252-58	KP-452-58		
Черный бархат	KP-152-68	KP-252-68	KP-452-68		
□ Сосна	KP-152-78	KP-252-78	KP-452-78		
■ Бук	KP-152-88	KP-252-88	KP-452-88		
■ Мореный луб	KP-152-98	KP-252-98	KP-452-98		



KD-3-18



KD-4-18

10 AX



VS110-154-18



VS110-153-18



VS0510-351-18

NEW 2015 Выключатели 10 АХ, 250 В, ~				
	Выключатель	Выключатель		Выключатель с самовозвратом
	(Cx.1)		(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавиц	І НЫЙ	1-клавишный
□ Белый	VS110-154-18	VS510-25	2-18	VS110-155-18
□ Слоновая кость	VS110-154-28	VS510-25	2-28	VS110-155-28
	выключатель с подсветкой	Выключа с подсве	. ()	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)		(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавиц	ЛНЫЙ	1-клавишный (кнопка)
□ Белый	VS110-153-18	VS510-25	1-18	VS110-151-18
□ Слоновая кость	VS110-153-28	VS510-25	1-28	VS110-151-28
	Выключатель		Выключа	тель 2-полюсный
	(Cx.05	5)		Q (Cx.2)
Цвет	3-клавишный		1-клавиц	
□ Белый	VS0510-351-18		VS210-152-18	
□ Слоновая кость	VS0510-351-28		VS210-152-28	

16 AX



VS116-154-18



VS116-153-18



VS0516-351-18

Выключатели 16 AX, 250 B, ~

	Выключатель Выключатель		с самовозвратом	
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	
□ Белый	VS116-154-18	VS516-252-18	VS116-155-18	
□ Слоновая кость	VS116-154-28	VS516-252-28	VS116-155-28	
	выключатель с подсветкой	выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой	
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)	
□ Белый	VS116-153-18	VS516-251-18	VS116-151-18	
□ Слоновая кость	VS116-153-28	VS516-251-28	VS116-151-28	
	Вимпонотоль	Di ikaiono		

	BBilolio Idiolib	Danono la loza E mozalo di Da
	(Cx.05)	[] } -} (CX2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный
□ Белый	VS0516-351-18	VS216-152-18
□ Слоновая кость	VS0516-351-28	VS216-152-28

Переключатели 10 АХ, 250 В,~

10 AX





Прекрестный

переключатель

NEW 2015

Цвет □ Белый



VS610-256-18



VS410-253-18

VS710-158-18 VS410-253-18

(Cx.7)

Переключатель с механич. блокировкой для жалюзи



16 AX



VS616-156-18



VS616-256-18



VS416-253-18

1			gi.	
	9		4	

VS616-051-18

Переключатели 16 АХ, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный с подсветкой	Переключатель с механич. блокировкой для жалюзи
	(Cx.7)	(Cx.7)	(Cx.4)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	VS716-158-18	VS716-159-18	VS416-253-18
□ Слоновая кость	VS716-158-28	VS716-159-28	VS416-253-28

Карточный выключатель 16 АХ, 230 В,~	
Карточный выключатель для отелей без задержки отключения с подсветкой	Q
(0.6)	
10010 051 10	

(0x.6)
VS616-051-18
VS616-051-28
VS616-051-48
VS616-051-58



0	
0	0

RS6-253-18

NEW 2016	Розетки 6/16 A, 250 B, ~				
	Розетка без з/контакта		Розетка с з/ко	нтактом	
	0	9	0	9	
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок	
□ Белый	RS16-151-18	RS16-153-18	RS16-152-18	RS16-154-18	
□ Слоновая кость	RS16-151-28	RS16-153-28	RS16-152-28	RS16-154-28	
	Розетка под плоские вилки, 6 А				
	30				
Цвет	без шторок				
□ Белый	RS6-253-18				
CHOHODOR KOCTL	RS6-253-28				



RS16-254-18



RS16-255-18

		10 A, 20U B, ~
	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
	1	
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RS16-254-18	RS16-255-18
□ Слоновая кость	RS16-254-28	RS16-255-28
Ш Шампань	RS16-254-48	RS16-255-48
	RS16-254-58	RS16-255-58
Черный бархат	RS16-254-68	RS16-255-68
□ Сосна	RS16-254-78	RS16-255-78
Ш Бук	RS16-254-88	RS16-255-88
■ Мореный дуб	RS16-254-98	RS16-255-98



RTS-151-18



RSI-152T-18



RSI-251-KK5E-18

		телефонная RJ 11	телефонная RJ 11
	0		2.19
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
1 Белый	RTS-151-18	RSI-152T-18	RSI-251TT-18

Розетка TV

Розетки телекоммуникационные

Розетка

Розетка

	0	8	2.0
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
□ Белый	RTS-151-18	RSI-152T-18	RSI-251TT-18
□ Слоновая кость	RTS-151-28	RSI-152T-28	RSI-251TT-28
	Розетка компьютерная RJ 45, кат. 5e *	Розетка компьютерная RJ 45, кат. 5e *	Розетка телефонная RJ 11 + компьютерная RJ 45, кат. 5e *
	8	219	214
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
□ Белый	RSI-152K5E-18	RSI-251KK5E-18	RSI-251TK5E-18
□ Слоновая кость	RSI-152K5E-28	RSI-251KK5E-28	RSI-251TK5E-28
	* Коннекторы - модули Keystone		



SR-5S0-18

Светорегуляторы (диммеры)

диммер поворогный 300 Вт, 230 В для галогенных ламп и ламп накаливания	диммер поворотно- нажимной 600 Вт/ВА для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В Универсальный
O	O
SR-5S0-18	SR-5S2-18
SR-5S0-28	SR-5S2-28
	230 В для галогенных ламп и ламп накаливания SR-5S0-18

Электронный термостат теплого пола 10 A, 230 B, ~



TES-151-18

С выносным термодатчиком 10 м, температура от $+5$ до $+50$ °C

	Цвет	
	□ Белый	TES-151-18
	□ Слоновая кость	TES-151-28
	■ Шампань	TES-151-48
	■ Матовый хром	TES-151-58

DDS-152-18

40-350 Вт без нейтрального проводника

(активная нагрузка)

TES-151-58
Потиму примочия 250 Вт



FA

	Цвет	2-проводное подключение
	□ Белый	DDS-152-18
	□ Слоновая кость	DDS-152-28
	■ Шампань	DDS-152-48
		DDS-152-58

Датчик движения 2300 Вт 10 А с нейтральным проводником



DDS-251-18

Цвет	3-проводное подключение
□ Белый	DDS-251-18
□ Слоновая кость	DDS-251-28
■ Шампань	DDS-251-48
■ Матовый хром	DDS-251-58



Серия **W59aqua** Ассортимент серии, IP44

Пылевлагозащищенная версия W59aqua внешне повторяет дизайн популярной серии W59, однако ее конструкция гарантирует степень защиты IP44. В ассортимент серии входят розетки с заземлением, одноклавишные переключатели с подсветкой и без нее.

Внимание! Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59aqua отличается от конструкции рамок серии W59.

Механизмы		Переключатели II Переключатель *	P44, 10 AX, 250 B, ~
	NEW 2015	(Cx.6)	
	Цвет	1-клавишный	
	□ Белый	VS610-156B-1-86	
-	□ Слоновая кость	VS610-156B-2-86	
VS610-156B-1-86		* Возможность примен	ения в качестве выключателя
		Переключатели II Переключатель *	Р44, 16 AX, 250 B, ~
		(Cx.6)	(Cx.6)
	Цвет	1-клавишный	1-клавишный
VS616-156B-1-86	□ Белый	VS616-156B-1-86	VS616-157B-1-86
	□ Слоновая кость	VS616-156B-2-86	VS616-157B-2-86
			ения в качестве выключателя
		Розетки ІР44, 16	
		Розетка с з/контактом,	с крышкой
1		0	
RS16-152B-1-86	Цвет	со шторками	
H310-132D-1-00	□ Белый	RS16-152B-1-86	
	□ Слоновая кость	RS16-152B-2-86	
Рамки		Рамка ІР44	Рамка ІР44
P 3			
	Цвет	1-местная	2-местная
	□ Белый	KD-1B-18	KD-2B-18
	□ Слоновая кость	KD-1B-28	KD-2B-28
Изделия	NEW 2015	Переключатели II	P44 10 AX, 250 B, ~
	11EVV 2013	Переключатель	Переключатель с подсветкой
в сборе		- O	
		(Cx.6)	(Cx.6)
	Цвет	1-клавишный	1-клавишный
	Цвет □ Белый	1-клавишный VS610-156B-18	1-клавишный VS610-157B-18
	•	1-клавишный	1-клавишный
	□ Белый	1-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28	1-клавишный VS610-157B-18
VS616-156B-18	□ Белый	1-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28	1-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28
VS616-156B-18	□ Белый	1-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28 Переключатели II	Т-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28 VS610-157B-28 P44 16 AX, 250 B, ~ Переключатель с подсветкой
VS616-156B-18	□ Белый	1-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28 Переключатели II Переключатель	1-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28 P44 16 AX, 250 B, ~
VS616-156B-18	□ Белый □ Слоновая кость	1-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28 Переключатели II Переключатель	1-клавишный VS610-157В-18 VS610-157В-28 Р44 16 АХ, 250 В, ~ Переключатель с подсветкой
	□ Белый □ Слоновая кость Цвет	Т-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28 Переключатель Гу (Cx.6) Т-клавишный	1-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28 P44 16 AX, 250 B, ~ Переключатель с подсветкой 1-клавишный
VS616-156B-18	□ Белый □ Слоновая кость Цвет □ Белый	Т-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28 Переключатель Сх.б. 1-клавишный VS616-156B-18 VS616-156B-18 VS616-156B-28 Розетки IP44 16 А	1-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28 P44 16 AX, 250 B, ~ Переключатель с подсветкой 1-клавишный VS616-157B-18 VS616-157B-28 XX, 250 B, ~
	□ Белый □ Слоновая кость Цвет □ Белый	Т-клавишный VS610-156В-18 VS610-156В-28 Переключатели II Переключатель С.с.б. 1-клавишный VS616-156В-18 VS616-156В-28	1-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28 P44 16 AX, 250 B, ~ Переключатель с подсветкой 1-клавишный VS616-157B-18 VS616-157B-28 XX, 250 B, ~
	□ Белый □ Слоновая кость Цвет □ Белый	Т-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28 Переключатель Сх.б. 1-клавишный VS616-156B-18 VS616-156B-18 VS616-156B-28 Розетки IP44 16 А	1-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28 P44 16 AX, 250 B, ~ Переключатель с подсветкой 1-клавишный VS616-157B-18 VS616-157B-28 XX, 250 B, ~
	□ Белый □ Слоновая кость Цвет □ Белый	Т-клавишный VS610-156B-18 VS610-156B-28 Переключатель Сх.б. 1-клавишный VS616-156B-18 VS616-156B-18 VS616-156B-28 Розетки IP44 16 А	1-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28 P44 16 AX, 250 B, ~ Переключатель с подсветкой 1-клавишный VS616-157B-18 VS616-157B-28 XX, 250 B, ~
	□ Белый □ Слоновая кость Цвет □ Белый □ Слоновая кость	Т-клавишный VS610-156В-18 VS610-156В-28 Переключатель Гомеров (Сх.б) Т-клавишный VS616-156В-18 VS616-156В-28 Розетка с з/контактом,	1-клавишный VS610-157B-18 VS610-157B-28 P44 16 AX, 250 B, ~ Переключатель с подсветкой 1-клавишный VS616-157B-18 VS616-157B-28 XX, 250 B, ~

Соответствие стандартам



Розетки

• ΓΟCT P 51322.1

Выключатели, светорегуляторы (диммеры)

- ΓΟCT P 51324.1
- FOCT P 51324.2.1

Термостаты

- FOCT P M9K 60730-1
- ГОСТ Р МЭК 730-2-9
- FOCT P 51317.3.3
- FOCT P 51317.3.2
- ΓΟCT P 51318.14.2ΓΟCT P 51318.14.1

Все изделия прошли квалификационные тесты, сертифицированы по EAC и соответствуют стандартам ГОСТ, МЭК.

Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ** (крестовая усиленная). Эта отвертка работает сразу четырьмя ребрами, обеспечивая целостность шлица и повышает запас по прочности.

Главной причиной срыва шлица является разная ширина прямого и крестообразного шлица. Ширина шлица:

- прямого: 1,06-1,09 мм;
- крестообразного: 0,8-0,83 мм.

Тонкие линии надежных решений



Серия Sedna – это сочетание современного дизайна, разнообразия функций для создания комфорта и высокая безопасность.

Тонкие изящные линии изделий Sedna хорошо выглядят на поверхностях с любой фактурой.

Широкий выбор цветов дополнит ваш интерьер и поможет расставить акценты.



Преимущества

- > Более 90 функций
- > 6 цветов рамок, 5 цветов механизмов
- > Толщина изделия от стены всего 8 мм
- > Надежный телескопический механизм
- > Стильный и современный дизайн
- Материал изделий термопласт, устойчивый к выгоранию

Широкий выбор функций

- > Управление освещением
- > Управление температурой
- > Выключатели для жалюзи
- > Выключатель с подсветкой
- > Датчики движения

Рамки шести цветов



Механизмы пяти цветов



Выключатели и переключатели



Цвет __белый __бежевый

Цвет □белый **□**бежевый **□**алюминий

≡титан графит

Цвет □белый □бежевый □алюминий **□**титан

графит

□алюминий **≡титан** графит











SDN0300121



SDN0200121



SDN0400421



SDN0200221

Выключатели 10 А, 250 В

	Выключатель	Переключатель
	3 — L 1 (cx. 1)	4 — L 1 (cx. 6)
	1-клавишный	1-клавишный
	SDN0100121	SDN0400121
	SDN0100147	SDN0400147
Ĭ	SDN0100160	SDN0400160
	SDN0100168	SDN0400168
	SDN0100170	SDN0400170

Перекрестный

		Перекрестиви	Перекрестиви
		переключатель	переключатель ІР44
		4 1 (cx. 7)	4 1 (cx. 7)
	Цвет	1-клавишный	1-клавишный
	□белый	SDN0500121	SDN0500321
	□ бежевый	SDN0500147	SDN0500347
	□алюминий	SDN0500160	SDN0500360
	□ титан	SDN0500168	SDN0500368
	■ графит	SDN0500170	SDN0500370

Переключатель

Перекрестный

3 — 6 (cx. 6+6)
2-клавишный
SDN0600121
SDN0600147
SDN0600160
SDN0600168

-1 (cx. 5)



Цвет	2-клавишный
□ белый	SDN0300121
□бежевый	SDN0300147
□алюминий	SDN0300160
≡ титан	SDN0300168
■ графит	SDN0300170

Двухполюсный выключатель

SDN0200170

4 — N 2 3 — L 1 (cx. 2)
1-клавишный
SDN0200121
SDN0200147
SDN0200160
SDN0200168

Выключатели 16 А, 250 В Переключатель

	4 L 1 (cx. 6)
Цвет	1-клавишный
□белый	SDN0400421
□бежевый	SDN0400447
□алюминий	SDN0400460
■ титан	SDN0400468
≡ графит	SDN0400470
	Двухполюсный выключатель
	4 2 3 1 (cx. 2)
Цвет	1-клавишный
□белый	SDN0200221
□ бежевый	SDN0200247
□алюминий	SDN0200260
≡ титан	SDN0200268
■ графит	SDN0200270

Выключатели и переключатели

















Выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В

	Выключатель	Переключатель
	с подсветкой	с подсветкой
	3 - 1 (cx. 1a)	1 (cx. 6a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ белый	SDN1400121	SDN1500121
□ бежевый	SDN1400147	SDN1500147
□алюминий	SDN1400160	SDN1500160
□ титан	SDN1400168	SDN1500168
графит	SDN1400170	SDN1500170
	Перекрестный переключате	ль с подсветкой
	4 1 (cx. 7a)	
Цвет	1-клавишный	
□белый	SDN0501121	
□ бежевый	SDN0501147	
□алюминий	SDN0501160	
□ титан	SDN0501168	
■ графит	SDN0501170	
	Выключатель с подсветкой	
	4 L 2 (cx. 5a)	
Цвет	2-клавишный	
□ белый	SDN0300321	
□бежевый	SDN0300347	-
□алюминий	SDN0300360	
□ титан	SDN0300368	
■ графит	SDN0300370	

Выключатели с синей подсветкой 16 А, 250 В

	Переключатель с подсветкой
	4 1 (cx. 6a)
Цвет	1-клавишный
□ белый	SDN1500221
□ бежевый	SDN1500247
□алюминий	SDN1500260
□ титан	SDN1500268
■ графит	SDN1500270

Выключатели с красной индикацией 10 А, 250 B

	Выключатель	Переключатель с
	с индикацией	индикацией
	42 3 N (cx. 1)	4 L 2 3 — 1 (cx. 6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□белый	SDN0400321	SDN0401121
□бежевый	SDN0400347	SDN0401147
□алюминий	SDN0400360	SDN0401160
□ титан	SDN0400368	SDN0401168
■ графит	SDN0400370	SDN0401170
	Двухполюсный выключатель	с индикацией
	4 2 3 L 1 (cx. 2)	
Цвет	1-клавишный	
□белый	SDN0201121	
□ бежевый	SDN0201147	
□алюминий	SDN0201160	
□ титан	SDN0201168	
■ графит	SDN0201170	

Выключатели с красной индикацией 16 А, 250 B

	Двухполюсный выключатель с индикацией
	4 2 2 3 1 (cx. 2)
Цвет	1-клавишный
□ белый	SDN0201221
□ бежевый	SDN0201247
□алюминий	SDN0201260
■титан	SDN0201268
■ графит	SDN0201270

Выключатели и переключатели



Цвет _ белый

□бежевый □алюминий **■титан** графит











SDN0700121



SDN0800121



SDN1600421



SDN1800121



□бежевый □алюминий

≡титан

графит

SDN1600321

Выключатель для гостиниц (карточный) 10 A, 250 B

выключатель для гостиниц оез задержки по времени
2-1-4
SDN1900121
SDN1900147
SDN1900160
SDN1900168
SDN1900170

Выключатели для жалюзи 10 А, 250 В

	Выкл. с механич. блокир.	Выкл. с электрич. блокир.
	321 (cx. 4)	3—2 1 (cx. 4)
Цвет		
□ белый	SDN1300321	SDN1300121
□ бежевый	SDN1300347	SDN1300147
□ алюминий	SDN1300360	SDN1300160
≡ титан	SDN1300368	SDN1300168
графит	SDN1300370	SDN1300170

В

Кнопочный выключатель со шнурком 10 А, 250
Кнопочный выключатель со шнурком
3— <u>L</u> 1 (cx. 1)
SDN1200121
SDN1200147
SDN1200160
SDN1200168
SDN1200170

Кнопочные выключатели 10 А, 250 В

	3 — L 1 _(cx. 1)	
Цвет	1-клавишный	
□белый	SDN0700121	
□бежевый	SDN0700147	
□алюминий	SDN0700160	
■титан	SDN0700168	
■ графит	SDN0700170	
	V	V

Кнопочный выключатель

	Кнопочный выключатель	Кнопочный выключатель
	С СИМВОЛОМ «ЗВОНОК»	с символом «свет»
	3— <u>L</u> 1 _(cx. 1)	3— <u>L</u> 1 (cx. 1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□белый	SDN0800121	SDN0900121
□бежевый	SDN0800147	SDN0900147
□алюминий	SDN0800160	SDN0900160
≡ титан	SDN0800168	SDN0900168
пафит	SDN0800170	SDN0900170

Кнопочные выключатели с синей подсветкой 10 A, 250 B

SDN1800160

SDN1800168

SDN1800170

SDN1600360

SDN1600368

SDN1600370

	Кнопочный выключатель с подсветкой		
	3-1	cx. 1a)	
Цвет	1-клавишный		
□белый	SDN1600121		
□бежевый	SDN1600147		
□алюминий	SDN1600160		
□ титан	SDN1600168		
■ графит	SDN1600170		
	Кнопочный	Кнопочный выключ.	Кнопочный выклю
	выключ. с сим-	С СИМВОЛОМ «СВЕТ»	с держателем
	волом «звонок» и	и подсветкой	для надписи и
	подсветкой		подсветкой
	3 Tal (cx.1a)	3 Tal (cx.1a)	3 T (cc.1
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□белый	SDN1600421	SDN1800121	SDN1600321
□ бежевый	SDN1600447	SDN1800147	SDN1600347

SDN1600470		
Life Is On	Schneide	er

SDN1600460

SDN1600468

Выключатели и переключатели, IP44



	Кнопочные выключате.	пи IP44 10 A, 250 B	
	Кнопочный выключатель	Кнопочный выключатель	
IP44	С СИМВОЛОМ «ЗВОНОК»	с символом «свет»	
	3— <u>L</u> 1 (cx. 1)	3— <u>L</u> 1 _(cx. 1)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	
□белый	SDN0800321	SDN0900321	
□ бежевый	SDN0800347	SDN0900347	
□алюминий	SDN0800360	SDN0900360	
□ титан	SDN0800368	SDN0900368	
графит	SDN0800370	SDN0900370	
	Двухполюсный выключатель	IP44	
	4 N 2 3 L 1 (cx. 2)		
Цвет			
□белый	SDN0200321		
□ бежевый SDN0200347			
□алюминий	SDN0200360		
□ титан	SDN0200368		
≡ графит	SDN0200370		





	Выключатели ІР44 10 А, 250 В			
	Выключатель	Переключатель		
IP44	3—1 (cx. 1)	4 — L 1 (cx. 6)		
Цвет	1-клавишный	1-клавишный		
□белый	SDN0100321	SDN0400521		
□ бежевый	SDN0100347	SDN0400547		
□алюминий	SDN0100360	SDN0400560		
□ титан	SDN0100368	SDN0400568		
■ графит	SDN0100370	SDN0400570		
	Выключатель			
	4 L 2 1 (cx. 5)			
Цвет	2-клавишный			
□белый				
<u> □бежевый</u>				
□алюминий	SDN0300460			
□титан	SDN0300468			
графит	SDN0300470			

Готовое изделие с защитой IP44 комплектуется из механизма IP44 и рамки IP 44 (стр. 58).

Внимание: включение нагрузки обеспечивается нажатием клавиш вниз.

Серия **Sedna** Электроника



Поворотные светорегуляторы Светорегулятор емкостный Светорегулятор индуктивный

	230 B, 25-325 Bt/BA	230 В, 60-500 Вт/ВА
Цвет		
□ белый	SDN2200621	SDN2200421
□ бежевый	SDN2200647	SDN2200447
□алюминий	SDN2200660	SDN2200460
≡ титан	SDN2200668	SDN2200468
■ графит	SDN2200670	SDN2200470



Поворотно-нажимные светорегуляторы

		Светорегулятор индуктивный, 230 В, 60-500 Вт/ВА, проходной	Светорегулятор универсальный, 230 В, 20-420 Вт/ВА, проходной
	Цвет		
	□белый	SDN2200521	SDN2201121
	□бежевый	SDN2200547	SDN2201147
	□алюминий	SDN2200560	SDN2201160
	□ титан	SDN2200568	SDN2201168
	■ графит	SDN2200570	SDN2201170

	Светорегулятор индуктивный, 230 В, 1000 ВА
Цвет	
□ белый	SDN2200921
□ бежевый	SDN2200947
□алюминий	SDN2200960
≡ титан	SDN2200968
графит	SDN2200970

Нагрузка

a. p 50.						
0			O			
SDN22006XX	SDN22004XX	SDN22009XX	SDN22005XX	SDN22011XX		
					Максимальные н	агрузки
25-325 Вт		40-1000 Вт		20-420 Вт		лампы накаливания
25-325 Вт	60-500 Вт	40-1000 Вт	60-500 Вт	20-420 Вт		галогенные лампы 230 В
	60-500 BA	60-1000 BA	60-500 BA	20-420 BA	- ○+(1)	галогенные лампы 230 В/12 В с ферромагнитным трансформатором
25-325 BA				20-420 BA	a : ()0+(<u></u>	галогенные лампы 230 B/12 B с электронным трансформатором
		60-600 BT				однофазные моторы
					Предохранитель	
					2.5 A (H)	
					Электронный	

Серия **Sedna** Электроника



Датчик движения

Датчик движения с выдержкой времени и
регулированием минимальной освещенности 10 А,
230 B

Цвет	
□белый	SDN2000221
□бежевый	SDN2000247
□алюминий	SDN2000260
□ титан	SDN2000268
графит	SDN2000270
	Mana 20 F

Термостаты Комнатный термостат Термостат для теплого пола

	0.00.0
Цвет	
□ белый	SDN2000221
□ бежевый	SDN2000247
□алюминий	SDN2000260
□ титан	SDN2000268
графит	SDN2000270
	Макс. 20 мин - 5 люкс - ∞ - рабочий диапазон: 180°.

raminimum maa	
samminimmer.	

SDN6000121

IIIIbiii
0
0

SDN6001121

	10 A, 230 B	10 A, 230 B
	00	
Цвет		
□белый	SDN6000121	SDN6000321
□бежевый	SDN6000147	SDN6000347
□алюминий	SDN6000160	SDN6000360
■титан	SDN6000168	SDN6000368
■ графит	SDN6000170	SDN6000370
		 Поставляется с температурным датчиком 4 м. Внешний датчик: NTC 10 кОм при 25 °C.

Комнатный термостат с функцией охлаждения 10 А, 230 В

Цвет		
□белый	SDN6001121	
□ бежевый	SDN6001147	
Папюминий	SDN6001160	

SDN6001168 **≡**титан графит SDN6001170 Полностью готовые изделия. Не могут использоваться при групповом монтаже в одну рамку.

Серия Sedna Розетки



SDN3000121



SDN3100321

Розетки 16 А, 250 В с заземлением Розетка Розетка Розетка

	с защитными шторками	с защитными шторками и крышкой IP20	без защитных шторок
Цвет			
□белый	SDN3000121	SDN3100121	SDN3000521
 □бежевый	SDN3000147	SDN3100147	SDN3000547
■алюминий	SDN3000160	SDN3100160	SDN3000560
■красный	SDN3000341		
≡ титан	SDN3000368	SDN3100168	SDN3000568
■ графит	SDN3000370		

Розетки 16 А, 250 В без заземления



SDN	12900	12

Цвет	
□ белый	SDN2900121
 □бежевый	SDN2900147
□алюминий	SDN2900160
≡ титан	SDN2900168
■ графит	SDN2900170

Розетка без защитных шторок

Двойная розетка 16 А, 250 В с заземлением



SDN3000521

Цвет	
□белый	SDN3000721
□ бежевый	SDN3000747
Папюминий	SDN3000760

Розетка с защитными шторками

(C)

Розетка без защитных шторок

Цвет	
□белый	SDN3000621
□бежевый	SDN3000647
Папюминий	SDN3000660



Цвет □белый □бежевый □алюминий **≡**титан

Розетка с заземлением ІР44

Розетка с защитными шторками и крышкой с пиктограммой
SDN3100321
SDN3100347
SDN3100360
SDN3100368

Розетки



SDN4300121



Компьютерные розетки

	RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	RJ45, кат. 5е, экр. STP, с пружинными зажимами
	пружиными зажимами	Пружинными зажимами
Цвет		
□белый	SDN4300121	SDN4500121
□ бежевый	SDN4300147	SDN4500147
□алюминий	SDN4300160	SDN4500160
■ титан	SDN4300168	SDN4500168
■ графит	SDN4300170	SDN4500170
	Двойная RJ45, кат. 5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	Двойная RJ45, кат. 5е, экр. STP, с пружинными зажимами
Цвет		
□ белый	SDN4400121	SDN4600121
□ бежевый	SDN4400147	SDN4600147
□алюминий	SDN4400160	SDN4600160
■ титан	SDN4400168	SDN4600168
■ графит	SDN4400170	SDN4600170



SDN4700121

Компьютерные розетки RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, RJ45, кат. 6, экр. STP,

	с пружинными зажимами	с пружинными зажимами
Цвет		
□белый	SDN4700121	SDN4900121
□ бежевый	SDN4700147	SDN4900147
□алюминий	SDN4700160	SDN4900160
□ титан	SDN4700168	SDN4900168
■ графит	SDN4700170	SDN4900170
	Двойная RJ45, кат. 6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	Двойная RJ45, кат. 6, экр. STP, с пружинными зажимами
Цвет		
□белый	SDN4800121	SDN5000121
□бежевый	SDN4800147	SDN5000147
□алюминий	SDN4800160	SDN5000160
□ титан	SDN4800168	SDN5000168
■ графит	SDN4800170	SDN5000170





SDN4101121

Телефонные розетки RJ11

поттепружинными	двоиная потт с
зажимами	пружинными зажимами
SDN4101121	SDN4201121
SDN4101147	SDN4201147
SDN4101160	SDN4201160
SDN4101168	SDN4201168
SDN4101170	SDN4201170
	38xuvamiú SDN4101121 SDN4101147 SDN4101160 SDN4101168



Телефонная розетка + компьютерная розетка

	RJ11 + RJ45, кат. 5е, неэкран. UTP, с пружинными зажимами	RJ11 + RJ45, кат. 6, неэкран. UTP, с пружинными зажимами	RJ11 + RJ45, кат. 6, экран. STP, с пружинными зажимами
Цвет			
□ белый	SDN5100121	SDN5200121	SDN5200221
□ бежевый	SDN5100147	SDN5200147	SDN5200247
□алюминий	SDN5100160	SDN5200160	SDN5200260
□ титан	SDN5100168	SDN5200168	SDN5200268
графит	SDN5100170	SDN5200170	SDN5200270

Розетка TV,

Серия Sedna

Розетки

Розетка TV,



SDN3201621





0	-0
N	547
0 .	0
1	1
OP	40

SDN3401921



SDN3501421



SDN5400121

Розетки TV/R/SAT Розетка TV,

	оконечная, 1 dB	проходная, 4 dB	проходная, 8 dB
Цвет			
□белый	SDN3201621	SDN3201821	SDN3201221
□ бежевый	SDN3201647	SDN3201847	SDN3201247
□алюминий	SDN3201660	SDN3201860	SDN3201260
≡ титан	SDN3201668	SDN3201868	SDN3201268
■ графит	SDN3201670	SDN3201870	SDN3201270
	Розетка TV/R,	Розетка TV/R,	Розетка TV/R,
	проходная, 4 dB	проходная, 8 dB	оконечная, 1 dB
Цвет	проходная, 4 dB	проходная, 8 dB	оконечная, 1 dB
Цвет □ белый	проходная, 4 dB	проходная, 8 dB	оконечная, 1 dB
1 2	проходная, 4 dB	проходная, 8 dB	оконечная, 1 dB
□белый	проходная, 4 dB	проходная, 8 dB	оконечная, 1 dB
□белый □бежевый	проходная, 4 dB SDN3301821 SDN3301847	проходная, 8 dB SDN3301321 SDN3301347	оконечная, 1 dB SDN3301621 SDN3301647

	Розетка TV/SAT, проходная, 4 dB	Розетка TV/SAT, проходная, 8 dB	Розетка TV/R, оконечная, 1 dB
	(e•o)	(e•o)	••0
Цвет			
□ белый	SDN3401921	SDN3401221	SDN3401621
 □бежевый	SDN3401947	SDN3401247	SDN3401647
□алюминий	SDN3401960	SDN3401260	SDN3401660
■ титан	SDN3401968	SDN3401268	SDN3401668
■ графит	SDN3401970	SDN3401270	SDN3401670

	Розетка TV/R/SAT, проходная, 4 dB	Розетка TV/R/SAT, проходная, 8 dB	Розетка TV/R/SAT, оконечная, 1 dB
	•••	0.0	•••
Цвет			
□белый	SDN3501421	SDN3501221	SDN3501321
□бежевый	SDN3501447	SDN3501247	SDN3501347
□алюминий	SDN3501460	SDN3501260	SDN3501360
■ титан	SDN3501468	SDN3501268	SDN3501368
■ графит	SDN3501470	SDN3501270	SDN3501370

Аудиорозетки

	Аудиорозетки
Цвет	
□белый	SDN5400121
□ бежевый	SDN5400147
□ алюминий	SDN5400160
□ титан	SDN5400168
≡ графит	SDN5400170

Серия **Sedna** Аксессуары



SDN5500121





SDN5900123

	D
	Вывод кабеля с клеммами на 25 А
Цвет	
□белый	SDN5500121
□ бежевый	SDN5500147
□алюминий	SDN5500160
□ титан	SDN5500168
■ графит	SDN5500170
	Заглушка
Цвет	
□белый	SDN5600121
□бежевый	SDN5600147
□алюминий	SDN5600160
□ титан	SDN5600168
графит	SDN5600170
	Ночная лампа 250 В, 3 Вт*

SDN5900123	
* Без автономного питания.	



SDN6100121

Коробки для наружного монтажа ІР 20*

	Коробка одиночная	Коробка универсальная, наборная
Цвет		
□ белый	SDN6100121	SDN6100221
□ бежевый	SDN6100147	SDN6100247
□алюминий	SDN6100160	SDN6100260
≡ титан	SDN6100168	SDN6100268
■ графит	SDN6100170	SDN6100270

- 2-постовая коробка: SDN61001xx + SDN61002xx
- 3-постовая коробка: SDN61001xx + 2 x SDN61002xx



Новинки 2016

Выключатель

Выключатель 1-клавишный, 10 A, в сборе с рамкой (в упаковке 5 шт.)

SDN0109121

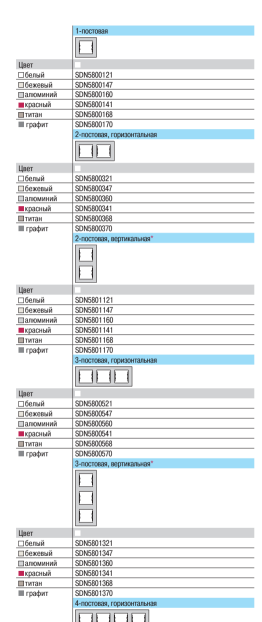
Розетка с заземлением

	Розетка с заземлением, с защитными шторками, в сборе с рамкой (в упаковке 5 шт.)
Цвет	
□белый	SDN3009121

^{*} Монтируются только с рамками горизонтальными IP20. Максимальное количество постов наружного монтажа достигает 5.

Серия Sedna Рамки







SDN5801121

SDN5801321

SDN5800721

SDN5800747

SDN5800760

SDN5800741

SDN5800768

SDN5800770

Цвет □белый

□бежевый

■красный

≡титан

графит

□алюминий

Серия **Sedna** Рамки

	4-постовая, вертикальная*
Цвет	
□белый	SDN5802021
□ бежевый	SDN5802047
□алюминий	SDN5802060
■красный	SDN5802041
■ титан	SDN5802068
■ графит	SDN5802070
	5-постовая, горизонтальная
Цвет	
□белый	SDN5800921
□бежевый	SDN5800947
□алюминий	SDN5800960
■красный	SDN5800941
□ титан	SDN5800968
■ графит	SDN5800970
	5-постовая, вертикальная*
Цвет	
□белый	SDN5801521
□бежевый	SDN5801547
□алюминий	SDN5801560
■красный	SDN5801541
■ графит	SDN5801570
	1-постовая рамка для выключателей IP 44 или розеток IP 44*
IP44	
Цвет	
□белый	SDN5810121
□бежевый	SDN5810147
□алюминий	SDN5810160
□ титан	SDN5810168
■ графит	SDN5810170
IP44	2-постовая горизонтальная рамка для выключателей IP 44 или розеток IP 44*
Цвет	
□белый	SDN5810321
□бежевый	SDN5810347
□алюминий	SDN5810360
□титан	SDN5810368
■ графит	SDN5810370



Серия Unica

Меняйся с удовольствием



Стиль и индивидуальность

Белые рамки для строгой функциональной отделки, рамки с цветными декоративными элементами для более теплых интерьеров, деревянные или металлические изделия для стильных роскошных помещений.

Широкий выбор функций

Ассортимент серии состоит из нескольких десятков устройств, начиная от обычных функций управления светом до самых современных электронных устройств.

Структура серии

Unica Top



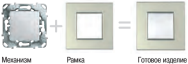
Unica Хамелеон



Unica



Unica Quadro



Изделия без рамок

Выключатели/Переключатели 10 АХ, 250 В

		Выключатель	Переключатель	
		42	4— 1———2	
	Цвет	1-клавишный (сх. 1)	1-клавишный (сх. 6)	
4	□ белый	MGU5.201.18ZD	MGU5.203.18ZD	
	🔲 бежевый	MGU5.201.25ZD	MGU5.203.25ZD	
-		Перекрестный переключате	РЛЬ	
0 500		4 1		
	Цвет	1-клавишный (сх. 7)		
10.04	7-0.			
	□ белый	MGU5.205.18ZD		
		, ,		
	□ белый	MGU5.205.18ZD	Переключатель	
	□ белый	MGU5.205.18ZD MGU5.205.25ZD	Переключатель 1	
	□ белый	MGU5.205.18ZD MGU5.205.25ZD Выключатель	1	
	□ белый □ бежевый	MGU5.205.18ZD MGU5.205.25ZD Выключатель 5	1 3 4 6	
	□ белый □ бежевый Цвет	MGU5.205.18ZD MGU5.205.25ZD Выключатель 5	1 3 4 6 2-клавишный (2 x cx. 6)	

Выключатели с индикацией

Выключатель с полсветкой Выключатель с полсветкой

		вынини патоль с подовотком	Вынини натиль и подовитки
= 0		42	4 7 2
	Цвет	1-клавишный (сх. 1а)	2-клавишный, 2 модуля (2 х сх. 1a)
3	□ белый	MGU5.201.18NZD	MGU5.0101.18NZD
	бежевый	MGU5.201.25NZD	MGU5.0101.25NZD

Переключатели с индикацией

		Переключатель	Переключатель	переключатель
		4 T 2	4 T 2	3 4 1 1
A V	Цвет	1-клавишный (сх. 6а)	2-клавишный, 2 мод. (2 х сх. 1а)	1-клавишный (cx. 7a)
7	□ белый	MGU5.203.18NZD	MGU5.0303.18NZD	MGU5.205.18NZD
1	бежевый	MGU5.203.25NZD	MGU5.0303.25NZD	MGU5.205.25NZD

Кнопочные выключатели

		выключатель
الماحد ال		4 — <u> </u>
4	Цвет	1-клавишный
3	□ белый	MGU5.206.18ZD
4	□ бежевый	MGU5.206.25ZD

Кнопочные выключатели с индикацией

		Выключатель
0 000		4 1 2
A N	Цвет	1-клавишный
	□ белый	MGU5.206.18NZD
	🗆 бежевый	MGU5.206.25NZD

64

Изделия без рамок

Выключатели 16 А, 250 В

Выключатель

9	25.	0
É		1
	-	0

	4 1 1	
Цвет	1-клавишный, винтовые клеммы	
□ белый	MGU5.262.18ZD	
бежевый	MGU5.262.25ZD	

Выключатели 16 А, 250 В с индикацией



1-клавишный, винтовые клеммы	

Выключатель с контрольной лампой

Выключатели для жалюзи



	выключатель	кнопочный выключатель	
	1 2	1-1-2	
Цвет	2-клавишный (сх. 4)	2-клавишный (2 x cx. 4)	
□ белый	MGU5.208.18ZD	MGU5.207.18ZD	
бежевый	MGU5.208.25ZD	MGU5.207.25ZD	
	14		

Имеет механическую и электрическую блокировки одновременного запуска в двух направлениях.

Выключатели со шнуром

Выключатель со шнуром длиной 1 м







	Цвет	
	□ белый	MGU5.226.18ZD
	_ бежевый	MGU5.226.25ZD
10	1	

Карточные выключатели Карточный выключатель



	о выдоримом врошоми		
Цвет			
□ белый	MGU5.540.18ZD	MGU5.283.18ZD	
🔲 бежевый	MGU5.540.25ZD	MGU5.283.25ZD	

Карточный выключатель

Розетка без з/контакта

Розетка 2 x RJ45, кат. 5е

00

Изделия без рамок

Силовые розетки Розетка с з/контактом

и без шторон

[66]

00



Цвет 🗌 белый

	MGU5.036.18ZD	MGU5.033.18ZD
Й	MGU5.036.25ZD	MGU5.033.25ZD
	Розетка без з/контактом	Розетка с з/контактом
	и со шторками	со шторками и с крышкой



бежевый	MGU5.036.25ZD	MGU5.033.25ZD
	Розетка без з/контактом и со шторками	Розетка с з/контактом со шторками и с крышкой
Цвет		
□ белый	MGU5.037.18ZD	MGU5.037.18TAZD
бежевый	MGU5.037.25ZD	MGU5.037.25TAZD
красный	MGU5.037.03ZD	
	Розетка 10 А на 2 молуля без	з/контакта и со шторками



Цвет	Винтовой зажим
□ белый	MGU5.3131.18ZD
☐ бежевый	MGU5.3131.25ZD



		Розетка двойная со шторками*		Розетка со шторками и с крышкой IP 44*
	Цвет	с з/контактом	без з/контакта	
	□ белый	MGU23.067.18D	MGU23.063.18D	MGU61.037.18
	☐ бежевый	MGU23.067.25D	MGU23.063.18D	MGU61.037.25

Компьютерные розетки Розетка 1 x RJ45, кат. 5e



с полем для надписи	с полем для надписи
MGU5.421.18ZD	MGU5.2020.18ZD
MGU5.421.25ZD	MGU5.2020.25ZD
Розетка 1 x RJ45, кат. 6	Розетка 2 x RJ45, кат. 6
с полем для надписи	с полем для надписи
MGU5.425.18ZD	MGU5.2424.18ZD
MGU5.425.25ZD	MGU5.2424.25ZD
Плата на суппорте	
MGU5.460.18ZD	
	МGU5.421.18ZD МGU5.421.25ZD Розетка 1 x RJ45, кат. 6 с полем для надписи МGU5.425.18ZD МGU5.425.25ZD Плата на суппорте



Плата на суппорте
MGU5.460.18ZD
MGU5.460.25ZD

Розетки с быстрозажимными клеммами, с заземляющими контактами + шторки

Розетки 16 А, 250 В



MGU5.057.18ZD

Цвет	
□ белый	MGU5.057.18ZD
бежевый	MGU5.057.25ZD

бежевый

Двойные розетки Unica Хамелеон Розетки с заземляющими контактами + шторки

Цвет	□ белая декорат. вставка	□ бежевая декорат. вставка
песчаный	MGU63.067.867	MGU63.067.567
какао		MGU63.067.571
голубой лед	MGU63.067.854	
фисташковый	MGU63.067.866	
шампань	MGU63.067.824	MGU63.067.524
коричневый		MGU63.067.574
зеленое яблоко	MGU63 067 863	

MGU63.067.866

Серии Unica, Unica Хамелеон, Unica Quadro Изделия без рамок

NEW		USB-розетки
		USB-розетка 5 В /1000 мА, 2-местная
	Цвет	
	□ белый	MGU5.928.18ZD
	бежевый	MGU5.928.25ZD

R-TV/SAT-nogetki

II-TV/OAT-poscikii		
	R-TV/SAT-розетка одиночная	R-TV/SAT-розетка оконечная
Цвет		
□ белый	MGU5.454.18ZD	MGU5.455.18ZD
бежевый	MGU5.454.25ZD	MGU5.455.25ZD
	R-TV/SAT-розетка проходная	
Here		



Цвет 🗆 белый MGU5.456.18ZD бежевый MGU5.456.25ZD Телевизионные розетки

TV-розетка одиночная



Цвет □ белый MGU5.462.18ZD MGU5.464.18ZD бежевый MGU5.462.25ZD MGU5.464.25ZD TV-розетка проходная Цвет 🗆 белый MGU5.463.18ZD 🔲 бежевый MGU5.463.25ZD

TV-розетка оконечная



Аудиорозетки		
	Аудиорозетка	Аудиорозетка двойная
	((5)
Цвет		
□ белый	MGU5.486.18ZD	MGU5.8787.18ZD
□ бежевый	MGU5.486.25ZD	MGU5.8787.25ZD



Изделия без рамок

Телевизионные и спутниковые розетки



	TV/FM-розетка одиночная	TV/FM-розетка оконечная
Цвет		
□ белый	MGU5.451.18ZD	MGU5.452.18ZD
бежевый	MGU5.451.25ZD	MGU5.452.25ZD



TV/FM-розетка проходная	
Цвет	
□ белый	MGU5.453.18ZD
бежевый	MGU5.453.25ZD



SAT-розетки

SAT-розетка одиночная
MGU5.488.18ZD
MGU5.488.25ZD



Телефонные розетки RJ11 и RJ12

	Розетка 1 x RJ11	Розетка 2 x RJ11
Цвет	4 контакта	4 контакта
□ белый	MGU5.492.18ZD	MGU5.9090.18ZD
🗆 бежевый	MGU5.492.25ZD	MGU5.9090.25ZD

	Розетка 1 x RJ12	Розетка 2 x RJ11	
Цвет	6 контактов	6 контактов	
□ белый	MGU5.493.18ZD	MGU5.9191.18ZD	
бежевый	MGU5.493.25ZD	MGU5.9191.25ZD	



Центральные платы TV/FM-розетки

Цвет	
□ белый	MGU9.440.18
бежевый	MGU9.440.25

СКОРО

Изделия без рамок

Розетки телекоммуникационные







		3 RCA-розетки
	Цвет	
	□ белый	MGU5.431.18ZD
	□ бежевый	MGU5.431.25ZD



		HD15+Minijack
	Цвет	
	□ белый	MGU5.932.18ZD
	бежевый	MGU5.932.25ZD



СКОРО



Дополнительные предложения



	Заглушка
Цвет	
□ белый	MGU5.866.18ZD
бежевый	MGU5.866.25ZD

Изделия без рамок

Диммеры (светорегуляторы) поворотнонажимные

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп	Диммер 1-10 В для люминесцентных ламп	
MGU5.511.18ZD	MGU5.510.18ZD	
MGU5.511.25ZD	MGU5.510.25ZD	

Включение/отключение осуществляется нажатием на кнопку. Регулировка осуществляется поворотом.

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230



Цвет 🗆 белый бежевый

Цвет	3-проводное подключение
□ белый	MGU5.512.18ZD
П бежевый	MGU5.512.25ZD

Включение/отключение осуществляется нажатием на кнопку Регулировка осуществляется поворотом

Диммеры (светорегуляторы) нажимные универсальные

Диммер для любого типа нагрузки 230 В, 20-350 Вт, кроме люминесцентных ламп



Цвет	3-проводное подключение	
□ белый	MGU5.515.18ZD	
🔲 бежевый	MGU5.515.25ZD	

Нагрузка диммеров

MGU5.510	MGU5.511	MGU5.512	MGU5.515			
				Максимальная нагрузка		
	400 Вт	1000 Вт	350 Вт		лампы накаливания 230 В	
	400 BT	1000 Вт	350 Вт		галогенные лампы сетево- го напряжения 230 В	
	400 BA	1000 BA	350 BA	a: D+Q	низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором	
			350 BA	a: (D+Q	низковольтные галогенные лампы с тороидальным трансформатором	
			350 BA	a: ():+()	низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором	
400 BA 1-10 B				a	линейные люминесцентные лампы; при подключении внешнего реле возможно подключение до 50 электронных ПРА	
			200 Вт	THE STATE OF THE S	вентиляторы	
				Установка		
				можно устанавливать на мес	сто выключателя	
				возможно подключение до 25 кнопочных выключателей		

Серии Unica, Unica Хамелеон, Unica Quadro

Изделия без рамок

Датчики движения



	ИК датчик движения 40-300 Вт	ИК датчик движения 8 А, 2300 Вт
Цвет	2-провод. подключение	3-провод. подключение
□ белый	MGU5.524.18ZD	MGU5.525.18ZD
🔲 бежевый	MGU5.524.25ZD	MGU5.525.25ZD

Нагрузка датчиков движения

MGU5.524.xx	MGU5.525.

MGU5.524.xx	MGU5.525.xx				
		Максимальная нагрузка			
300 Вт	2300 Вт		лампы накаливания 230 В		
300 Вт	2000 Вт		галогенные лампы сетевого напряжения 230 В		
	1050 BA	œ ()>+Q	низковольтные галоген. лампы с обмоточным трансформатором		
	1150 BA	a: ())+(j	низковольтные галоген. лампы с электронным трансформатором		
	2000 BA cos φ≥ 0,9	1 1	линейные люминесцентные лампы		
	500 BA		компактные люминесцентные лампы		
	200 BA		вентиляторы		
300 Bτ φ≥ 0,95	2300 Вт		конвекторы		
	200 BA	0	контакторы		
		Установка			
		возможно подключение к	нопоч. выключателей (до 5 кнопок)		

Термостаты



Для контроля температуры в соответствии с заданными установками.



Таймер нажимной



Цвет	
□ белый	MGU5.535.18ZD
бежевый	MGU5.535.25ZD

Электронный звонок



Цвет	
□ белый	MGU5.786.18ZD
□ бежевый	MGU5.786.25ZD

Серия **Unica** Рамки



	1-постовые	1-постовые, моноблок	
Цвет			
□ белый	MGU2.002.18	MGU2.002.18M	
□ бежевый	MGU2.002.25	MGU2.002.25M	
	2-постовые		
Цвет			
□ белый	MGU2.004.18		
бежевый	MGU2.004.25		
	3-постовые		
Цвет			
□ белый	MGU2.006.18		
бежевый	MGU2.006.25		
	4-постовые		
Цвет			
□ белый	MGU2.008.18		
□ бежевый	MGU2.008.25		
	5-постовые		
Цвет			
□ белый	MGU2.010.18		
бежевый	MGU2.010.25		



	Декоративные элементы
Цвет	
■ бронза	MGU4.000.13
терракотовый	MGU4.000.51
🔲 голубой лед	MGU4.000.54
кремовый	MGU4.000.59
□ серебро	MGU4.000.60
индиго	MGU4.000.42

Серия Unica Хамелеон . Рамки

1-постовые



	1 1100108810					
Цвет	□ белая декор вставка	ративная Бежевая декоративная вставка				
□ белый	MGU6.002.18					
□ бежевый		MGU6.002.25				
шампань	MGU6.002.824	MGU6.002.524				
■ индиго	MGU6.002.842	MGU6.002.542				
терракотов	ый MGU6.002.851	MGU6.002.551				
полубой лед		MGU6.002.554				
■ зеленое яб.	локо МGU6.002.863	MGU6.002.563				
□ серый	MGU6.002.865	MGU6.002.565				
фисташков	ый MGU6.002.866	MGU6.002.566				
песчаный	MGU6.002.867	MGU6.002.567				
оранжевый	MGU6.002.869	MGU6.002.569				
□ морская во	лна MGU6.002.870	MGU6.002.570				
какао	MGU6.002.871	MGU6.002.571				
гранат	MGU6.002.872	MGU6.002.572				
синий	MGU6.002.873	MGU6.002.573				
коричневый	MGU6.002.874	MGU6.002.574				
П лиловый	MGU6.002.876	MGU6.002.576				
серо-зелен	ый MGU6.002.877	MGU6.002.577				
	2-постовые го	2-постовые горизонтальные				
Цвет	□ белая декор вставка	ративная Бежевая декоративная вставка				
□ белый	MGU6.004.18					
□ бежевый		MGU6.004.25				
шампань	MGU6.004.824	MGU6.004.524				
индиго	MGU6.004.842	MGU6.004.542				
терракотов	ый MGU6.004.851	MGU6.004.551				
голубой лед	д MGU6.004.854	MGU6.004.554				
зеленое яб.	локо MGU6.004.863	MGU6.004.563				
□ серый	MGU6.004.865	MGU6.004.565				
фисташков	ый MGU6.004.866	MGU6.004.566				
песчаный	MGU6.004.867	MGU6.004.567				
оранжевый	MGU6.004.869	MGU6.004.569				
□ морская во	лна МGU6.004.870	MGU6.004.570				
какао	MGU6.004.871	MGU6.004.571				
гранат	MGU6.004.872	MGU6.004.572				
Синий	MGU6.004.873	MGU6.004.573				
коричневый	MGU6.004.874	MGU6.004.574				
П лиловый	MGU6.004.876	MGU6.004.576				
серо-зелен	ый MGU6.004.877	MGU6.004.577				
	2-постовые в	ертикальные				
HRAT	□ белая декор	ративная Бежевая декоративная				



оранжевый	MGU6.004.869	MGU6.004.569
□ морская волна	MGU6.004.870	MGU6.004.570
какао	MGU6.004.871	MGU6.004.571
■ гранат	MGU6.004.872	MGU6.004.572
Синий	MGU6.004.873	MGU6.004.573
коричневый	MGU6.004.874	MGU6.004.574
пиловый	MGU6.004.876	MGU6.004.576
серо-зеленый	MGU6.004.877	MGU6.004.577
	2-постовые вертикальные	
Цвет	□ белая декоративная	□ бежевая декоративная
цьет	вставка	вставка
□ белый	MGU6.004V.18	
□ бежевый		MGU6.004V.25
шампань	MGU6.004V.824	MGU6.004V.524
индиго	MGU6.004V.842	MGU6.004V.542
терракотовый	MGU6.004V.851	MGU6.004V.551
голубой лед	MGU6.004V.854	MGU6.004V.554
зеленое яблоко	MGU6.004V.863	MGU6.004V.563
□ серый	MGU6.004V.865	MGU6.004V.565
фисташковый	MGU6.004V.866	MGU6.004V.566
песчаный	MGU6.004V.867	MGU6.004V.567
оранжевый	MGU6.004V.869	MGU6.004V.569
морская волна	MGU6.004V.870	MGU6.004V.570
какао	MGU6.004V.871	MGU6.004V.571
гранат	MGU6.004V.872	MGU6.004V.572
Синий	MGU6.004V.873	MGU6.004V.573
коричневый	MGU6.004V.874	MGU6.004V.574
пиловый	MGU6.004V.876	MGU6.004V.576
серо-зеленый	MGU6.004V.877	MGU6.004V.577

Серия **Unica Хамелеон** Рамки

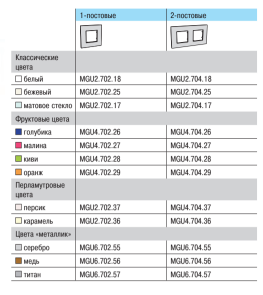
	3-постовые горизонтальные			
Цвет	□ белая декоративная	□ бежевая декоративная		
	вставка	вставка		
□ белый	MGU6.006.18			
бежевый		MGU6.006.25		
шампань	MGU6.006.824	MGU6.006.524		
индиго	MGU6.006.842	MGU6.006.542		
терракотовый	MGU6.006.851	MGU6.006.551		
🔲 голубой лед	MGU6.006.854	MGU6.006.554		
🔲 зеленое яблоко	MGU6.006.863	MGU6.006.563		
🗆 серый	MGU6.006.865	MGU6.006.565		
фисташковый	MGU6.006.866	MGU6.006.566		
песчаный	MGU6.006.867	MGU6.006.567		
оранжевый	MGU6.006.869	MGU6.006.569		
морская волна	MGU6.006.870	MGU6.006.570		
какао	MGU6.006.871	MGU6.006.571		
гранат	MGU6.006.872	MGU6.006.572		
Синий	MGU6.006.873	MGU6.006.573		
коричневый	MGU6.006.874	MGU6.006.574		
пиловый	MGU6.006.876	MGU6.006.576		
серо-зеленый	MGU6.006.877	MGU6.006.577		
	4-постовые горизонтальные			
	العالعالعاليا			
Цвет	□ белая декорат. вставка	🗆 бежевая декорат. вставка		
□ белый	MGU6.008.18			
□ бежевый		MGU6.008.25		
шампань	MGU6.008.824	MGU6.008.524		
индиго	MGU6.008.842	MGU6.008.542		
терракотовый	MGU6.008.851	MGU6.008.551		
□ голубой лед	MGU6.008.854	MGU6.008.554		
зеленое яблоко	MGU6.008.863	MGU6.008.563		
□ серый	MGU6.008.865	MGU6.008.565		
фисташковый	MGU6.008.866	MGU6.008.566		
песчаный	MGU6.008.867	MGU6.008.567		
оранжевый	MGU6.008.869	MGU6.008.569		
□ морская волна	MGU6.008.870	MGU6.008.570		
■ какао	MGU6.008.871	MGU6.008.571		
пранат	MGU6.008.872	MGU6.008.572		
Синий	MGU6.008.873	MGU6.008.573		
Коричневый	MGU6.008.874	MGU6.008.574		
П лиловый	MGU6.008.876	MGU6.008.576		

MGU6.008.877

MGU6.008.577

■ серо-зеленый

Серия Unica Quadro Рамки



	3-постовые	4-постовые		
Классические цвета				
□ белый	MGU2.706.18	MGU2.708.18		
□ бежевый	MGU2.706.25	MGU2.708.25		
□ матовое стекло	MGU2.706.17	MGU2.708.17		
Фруктовые цвета				
голубика	MGU4.706.26	MGU4.708.26		
малина	MGU4.706.27	MGU4.708.27		
КИВИ	MGU4.706.28	MGU4.708.28		
оранж	MGU4.706.29	MGU4.708.29		
Перламутровые цвета				
□ персик	MGU4.706.37	MGU4.708.37		
карамель	MGU4.706.36	MGU4.708.36		
Цвета «металлик»				
□ серебро	MGU6.706.55	MGU6.708.55		
м едь	MGU6.706.56	MGU6.708.56		
□ титан	MGU6.706.57	MGU6.708.57		

Mureva IP55, IK 07



















Электроустановочное оборудование серии Mureva обладает повышенным классом защиты от попадания внутрь струй воды и пыли, а также повышенной прочностью.

Эта серия предназначена для монтажа и эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью и подвергающихся воздействию различных агрессивных

Например:

- нежилые зоны административных зданий
- технические и производственные помещения
- садовые постройки и открытые бассейны
- склады и автозаправочные станции
- гаражи, подвалы и т.д.

Все изделия предназначены для наружного монтажа.

Технические характеристики

Материал пластика

Поликорбанат (РР) и полипропилен (РР).

Цвет

- Серый RAL 7035
- Серый RAL 7036
- Серый RAL 9003

Температурный диапазон

- Температура хранения: от -25 до +55 °C
- Температура установки: от -5 до +40 °C
- Температура эксплуатации: от -5 до +40 °C

- FOCT P 51322.1-99 (MЭК 60884-194)
- ΓΟCT 14254-96 (MЭК 529-89)

Класс защиты ІР55 ΓΟCT 14254-96 (MЭK 529-89)

Самозатухание ≥ 650 °C в соответствии с МЭК 60695-2-1

* ІК-код – это международная числовая классификация степеней защиты, обеспечиваемых корпусами электрооборудования от внешних механических воздействий. Он определяет устойчивость оболочек (корпусов) электрооборудования к механическим воздействиям (удары).

IK код	IK00	IK01 - IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Энергия удара (Дж)	*	<1	1	2	5	10	20
R, мм (радиус зеркала бойка)	*	10	10	25	25	50	50
Материал бойка	*	полиамид¹	полиамид ²	сталь ²	сталь ²	сталь ²	сталь ²
Масса, кг	*	0.2	0.5	0.5	01.июл	5	5
Молоток маятникового типа	*	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Рессорный молоток	*	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Свободное падение молотка	*	Нет	Нет	Да	Да	Да	

IP - это аббревиатура от Ingress Protection Rating - системы классификации степеней защиты оболочки электрооборудования и других устройств от проникновения твёрдых предметов, пыли и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96), Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов; пальцы, тонкие, острые предметы и частички пыли; вторая цифра классифицирует защиту от проникновения воды. Согласно классификации изделия со степенью защиты IP55 полностью защищают от струй воды с любого направления и от контакта с пылью, и даже если некоторое количество пыли может проникать внутрь, это не нарушает работу устройства.

Mureva IP55



Две формы поставки

- 1. Изделия в сборе
- 2. Комбинируемые из 2 частей: механизм + монтажный бокс (коробка)

Изделия в сборе

Выключатели 10 A, 250 B *		
	Тип	№ по каталогу
	Одноклавишный выключатель	ENN35721
0		ENN35722
		ENN35733
	Переключатель на два направления	ENN35723
	Одноклавишный выключатель (поставляется в комплекте с лампой подсветки)	ENN35727
<u> </u>	Выключатель для жалюзи (макс. нагрузка: 500 BA)	ENN35741

Кнопочные выключатели 10 А, 250 В









^{*} Выключатели в сборе могут быть дополнены лампой подсветки ENN35303, см. стр. 75.

Розетки силовые с заземляющими контактами 16 А, 250 В





Розетк	а со шторками и крышкой	ENN36031

одновременным двойным нажатием)

Розетки телекоммуникационные



Розетки RJ45 с крышкой	i
Кат. 5, UTP	ENN36050
Кат. 5, FTP	ENN36051
Кат. 6, FTP	ENN36055

Mureva IP55



Боксы для сигнальных	ламп	
	Тип	№ по каталогу
	Сигнальные блоки укомплектованы г максимальной мощности 5 Вт	патроном Е14
	Бокс с прозрачное стеклом	ENN34523
	Бокс с красным стеклом	ENN34526
	Бокс с зеленым стеклом	ENN34527
1000	Сигнальная лампа для боксов	
	E 14, 5 BT - 250 B	ENN34555
Бокс (коробка) универ	сальный	
	Универсальный монтажный бокс (коробка)	ENN35303
	Внутрь бокса можно установить люб изделие с размером механизма 45хи Изделия серий W45 и Altira устанавли адаптера 40.582	45 мм серии Unica.
Изделия комби	• •	
	елия из комбинируемых частей -	u rotoniji v votovonyo
	юклавишный выключатель = Выключател N37021 на стену	ь готовый к установке
Выключатели 10 А, 25		
	Одноклавишные выключатели	ENN37021
	Лвухклавишные выключатели	FNN37022





Одноклавишные выключатели	ENN37021
Двухклавишные выключатели	ENN37022

Выключатели кнопочные 10 А, 250 В



Одноклавишный выключатель	ENN37026
Выключатели с подсветкой	
Одноклавишный выключатель	ENN37028
Выключатель с символом «свет»	ENN37033
Выключатель с символом «звонок»	ENN37031

Розетки силовые с заземляющим контактом 16 A, 250 B



Розетка со шторками, с крышкой ЕNN38031

Mureva IP55



№ по каталогу

ENN37303

Боксы монтажные (коробки)





Тип

- Одиночный или двойной бокс: 1 ввод с мембраной для
- проводника + 1 плоский наконечник ■ Тройные боксы: 2 ввода с самоуплотняющимся сальником
- + 2 плоских наконечника

Одиночный бокс	ENN37711
Двойной вертикальный бокс	ENN37712
Двойной горизонтальный бокс	ENN37714
Тройной горизонтальный бокс	ENN37713

Рамка с крышкой



Рамка с крышкой Комбинируется с монтажными боксами

(коробками) ENN37711, ENN37712, ENN37713, ENN37714

Внутрь собранного бокса можно установить любое электроуставновочное изделие с размером механизма 45X45 мм серии Unica. Изделия серий W45 и Альтира устанавливаются в помощью адаптера 40.582

Аксессуары



Сальник 2 ввода Ø13 + 1 ввод Ø16 ENN35008







Заглушка с самоуплотняющейся ENN37731 мембраной



Лампа подсветки 230 В, 1,7 А ENN35303 Клавиша с окном для подсветки ENN35200

Размеры			
Изделия в сборе	Ширина	Длина	Высота
Розетки	72,5	72,5	57
Выключатели	72,5	72,5	47
Сигнальные боксы	72,5	72,5	57,5

Монтажные и разветвительные коробки

Оптимальные решения для монтажа



Европейское качество Удобный монтаж Доступная цена

Монтажные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально, вне зависимости от типа стен и способа **установки**.





Монтажные и разветвительные коробки для сплошных стен

- Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм
 - Расстояние между точками крепления 60 мм
 - Проверенная жесткость
 - Встроенные фиксаторы
- Легкоудаляемые заглушки
- Коробки разной глубины в одной конструкции
- Встроенные соединительные защелки
- Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку

Монтажные и разветвительные коробки для полых стен

- Долговечность
- Незаметность дефектов монтажа
- Расстояние между точками крепления 60 мм
- Быстрота
- Простота установки и демонтажа
- Надежная фиксация
- Быстровкручиваемые крепежные винты
- Система для предотвращения проворачивания
- Соединительный элемент
- Легкоудаляемые заглушки
- Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку



Разветвительные коробки открытой установки

- Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра
- Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий
- Надежное крепление в любых условиях
- Большой внутренний объем
- Применение во влажных помещениях
- Дренажные отверстия
- Продуманная конструкция крышек
- Использование отвертки

Монтажные и разветвительные коробки

Для сплошных стен

Установочные коробки

Тип № по каталогу

Установочные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты - IP30, огнестойкость - 650 °C. Материал: полипропилен.



Коробка 68(65)х45	IMT35100
Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	IMT351001
Коробка 68(65)х60	IMT35101
Коробка 68(65)х60 DIY (со стикером)	IMT351011

Установочные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет

соединять коробки в блоки 2х2, 2х3 и т.д. Степень защиты - IP40, огнестойкость - 650 °C. Материал: полиэтилен.



Распределительные коробки

Распределительные круглые коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70х40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100х50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой Степень защиты - IP30, огнестойкость - 650 °C. Материал: полипропилен.





Распределительные квадратные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия диаметро 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтамии, входящими в комплект коробки.





Ответвительные коробки

Ответвительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой.

Степень защиты — IP30, огнестойкость — 650 °C. Материал: полипропилен

Crononia dalapinar in do, ornicoronicoria doci di mar	оришн полипропилон
Коробка Ø106x17	U191
Коробка Ø106x33	U192
Коробка Ø80x17	U194
Коробка Ø80х33	U195

Монтажные и разветвительные коробки

Для полых стен

Установочные коробки

Тип № по каталогу

Установочные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя ІМТ35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты - IP20, огнестойкость - 850 °C. Материал: полипропилен.



Коробка 68(65)х45	IMT35150
Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	IMT351501

Установочные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя ІМТ35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты - IP30, огнестойкость - 650 °C. Материал: полипропилен.







KM-251 Коробка двухпостовая 151х46

Распределительные коробки

Распределительные круглые коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °C. Материал: полипропилен.



Коробка 80(77)х45	IMT35160
Коробка 80(77)х45 DIY (со стикером)	IMT351601

Распределительные квадратные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10,16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты - IP20, огнестойкость - 850 °C. Материал: полипропилен.



Коробка 100х100х50 IMT35161 Коробка 100x100x50 DIY (со стикером) IMT351611

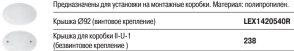
Соединители и крышки

Предназначен для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Материал: полипропилен.



Соединитель	IMT35180
Соединитель (пакет 10 шт.)	IMT351801

Крышки



Монтажные и разветвительные коробки

Открытая установка

Распределительные коробки ІР55

Тип № по каталогу

Распределительные круглые коробки IP55

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединенную пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12 16 и 20 мм



	Степень защиты — 1805, отнестоикость — 750 С. Материал. полипропилен.		
	Коробка 65х40	IMT35093	
	Коробка 65х40 DIY (со стикером)	IMT350931	
	Коробка 80х40	IMT35094	
	Коробка 80х40 DIY (со стикером)	IMT350941	

Распределительные квадратные коробки ІР55

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединенную пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100х100х50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16. 16...20 и 25 мм.

ойкость — 750 °С Матариаа: ас _ ID55_c

Отепень защиты тгээ, отнестоикость	730 С. Материал. полипропилен.
Коробка 70х70х40	IMT35090
Коробка 70х70х40 DIY (со стикером)	IMT350901
Коробка 85х85х40	IMT35092
Коробка 85х85х40 DIY (со стикером)	IMT350921
Коробка 100х100х50	IMT35091
Коробка 100х100х50 DIY (со стикером)	IMT350911

Соединительные коробки ІР65

Соединительная коробка ІР65 с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Клеммная колодка состоит из 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Степень защиты - IP65, огнестойкость - 850 °C. Материал: полипропилен.

Коробка 87х87 с колодкой

IMT36350

Соединительная коробка ІР20 БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля.



IMT36349

Соединительные коробки ІР20

Соединительная коробка ІР20 с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Клеммная кололка имеет 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей.







Коробка 60х60 с колодкой

IMT36352

Соединительная коробка ІР20 БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты - IP20. Материал: термопласт.





Коробка 60х60

IMT36351

Аксессуары

Выключатель кнопочный

Выключатель кнопочный для	Выключатель кнопочный для
эл. звонков	эл. звонков
	С монтажной пластиной
A10-4-011	A10-4-011M
А1-04-011-I* (в пакете) NEW 2015	А1-04-011M-I* (в пакете) NEW 2015



Предназначен для включения бытовых электрических звонков.

Номинальный ток 0,4 А, номинальное напряжение 250 В, степень защиты IP20.

* I — индивидуальная упаковка для продажи в розничных магазинах.

Аксессуары



Розетка потолочная	Розетка потолочная
С крюком и осью 120 мм	С крюком и осью 200 мм
RP-1	RP-1-2

Сжим ответвительный



U731M	U733M	U-734M	U-739M		
	Сечение жилы проводника, мм ²				
Магист	ральный	Ответви	тельный		
U731M	4-10	1,5-10			
U733M	16-35	1,5-10			
U734M	16-35	16-25			
U739M	4-10	1.5-2.5			

Предназначен для выполнения ответвлений от медных или алюминиевых проводников магистральных линий (без разрезания) медными и (или) алюминиевыми проводниками.

Номинальное напряжение 660 B, степень защиты IP20.

Коробка клеммная



С монтажной пластиной и распорными лапками

KLK-5S



Предназначена для присоединения проводов к бытовым электроплитам, пылевлагозащищенная. Номинальное напряжение в сети — 380 В, номинальный ток — 40 А, размеры — 102x100x37 мм, степень защиты — IP44.

Аксессуары



Кабельные стяжки Rapstrap®

Кабельные стяжки предназначены для организации кабелей в жгуты, а также могут быть использованы в быту, например, для подвязки растений, крепления кабельных шнуров и т.д. Поставляются упаковками, в которые вложены 4 листа стяжек по 6 штук в каждом, всего — 24 штуки в упаковке.

Одной стяжкой можно сделать до 5 обхватов (зависит от диаметра кабелей и их количества в жгуте).

Минимальный диаметр обхвата - 5 мм, максимальный - 80 мм. Максимальное усилие на растяжение - 10 кг.

Температура эксплуатации при отсутствии нагрузки — от -20 до 60 °C.

Эксплуатация без потери эластичности при температуре от -6°C.

Главное преимущество - быстрый демонтаж и возможность повторного использования.

Материал: полиуретан.

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм) в С	Упаковка	№ по каталогу
Кабельная стяжка	Чёрный	350/80/6	1	IMT38068
Кабельная стяжка	Белый	350/80/6	1	IMT38071
Кабельная стяжка	Зелёный	350/80/6	1	IMT38072













Преимущества

Одна стяжка RAPSTRAP

- заменяет 3-5 обычных стяжек;
- не травмирует кабели;
- легко развязывается для повторного использования;
- легко соединяется с другой для увеличения её длины.

Идеальны для крепления и хранения в

- электрике;
- быту;
- саду и огороде.

Датчики движения Argus Standart

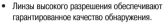


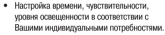
Новые датчики движения Argus Standard — верное решение для повышения уровня комфорта, безопасности и экономии электроэнергии посредством управления освещением как внутри помещения, так и снаружи.

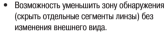
Датчики движения способны обнаружить движение (объект, содержащий тепло) через инфракрасные сенсоры. Как только будет обнаружено движение в контролируемой датчиком зоне, свет включится автоматически. Через установленное заранее Вами время свет автоматически выключится. Это даёт не только повышение уровня безопасности и комфорта, но и уменьшение затрат на электроэнергию.



- Достаточно свободного места для быстрого присоединения проводов. Простота монтажа и подключения благодаря стыковочной системе.











Наружный датчик движения Argus Standard 120



- Идеален для мониторинга тротуаров и парадной
- Предупреждение о непрошенных гостях
- Гибкая установка благодаря монтажному кронштейну (в комплекте)
- Широкий выбор настроек
- Сбережение энергии благодаря настройке времени, чувствительности, уровня освещенности
- Прочный, устойчивый к УФ-лучам пластик

№ по каталогу ССТ56Р004 (упаковка в картон)

№ по каталогу ССТR1РА04 (упаковка в блистер)

Техничес	кие характеристики	
Зона охвата	1	До 120°
Установка		На горизонтальную и вертикальную поверхность
Зона контр	ОЛЯ	3-12 м
Уровень осі	вещенности	5-2000 лк
Регулировка времени		От 3 с до 30 мин
Степень заг	циты	IP55
Тип	Лампы накаливания	1000 Вт
нагрузки	Галогенные лампы, 230 В	900 Bt
	Люминесцентные лампы	200 BA
Емкостная нагрузка		14 мкФ
Режим работы		Автоматический, ручной



Установка на внутренний и внешний угол, на горизонтальную и вертикальную поверхность (все возможные аксессуары в комплекте). Возможность вертикального и горизонтального регулирования головки сенсора.

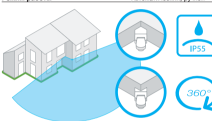
Наружный датчик движения Argus Standard 360



- Для обнаружения движения: широкая область применения
- Предупреждение о непрошенных гостях
- Гибкая установка благодаря монтажному кронштейну (в компл.)
- Широкий выбор настроек
 - Сбережение энергии благодаря настройки времени. чувствительности, уровня освещенности
 - Прочный, устойчивый к УФ-лучам пластик

№ каталогу ССТ56Р008 (упаковка в картон). № по каталогу ССТR1РА08 (упаковка блистер)

Технически	е характеристики	
Зона охвата		До 360°
Установка		На горизонтальную и вертикальную поверхность
Зона контроля	Я	До 12 м
Уровень освег	ценности	5-2000 лк
Регулировка в	ремени	От 5 с до 20 мин
Степень защи	ТЫ	IP55
Тип	Лампы накаливания	1000 Вт
нагрузки	Галогенные лампы, 230 В	800 BT
	Люминесцентные лампы	250 BA
Емкостная на	грузка	21 мкФ
Режим работь	ı	Автоматический, ручной



Удобство:

В комплект поставки входит монтажный уголок. Теперь установить датчик возможно даже на внешний угол дома.

Внутренний датчик движения Argus Standard 360



- Автоматическое включение/выключение света внутри помещения
- Удобно, когда не нужно искать выключатель для включения света в темном помещении
- Автоматическое включение света, когда руки заняты сумками с покупками
- Широкий выбор настроек
- Установка на потолок внутри помещений

и маталоги ССТВ1ВАОЗ (упамориа в блистоп)

Nº 110 Katani	ne no karanory CCTHTFA02 (yriakobka b Orinciep)		
Техничес	кие характеристики		
Зона охвата	ı	До 360°	
Установка		На горизонтальную поверхность	
Зона контро	рля	До 7,4 м при высоте установки 2,4 м	
Уровень осв	вещенности	5-2000 лк	
Регулировка	а времени	От 3 с до 10 мин	
Тип	Лампы накаливания	1000 Вт	
нагрузки	Галогенные лампы, 230 В	1000 Вт	
	Люминесцентные лампы	250 BA	
Емкостная н	нагрузка	21 мкФ	
Режим рабо	ты	Автоматический, ручной	







Преимущество: с помощью датчика движения Argus Standard 360 Вы можете снизить расходы на электричество благодаря управлению освещением в зависимости от Ваших потребностей.

Термостаты управления фанкойлами

Электромеханические термостаты серии ТС100



Термостаты для фанкойлов серии TC100 оптимальны для применения в офисных зданиях, гостиницах и жилых домах. Термостаты серии TC100 могут использоваться в двухгрубных или четырехтрубных системах. Благодаря своему простому дизайну они могут применяться в любых современных зданиях. Кроме того, они характеризуются простой установкой и эксплуатацией.

Преимущества

- Управление установленной температурой, управление частотой вращения вентилятора, управление режимом работы
- Простота установки и обслуживания
- Метка зеленого цвета на верньере уставки указывает на идеальный диапазон для обеспечения энергосбережения

Технические характеристики			
Датчик	10K NTC (3950)		
Точность	±1,5 °С при 20 °С		
Диапазон задаваемых значений	5-30 °C		
Температура при эксплуатации	0-45 °C		
Отн. влажн. при хранении	5-90 %		
Температура при хранении	-10-60 °C		
Электропитание	230 В пер. тока ±10 %, 50/60 Гц		
Ном. коммутируемый ток	5 A (резистивная нагрузка) 2 A (индуктивная нагрузка)		
Класс защиты	IP20		
Корпус	Огнестойкий полимер		
Размеры	86 х 86 х 27 мм		
Расстояние между отверстиями	60 мм (стандартное значение)		

Каталожные номера		
Описание	Применение	№ по каталогу
Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода (двухпроводного)	Двухтрубная система	TC103-3A2
Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода с отключением вентилятора (двухпроводного)	Двухтрубная система	TC103-3A2C
Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода (трехпроводного)*	Двухтрубная система	TC103-3B2
Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода с отключением вентилятора (трехпроводного)*	Двухтрубная система	TC103-3B2C
Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода (двухпроводного)	Четырехтрубная система	TC103-3A4

^{*} Примечание. Для использования трехпроводного привода требуется активация функции переключения контактов выходного реле/тайм-аута.

Термостаты управления фанкойлами

Цифровые термостаты для фанкойлов серии ТС350



Термостаты для фанкойлов серии ТС350 оптимальны для применения в офисных зданиях, гостиницах и жилых домах. Термостаты серии ТС350 могут использоваться в двухтрубных или четырехтрубных системах. Благодаря своему простому дизайну они могут применяться в любых современных зданиях. Кроме того, они характеризуются простотой установки и эксплуатации.

Термостаты серии TC350 характеризуются микропроцессорным управлением и большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Жидкокристаллический дисплей обеспечивает отображение режима работы (охлаждение, нагрев, вентиляция). частоты вращения вентилятора, комнатной температуры и заданного значения температуры.

Преимущества

отверстиями

- Современный дизайн
- Большой жидкокристаллический дисплей с голубой подсветкой
- Клавиша включения режима энергосбережения
- Возможность составления расписания работы на нелелю.
- Функция блокировки клавиатуры для предотвращения несанкционированного использования
- Энергонезависимая память (EEPROM), сохраняющая установки пользователя при сбое питания
- Защита от воздействия низкой температуры
- Стандартная коробка 86х86 мм для установки
- Температурные датчики с функцией вывода аварийных сигналов при отказе для облегчения обслуживания
- Модели класса люкс имеют следующие преимущества:
 - возможность использования карты-ключа
 - отображение в режиме реального времени
 - возможность использования удаленного температурного датчика

Технические характер	истики
Датчик	10K NTC (3950)
Точность	±1 °C
Диапазон задаваемых	5-35 °C
значений	
Диапазон отображения	0-50 °C (с шагом 0,5 °C)
Темп. при эксплуатации	0-45 °C
Отн. влаж. при эксплуат.	5-95 %, без образования конденсата
Потребляемая мощность	<1 BT
Источник питания	85-260 В пер.тока, 50/60 Гц
Клеммы	Могут быть подключены к проводам 2 x 1,5 или 1 x 2,5 мм ²
Ном. коммутируемый ток	2 А (резистивная нагрузка), 1 А (индуктивная нагрузка)
Класс защиты	IP30
Корпус	Огнестойкий полимер
Размеры	88,5 x 86 x 16 мм
Расстояние между	60 мм (стандартное значение)

Каталожные номера				
Описание	Применение	Составление расписания	Режим работы в реальном времени	№ по каталогу
Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода (двухпроводного)	Двухтрубная система	Да	Нет	TC353-3A2L
Термостат фанкойлов для двухпозиционного привода (двухпроводного)	Четырехтрубная система	Да	Нет	TC353-3A4L
Термостат фанкойлов класса люкс для двухпозиционного привода (двухпроводного)	Двухтрубная система	Да	Да	TC353-3A2DLS
Термостат фанкойлов класса люкс для двухпозиционного привода (двухпроводного)	Четырехтрубная система	Да	Да	TC353-3A4DLS
Инфракрасный пульт дистанцио	нного управления ТС	Зхх		IR-300
Встроенные датчики 10k NTC, р	расстояние до 3 м (1	0 шт.)		RS-03

Автоматические выключатели



Серия модульных распределительных устройств Acti 9 используется как в главных распределительных щитах, так и в этажных и индивидуальных щитках. Серия включает в себя самое различное передовое модульное оборудование: импульсные реле, контакторы, защитные автоматические выключатели. При создании устройств Acti 9 используются самые инноващионные технологии, что обеспечивает их надежность, долговечность и наилучшую защиту электрооборудования и обслуживающего персонала.

Применение

Коммутация и защита цепей от перегрузок и коротких замыканий в административных, промышленных и жилых зданиях.

Преимущества

- Самый продаваемый автоматический выключатель в мире
- Полное соответствие действующим стандартам
- Успешное испытание высокой температурой
- Сверхбыстрая коммутация
- Селективность при каскадном построении сети
- Функция Visi-Safe
- Функция Visi-Trip

Характеристики

- Ном. напряжение: 230-400 В пер. тока.
- Ics = 100 % Icu по MЭК898.
- lcs = 75 % lcu no MЭK947-2.
- Однозначная индикация состояния «отключено».
- Коммутационная износостойкость:
- □ электрическая: 10 000 циклов В/О;
- □ механическая: 20 000 циклов В/О.
- Рабочая температура: от -35 до +70 °C.
- Тропическое исполнение: степень Т2 (влажность 95 % при 55 °C).

Автоматические выключатели іК60

Максимальный ток короткого замыкания: **6 кА** МЭК 898, ГОСТ Р 50345-99



Кол-во полюсов	1	2	3	4
	1 * 	1 3 * *	1 3 5 * * * *	1 3 5 7 * * * * *
С блоком Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60
Ном. ток (In)	Кривая	Кривая	Кривая	Кривая
	С	С	С	С
1 A	A9K24101	A9K24201	-	-
2 A	A9K24102	A9K24202	-	-
3 A	A9K24103	A9K24203	-	-
4 A	A9K24104	A9K24204	-	-
6 A	A9K24106	A9K24206	A9K24306	A9K24406
10 A	A9K24110	A9K24210	A9K24310	A9K24410
13 A	A9K24113	A9K24213	A9K24313	A9K24413
16 A	A9K24116	A9K24216	A9K24316	A9K24416
20 A	A9K24120	A9K24220	A9K24320	A9K24420
25 A	A9K24125	A9K24225	A9K24325	A9K24425
32 A	A9K24132	A9K24232	A9K24332	A9K24432
40 A	A9K24140	A9K24240	A9K24340	A9K24440
50 A	A9K24150	A9K24250	A9K24350	A9K24450
63 A	A9K24163	A9K24263	A9K24363	A9K24463
Рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	4	6	8

Кривые отключения:

С - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока.

Автоматические выключатели iC60N

Максимальный ток короткого замыкания: **6 кА** МЭК 898, ГОСТ Р 50345-99



Кол-во полюсов	3 1			2		
	1 *			1 3 * *		
Vigi iC60				Дифферені Vigi iC60	циальный бл	ок
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая		
	В	С	D	В	С	D
0,5 A	A9F73170	A9F74170	A9F75170	A9F73270	A9F74270	A9F75270
1 A	A9F73101	A9F74101	A9F75101	A9F73201	A9F74201	A9F75201
2 A	A9F73102	A9F74102	A9F75102	A9F73202	A9F74202	A9F75202
3 A	A9F73103	A9F74103	A9F75103	A9F73203	A9F74203	A9F75203
4 A	A9F73104	A9F74104	A9F75104	A9F73204	A9F74204	A9F75204
6 A	A9F78106	A9F79106	A9F75106	A9F78206	A9F79206	A9F75206
10 A	A9F78110	A9F79110	A9F75110	A9F78210	A9F79210	A9F75210
13 A	A9F73113	A9F74113	A9F75113	A9F73213	A9F74213	A9F75213
16 A	A9F78116	A9F79116	A9F75116	A9F78216	A9F79216	A9F75216
20 A	A9F78120	A9F79120	A9F75120	A9F78220	A9F79220	A9F75220
25 A	A9F78125	A9F79125	A9F75125	A9F78225	A9F79225	A9F75225
32 A	A9F78132	A9F79132	A9F75132	A9F78232	A9F79232	A9F75232
40 A	A9F78140	A9F79140	A9F75140	A9F78240	A9F79240	A9F75240
50 A	A9F78150	A9F79150	A9F75150	A9F78250	A9F79250	A9F75250
63 A	A9F78163	A9F79163	A9F75163	A9F78263	A9F79263	A9F75263
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2			4		

Кривые отключения:

- В срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратными значениями ном. тока;
- С срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока;
- D срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратными значениями ном. тока.

3			4		
* * * * 2 4 6	1		* * * * 2 4 6	* *	
Дифференциа Vigi iC60	льный блок		Дифференциа Vigi iC60	льный блок	
Кривая			Кривая		
В	С	D	В	С	D
A9F73370	A9F74370	A9F75370	A9F73470	A9F74470	A9F75470
A9F73301	A9F74301	A9F75301	A9F73401	A9F74401	A9F75401
A9F73302	A9F74302	A9F75302	A9F73402	A9F74402	A9F75402
A9F73303	A9F74303	A9F75303	A9F73403	A9F74403	A9F75403
A9F73304	A9F74304	A9F75304	A9F73404	A9F74404	A9F75404
A9F78306	A9F79306	A9F75306	A9F78406	A9F79406	A9F75406
A9F78310	A9F79310	A9F75310	A9F78410	A9F79410	A9F75410
A9F73313	A9F74313	A9F75313	A9F73413	A9F74413	A9F75413
A9F78316	A9F79316	A9F75316	A9F78416	A9F79416	A9F75416
A9F78320	A9F79320	A9F75320	A9F78420	A9F79420	A9F75420
A9F78325	A9F79325	A9F75325	A9F78425	A9F79425	A9F75425
A9F78332	A9F79332	A9F75332	A9F78432	A9F79432	A9F75432
A9F78340	A9F79340	A9F75340	A9F78440	A9F79440	A9F75440
A9F78350	A9F79350	A9F75350	A9F78450	A9F79450	A9F75450
A9F78363	A9F79363	A9F75363	A9F78463	A9F79463	A9F75463
6			8		

Автоматические выключатели C120N

Максимальный ток короткого замыкания: 10 кА M3K 898. FOCT P 50345-99

WOR 050, 1 001	1 00040 00				~ 73 n	nm!
Кол-во полюсов	1P			2P		
	* * 			1 3 * * 		
Вспомогат. устройства	Сигнализац отключение	ия и дистанц	ионное	Сигнализац отключение	ия и дистанц Э	ионное
Vigi C120	Дифференц Vigi C120	иальный бло)K	Дифференц Vigi C120	циальный бло	K
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая		
	В	С	D	В	С	D
63 A	A9N18340	A9N18356	A9N18378	A9N18344	A9N18360	A9N18382
80 A	A9N18341	A9N18357	A9N18379	A9N18345	A9N18361	A9N18383
100 A	A9N18342	A9N18358	A9N18380	A9N18346	A9N18362	A9N18384
125 A	A9N18343	A9N18359	A9N18381	A9N18347	A9N18363	A9N18385
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3			6		
Коивые отключ	ения:					

Глубина

- В срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратными значениями ном. тока;
- С срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока;
- **D** срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратными значениями ном. тока.

Автоматические выключатели iC60L (кривая MA)

Кривая МА - срабатывание электромагнитной защиты при 12-кратном значении ном. тока ±20 %.

M3K 947.2, FOCT 50030.2-99

Кол-во полюсов	2	3
	* *	* * *
Вспомогат. устройства	Дистанционное отключение и сигнализация	Дистанционное отключение и сигнализация
Vigi iC60	Дифференциальный блок Vigi iC60	Дифференциальный блок Vigi iC60
Ном. ток (In)	Кривая МА	Кривая МА
1,6 A	A9F90272	A9F90372
2,5 A	A9F90273	A9F90373
4 A	A9F90204	A9F90304
6,3 A	A9F90276	A9F90376
10 A	A9F90210	A9F90310
12,5 A	A9F90282	A9F90382
16 A	A9F90216	A9F90316
25 A	A9F90225	A9F90325
40 A	A9F90240	A9F90340
Кол-во модулей Ш = 9 мм	4	6

3P			4P		
1 3 5 * * * 			1 3 5 7 * * * * 		
Сигнализация отключение	и дистанционн	100	Сигнализация отключение	и дистанционн	100
Дифференциа Vigi C120	альный блок		Дифференциа Vigi C120	эльный блок	
Кривая			Кривая		
В	С	D	В	С	D
A9N18348	A9N18364	A9N18386	A9N18352	A9N18371	A9N18390
A9N18349	A9N18365	A9N18387	A9N18353	A9N18372	A9N18391
A9N18350	A9N18367	A9N18388	A9N18354	A9N18374	A9N18392
A9N18351	A9N18369	A9N18389	A9N18355	A9N18376	A9N18393
9			12		

Применение

4

Защита кабелей и пусковых устройств двигателей от коротких замыканий. Поскольку аппараты имеют только электромагнитный расцепитель они должны использоваться с соответствующей тепловой защитой.

* * * * *
Дистанционное отключение и сигнализация
Дифференциальный блок Vigi iC60
Кривая МА
A9F90472
A9F90473
A9F90404
A9F90476
A9F90410
A9F90482
A9F90416
A9F90425
A9F90440
8

Дифференциальные выключатели нагрузки iID (УЗО)

Класс АС . класс А . M3K 1008. FOCT P 51326-99

iID мгновенного действия

- Позволяет отключать цепь, вручную и автоматически, в случае повреждения изоляции между фазой и землей когда ток утечки более или равен 10, 30, 100, 300.
- Применяется в распределительных сетях
- административных и промышленных зданий.
- Отстраивается от кратковременных неустойчивых случайных перенапряжений (пробой из-за пыли, коммутационные перенапряжения, грозовые разряды и т.д.).

iID селективный ^S

- Позволяет выполнить селективную цепь с отходящими линиями с дифференциальными выключателями нагрузки на 10 или 30 мА.
- Не чувствителен к кратковременным перенапряжениям (пробой из-за пыли, коммутационные перенапряжения, грозовые разряды и т.д.).

		AC \sim				
		iID				
Чувствит	ельность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА Ѕ
Hor	и. 16 А	A9R10216	-	-	-	-
TOK	25 A	A9R10225	A9R41225	-	A9R44225	-
	40 A	-	A9R41240	A9R12240	A9R44240	-
	63 A	-	A9R41263	A9R12263	A9R44263	A9R15263
	80 A	-	A9R11280	A9R12280	A9R14280	A9R15280
	100 A	-	A9R11291	A9R12291	A9R14291	A9R15291
Чувствит	ельность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА Ѕ
Hor	и. 25 А	-	A9R41425	-	A9R44425	-
· I Δ TOK	40 A	-	A9R41440	A9R12440	A9R44440	A9R15440
Υ	63 A	-	A9R41463	A9R12463	A9R44463	A9R15463
_	80 A	-	A9R11480	A9R12480	A9R14480	A9R15480
	100 A	-	A9R11491	A9R12491	A9R14491	A9R15491
кение	2P	230 - 240 B				
	4P	400 - 415 B				
a		50/60 Гц				
	Ном ток	ТОК 25 А 40 А 63 А 80 А 100 А 70 К 40 А 63 А 80 А 100 А 63 А 80 А 100 А 60 А 60 А 60 А 60 А 60 А 60 А	ID 10 MA A9R10216 TOK 40 A A9R10225 40 A -	Name	10 MA 30 MA 100	ID ID ID ID ID ID ID ID

$\mathbf{A}\widehat{\sim}$					Кол-во модулей Ш = 9 мм
iID					ш=9мм
10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА Ѕ	
A9R20216	-	-	-	-	4
A9R20225	A9R21225	-	A9R24225	-	
-	A9R21240	-	A9R24240	A9R25240	
-	A9R21263	-	A9R24263	A9R25263	
-	-	-	-	-	
-	A9R21291	-	A9R24291	A9R25291	
10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА Ѕ	
-	A9R21425	-	A9R24425	-	8
-	A9R21440	A9R22440	A9R24440	A9R25440	
-	A9R21463	A9R22463	A9R24463	A9R25463	
-	A9R21480	-	A9R24480	A9R25480	
-	A9R21491	-	A9R24491	A9R25491	
230 - 240 B					
400 - 415 B					
50/60 Гц					

Дифференциальные автоматические выключатели DPN N Vigi

Максимальный ток короткого замыкания: 6 кА

Класс АС 🔼, класс А 👭

MθK 1009 2-1, ΓΟCT P 51327.1-99

Применение

Тип

. Автоматический дифференциальный выключатель-моноблок DPN N Vigi позволяет реализовать:

- комплексную защиту цепей от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции;
- защиту людей от поражения электрическим током при прямых (10 и 30 мА) или косвенных (300 мА) контактах с токопроводящими частями;

AC

- защиту электроустановки от риска возникновения пожара (300 мА);
- селективность защит при каскадном соединении аппаратов на токи утечки 30 и 300 мА.

1P+N	Кривая В				
I F I M	приван в	Чувствите Ном. ток	4А	30 мА А9N19650	300 мА
ПÏ	*	(In)	6A	A9N19651	A9N19671
1.47	<u>~</u> -₽H	()			
<u>-</u> \	7		10 A	A9N19653	A9N19673
	ζŀ		13 A	-	-
7 4	大山		16 A	A9N19655	A9N19675
l N	2		20 A	A9N19656	A9N19676
			25 A	A9N19657	A9N19677
			32 A	A9N19658	A9N19678
			40 A	A9N19659	A9N19679
1P+N	Кривая С	Чувствите		30 мА	300 мА
	*	Ном. ток (In)	6 A	A9N19661	A9N19681
7,77	\₽H	(111)	10 A	A9N19663	A9N19683
E-7	>		13 A	-	-
, y	7 [16 A	A9N19665	A9N19685
₽ 4	RU		20 A	A9N19666	A9N19686
	Ĭ —		25 A	A9N19667	A9N19687
N	2		32 A	A9N19668	A9N19688
			40 A	A9N19669	A9N19689
D-6	апряжение (Ue)			230 В пер. тока	
Раоочее на	anpinkonino (00)				
Рабочее на Рабочая ча				50/60 Гц	
				50/60 Гц	
				50/60 Гц АС	
Рабочая ча		Чувствите	льность		300 mA
Рабочая ча Тип	стота	Ном. ток	льность 6 А	AC ~	300 mA
Рабочая ча Тип	стота			AC ~ 30 MA	
Рабочая ча Тип	стота	Ном. ток	6 A	AC 30 MA A9D55706	
Рабочая ча Тип	стота	Ном. ток	6 A 10 A	AC ~ 30 MA A9D55706 A9D55710	-
Рабочая ча Тип	стота	Ном. ток	6 A 10 A 13 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710	- - -
Рабочая ча Тип	стота	Ном. ток	6A 10 A 13 A 16 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716	-
Рабочая ча Тип	стота	Ном. ток	6 A 10 A 13 A 16 A 20 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720	
Рабочая ча Тип	стота	Ном. ток	6 A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725	
Рабочая ча Тип	стота	Ном. ток	6A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55732	- - - - - -
Тип 3P+N	Кривая В 1 3 5 2 4 6	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55732 A9D55740	- - - - - - -
Тип 3P+N	Кривая В 1 3 5 2 4 6	Ном. ток (In)	6A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55732 A9D55740 30 MA	- - - - - - -
Тип 3P+N	Кривая В 1 3 5 2 4 6	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A льность	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55725 A9D55732 A9D55740 30 MA A9D31706	
Тип 3P+N	Кривая В 1 3 5 2 4 6	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 70 A 6 A 10 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55720 A9D55725 A9D55725 A9D55732 A9D55740 30 MA A9D31706 A9D31710	
Тип 3P+N	Кривая В 1 3 5 2 4 6	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6А 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 70 HOCTЬ 6 A 10 A 13 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55732 A9D55732 A9D55740 30 MA A9D31706 A9D31710 - A9D31710 - A9D31710 - A9D31710	
Тип 3P+N	Кривая В 1 3 5 2 4 6	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6А 10А 13А 16А 20А 25А 32А 40А льность 6А 10А 13А	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55720 A9D55720 A9D55725 A9D55732 A9D55740 30 MA A9D31706 A9D31710 - A9D31716	
Тип 3P+N	Кривая В 1 3 5 2 4 6	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6А 10А 13А 16А 20А 25А 32А 40А льность 6А 10А 13А 16А 20А	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55732 A9D55740 30 MA A9D31706 A9D31710 - A9D31716 A9D31720 A9D31720	
Тип 3P+N	Кривая В 1 3 5 2 4 6	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6А 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 76 HOCTЬ 6A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55725 A9D55740 30 MA A9D31706 A9D31710 - A9D31716 A9D31720 A9D31725 A9D31725	
Тип 3P+N 3P+N N 2	Кривая В 1 3 5 2 4 6 Кривая С 1 3 5	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 7 M HOCT Ь 6 A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55732 A9D55740 30 MA A9D31706 A9D31710 - A9D31716 A9D31720 A9D31720 A9D31725 A9D31732 A9D31740	
Тип 3P+N 3P+N N 2	Кривая В 1 ±3 ±5 2 4 6 Кривая С 1 ±3 ±5 2 4 6	Ном. ток (In) Чувствите Ном. ток	6А 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 76 HOCTЬ 6A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A	AC 30 MA A9D55706 A9D55710 - A9D55716 A9D55720 A9D55725 A9D55725 A9D55740 30 MA A9D31706 A9D31710 - A9D31716 A9D31720 A9D31725 A9D31725	





Asi ~~		Кол-во модулей Ш = 9 мм
30 мА	300 мА	
-	-	4
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
-	-	
30 мА	300 мА	
A9N19631	A9N19641	4
A9N19632	A9N19642	
A9N19633	A9N19643	
A9N19634	A9N19644	
A9N19635	A9N19645	
A9N19636	A9N19646	
A9N19637	A9N19647	
A9N19638	A9N19648	
-		
·		

A ~~		Asi 流	Кол-во модулей Ш = 9 мм
30 мА	300 мА	30 мА	
A9D56706	-	-	10
A9D56710	-		
A9D56713	-	-	
A9D56716	-	-	
A9D56720	-	-	
A9D56725	-	-	
A9D56732	-	-	
A9D56740	-	-	
30 мА	300 мА	30 мА	
A9D32706	-	-	10
A9D32710	A9D42710	A9D33710	
A9D32713	-	A9D33713	
A9D32716	A9D42716	A9D33716	
A9D32720	A9D42720	A9D33720	
A9D32725	A9D42725	A9D33725	
A9D32732	A9D42732	A9D33732	
A9D32740	A9D42740	A9D33740	

Устройства защиты от импульсных перенапряжений iPF K

M9K 61643-1-98

Применение

Устройства защиты от импульсного перенапряжения iPF K (УЗИП) класса 2 предназначены для безопасного замыкания на землю импульсов тока при удаленном ударе молнии или при переключениях в системе электропитания. Применяются в сетях с режимами заземления нейтрали TN-S, TN-C и TT в соответствии с таблицей.



1P+N

3P+N

Тип	Режим заземл. нейтрали	Кол-во полю- сов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Імакс., кА	In, κA	Up, кВ (1)	Ном. напряж., В	Uc, B (1)	Авт. выклю- чатель для УЗИП Кривая С	№ по кат.
							나 -	L/N		
iPF65	TT & TN	4	8	65	20	1,4	230/400	440	50 A	A9L15586
iPF40	TT & TN	1	2	40	15	1,4	230	340	40 A	A9L15686
	TN	2	4	40	15	1,4	230	440	40 A	A9L15687
	TN-C	3	8	40	15	1,4	230/400	340	40 A	A9L15582
	TN-S	4	8	40	15	1,4	230/400	440	40 A	A9L15688
iPF20	TT & TN	1	2	20	5	1,1	230	340	25 A	A9L15691
	TN	2	4	20	5	1,1	230	440	25 A	A9L15692
	TN-C	3	8	20	5	1,1	230/400	340	25 A	A9L15597
	TN-S	4	8	20	5	1,1	230/400	440	25 A	A9L15693

⁽¹⁾ Общий режим (фаза-нейтраль и нейтраль-земля).

Низковольтные ограничители перенапряжений iQuick PF

EN 61643-11 класс 2, МЭК 61643-1 Т2 , МЭК 60364-4-443, МЭК 60364-5-534

Применение

Ограничители перенапряжений iQuick PF защищают электрическое и электронное оборудование от косвенного перенапряжения, вызванного грозовым разрядом. Координация с дифференциальными устройствами типа «Si» и S.

Ограничители перенапряжений iQuick PF полностью готовы к подключению и снабжены встроенными прерывателем «окончание срока службы» и клеммником заземления.



Макс. ток разряда (Імакс.) / Ном. ток разряда (In)	* * .* .		Система зазем- ления	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Уровень защиты от пере- напряже- ний (Up), кВ (1)	Ном. напря- жение сети (Un), В	Макс. установив- шееся рабочее напряже- ние (Uc), В
	1P+N	3P+N					
10 KA / 5 KA							

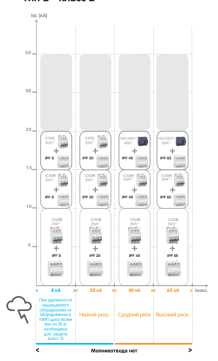
TT & TN-S 4 A9L16618 TT & TN-S 10 1,5 230/400 (1) Общий режим (фаза-земля и нейтраль-земля) и дифференциальный режим (фаза-нейтраль).

Обычные аппараты защиты не в состоянии отключать импульсы перенапряжения, а это очень опасно, прежде всего для электроприборов и электроники, которые могут моментально выйти из строя. Для этой цели применяются УЗИП. Устанавливаются данные устройства параллельно нагрузке, причем защищать следует и фазу и «нейтраль».

A9L16617

iQuick PF

Тип 2 - класс 2



1.5

230

275

275

Импульсные реле iTL и iTLI

Применение

Предназначены для дистанционного импульсного включения или отключения электрических цепей.

iTL 16 A u iTLI 16 A

Характеристики

■ Силовые цепи:

 \Box ном. ток (In) 16 A. cos $\omega = 0.6$:

□ напряжение: 250 В, 50/60 Гц для одно- и двухполюсных реле;

415 В, 50/60 Гц для трех- и четырехполюсных реле (TL+ETL).

Цепи управления:

□ напряжение (Uc): 12 - 240 В пер. тока, 6 - 110 В пост. тока.

iTL 32 A

Характеристики

■ Силовые цепи:

 \Box ном. ток (In) 32 A, $\cos \varphi = 0.6$;

Импульсные реле iTLI Количество полюсов

□ напряжение (Uc): 250 В для однополюсных реле, 415 В для двух-, трех- и четырехполюсных реле.

Цепи управления:

□ напряжение (Uc): от 230 до 240 B, 50/60 Гц.





Количество полюсов			1P	2P
			A1 1 A2 A2 1 HO	A1 3 A1 A2 A2 2 A4 2 HO
Ном. ток (In)				
	В пер. тока	В пост. тока		
16 A	12	6	A9C30011	A9C30012
	24	12	A9C30111	A9C30112
	48	24	A9C30211	A9C30212
	130	48	A9C30311	A9C30312
	230240	110	A9C30811	A9C30812
32 A	230240	110	A9C30831	A9C30831 + A9C32836
	модулей Ш = 9 мі		2	2

			A1 - 1 3 A1
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)		
	В пер. тока	В пост. тока	
16 A	12	6	A9C30015
	24	12	A9C30115
	48	24	A9C30215
	130	48	A9C30315
	230240	110	A9C30815
Количество м	иодулей Ш = 9 мм		2

3P	4P
A1 1 - 5 9 A2 2 + 6 8 10 1 HO + 1HO/H3 + 1HO	A1 1 3 5 7 A1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
A9C30011 + A9C32016	A9C30012 + A9C32016
A9C30111 + A9C32116	A9C30114
A9C30211 + A9C32216	A9C30212 + A9C32216
A9C30311 + A9C32316	A9C30312 + A9C32316
A9C30811 + A9C32816	A9C30814
A9C30831 + 2 x A9C32836	A9C30831 + 3 x A9C32836
4	4

Расширение iETL для iTL и iTLI							
Количество полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм						
1P	Ном. ток	Управляющее н	апряжение (Uc)				
	(ln)	В пер. тока	В пост. тока				
1HO	32 A	230240	110	A9C32836	2		
2P							
5 9	16 A	12	6	A9C32016	2		
₽- //		24	12	A9C32116	2		
		48	24	A9C32216	2		
- 6 8 10		130	48	A9C32316	2		
1HO/H3 + 1HO		230240	110	A9C32816	2		

Серия Асті 9 Контакторы іСТ

Применение

Модульные контакторы іСТ позволяют коммутировать токи до 100 А.

Характеристики

- Силовые цепи:
- □ ном. ток (In): 16-100 А при 40 °С (категория АС7а);
- □ рабочее напряжение:
- 250 В для одно- и двухполюсных контакторов;
- 400 В для трех- и четырехполюсных контакторов;
- □ частота: 50-60 Гц.
- Цепи управления:
- □ рабочее напряжение: 220-240 B ± 10%.





	во полю		lu.	-			
1P	Ном. то	1 1 1	Управляющее	Потреблени		Макс.	№ по
	AC7a	AC7b	напряжение,	При	При	мощность	каталогу
			В пер. тока (50 Гц)	удержании	срабаты- вании		
	16 A	5 A	12	3.8 BA		1 2 Dr	A9C22011
	10 A	ЭA	24	- / -	15 BA 15 BA	1,3 BT	A9C22011
			48	3,8 BA 3,8 BA	15 BA 15 BA	1,3 BT	A9C22111
			220			1,3 BT	
			230240	3,8 BA 2.7 BA	15 BA 9.2 BA	1,3 BT	A9C22511 A9C22711
	25 A	8.5 A				1,2 BT	
	20 A	0,0 A	230240	3,8 BA 2,7 BA	15 BA 9.2 BA	1,3 BT	A9C20531
2P			230240	2,1 BA	9,2 BA	1,2Вт	A9C20731
2P	16 A	5 A	12	3,8 BA	15 DA	1 2 Dr	A9C22012
	10 A	JA	24	3,8 BA	15 BA 15 BA	1,3 Вт 1,3 Вт	A9C22012
			48				1
			220	3,8 BA	15 BA	1,3 BT	A9C22212
			230240	3,8 BA	15 BA 9,2 BA	1,3 BT	A9C22512
			12	2,7 BA		1,2 BT	A9C22712 A9C22015
			24	3,8 BA	15 BA	1,3 BT	A9C22015 A9C22115
			220	3,8 BA	15 BA	1,3 BT	
				3,8 BA	15 BA	1,3 BT	A9C22515
	20 A	CAA	230240	2,7 BA 2.7 BA	9,2 BA 9.2 BA	1,2 Вт 1.2 Вт	A9C22715 A9C22722
	25 A	6,4 A 8,5 A	24		- /		
	20 A	0,0 A	48	3,8 BA	15 BA	1,3 BT	A9C20132
			220	3,8 BA 3,8 BA	15 BA 15 BA	1,3 Вт 1,3 Вт	A9C20232 A9C20532
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,3 Вт	A9C20332
			220	3,8 BA	9,2 BA 15 BA		A9C20732
			230240	2.7 BA	9.2 BA	1,3 BT	A9C20536
	40 A	15 A			34 BA	1,2 BT	
	63 A	20 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C20842 A9C20162
	03 A	20 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	
	100 A	-	220240	4,6 BA	53 BA	1,6 BT	A9C20862 A9C20882
3P	100 A		220240	6,5 BA	JJ DA	2,1 Вт	A9C2U002
J.	16 A	5 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22813
	25 A	8.5 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C20833
	40 A	15 A	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20843
	63 A	20 A	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20863
4P	00 A	20 A	220240	0,5 DA	JO DA	2,101	A3020003
41	16 A	5 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22114
	10 A	37	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22814
			220240	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C22818
	20 A	6,4 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C22824
	25 A	8,5 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C22024
	ZJA	0,5 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C20134
			24	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C20034
			220240	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C20137
			220240	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C20838
	40 A	15 A	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C20844
	40 A	IJA					
	63 A	20 A	220240 24	6,5 BA	53 BA 53 BA	2,1 Вт 2,1 Вт	A9C20847 A9C20164
	00 A	20 A	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C20164 A9C20864
			24	6,5 BA	53 BA		A9C20864 A9C20167
				6,5 BA	53 BA 53 BA	2,1 BT	
			220240	6,5 BA	53 BA 53 BA	2,1 BT	A9C20867
			220240	6,5 BA		2,1 BT	A9C20868
	100 A	-	220240 220240	6,5 BA 13 BA	53 BA 106 BA	2,1 Вт 4,2 Вт	A9C20869 A9C20884
	100 A	1	220240	IJ DA	TUU DA	4,2 DI	M3020004

Серия Асті 9 Кнопки іРВ

Применение

Позволяют организовать управление при помощи импульсов.

модулей		индикатора	кнопки		каталогу	
Ш = 9 мм						
Простая кнопк	а ВР с индикат	ором				
2	110-230 B	зеленый	серая	1HO	A9E18036	
	пер. тока	красный	серая	1H3	A9E18037	
	12-48 В пер./	зеленый	серая	1HO	A9E18038	
	пост. тока	красный	cenag	1H3	A9F18039	

Цвет Контакты № по

Цвет







Световые индикаторы iTL

Применение

Световая сигнализация.

110-230 В пер. тока

-	.,	v 11	
Тип	Кол-во моду	лей Цвет	№ по
	Ш = 9 мм		каталогу
Простой ин,	дикатор		
X1-	2	красный	A9E18320
		зеленый	A9E18321
\triangle		белый	A9E18322
\otimes		СИНИЙ	A9E18323
		желтый	A9E18324
X2+			
Мигающий	индикатор		
	X1 2	красный	A9E18326







Тип		Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу
Индикатор на	пичия тре	хфазного напряже	ния	
X1 X2	X3 ↑	2	красный/ красный/ красный	A9E18327
XC (N)*	\Rightarrow			



Реле отключения неприоритетной нагрузки CDS

le o e

100

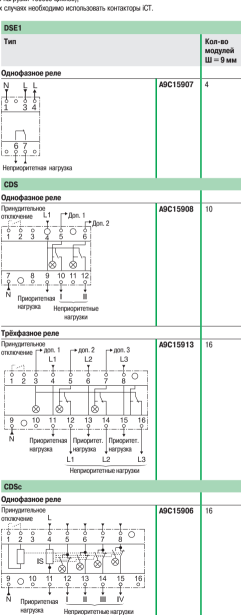
Применение

- Увеличение нагрузки без изменения выделенной мощности.
- Уменьшение потребляемой мошности.
- Предотвращение неудобств, связанных с отключением вводного автоматического выключателя.

Характеристики

- Ном. ток:
- □ приоритетная нагрузка: 90 A (32 A для DSE1);
- □ неприоритетная нагрузка:
- 15 А (для активной нагрузки 100000 циклов);
- □ во всех остальных случаях необходимо использовать контакторы iCT.





Розетки на токи до 16 A на DIN-рейку

Применение

Розетки на токи до 16 А предназначены для подключения потребителей напряжением 220 В.

Тип	Кол-во	Ном.	№ по
	модулей	TOK,	каталогу
	Ш = 9 мм	Α	
Розетки на токи до 16 А			



Розетка, соответствующая немецкому стандарту







9	5	16	A9A15310
	5	16	A9A15035

Трансформаторы напряжения iTR

Применение

Звонковые трансформаторы и трансформаторы безопасности позволяют понижать напряжение с 230 до 8, 12 или 24 В.





Тип	Мощность	Вторичное	Кол-во модулей	№ по каталогу
	(BA)	напряжение, В	Ш = 9 мм	
Звонко	вые трансформа	торы		
	8	8-12	4	A9A15216
	25	12-24	6	A9A15215
1	- 230 B - 7	1 0 230 B	J ⁷ 1¢	230 B 7
4		4 6 6 - 8 12 B -	B—8 4	60-12 B-8 -24 B

408808		2 B	24 B
Трансформаторы безопа	сности		
25	12-24	10	A9A15219
63	12-24	10	A9A15222
1 230 B 7	1 23	0 B 7 1	230 B 7
8 100-12 B-0 12 24 B	6 8 24) 10 126	8 10 12 12

Звонки SO, зуммеры iRO

Применение

Предназначены для звуковой сигнализации.

Характеристики

- Уровень звука на расстоянии 60 см: □ зуммер: 70 дБ;
- □ звонок: 80 дБ.
- Потребление:
- □ 3,6 ВА при 8 12 В;
- □ 5 ВА при 8 12 В.
- Присоединение: через клеммы для кабелей сечением до 4 мм².

Тип	Напряжение, В	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
Звонки SO			
	230	2	15320
\neg	8-12	2	15321
\sqcap			
Звонки iRO			
	230	2	A9A15322
\neg	8-12	2	A9A15323



107

Винтовые распределительные блоки Linergy DS

Описание

- Однополюсный или четырехполюсный распределительный блок, устанавливаемый на DIN-рейке либо монтажной плате.
- Совместим с распределительными щитами серий Prisma G и P, Pragma, Mini Pragma и Resbo.
- Входящие и исходящие цепи подключены к клеммным колодкам с винтовыми клеммами, которые могут быть соединены как гибкими, так и жесткими кабелями с наконечниками.
- Опция: дополнительная нейтральная шина подключения для четырехполюсного блока распределения.





Винтовые	распреде	елительнь	не блоки					
	1-полюснь	ie		4-полюсные				
Ном. ток (при 40°C)	125 A	160 A	250 A	100 A	125 A		160 A	
Кол-во отверстий для подключения	10	13	14	4x7	4 x 12	4 x 15	4 x 12	
Клеммы								
Кол-во	2xØ 9,5 мм	2xØ 12 мм	1хØ 15,3 мм	2xØ 7,5 мм	1хØ 9 мм	1хØ 9,5 мм	1хØ 12 мм	
и сечение	2xØ 7,5 мм	3хØ 7,5 мм	1хØ 10 мм	5xØ 5,5 мм	7xØ 7,5 мм	3хØ 8,5 мм	3xØ 9 мм	
подсоединя- емых кабелей	6хØ 5,8 мм	8хØ 5,8 мм	4хØ 6 мм	-	4хØ 6,5 мм	11хØ 6,5 мм	8xØ 7,5 мм	
	-	-	8хØ 7,5 мм	-	-	-	-	
Ном. удар. ток (lpk)	25 кА	36 кА	60 KA	24 кА	26 кА	28 кА	36 кА	
Ном. кратковрем. выдерж. ток (Icw)	4,2 кА, действ./1 с	8,4 кА, действ./1 с	14,4 кА, действ./1 с	3 кА, действ./1 с	4,2 кА, действ./1 с	4,2 кА, действ./1 с	8,4 кА, действ./1 с	
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3	4	5	8	14	20	18	
Размеры (В х Ш х Г)	85 х 27 х 50,5 мм	85 x 36 x 5 0,5 мм	85 x 45 х 50,5 мм	100 x 71 х 50,5 мм	100 x 126 x 50,5 мм	100 x 162 x 50,5 мм	100 x 174 x 50,5 мм	
Масса, г	125	163	239	210	390	559	567	
Нейтральная шина (опция)	-	-	-	LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515	LGYN12512	
№ по кат.	LGY112510	LGY116013	LGY125014	LGY410028	LGY412548	LGY412560	LGY416048	

Нейтральная ш	лина			
	******	*********	**********	
Ном. ток (при 40°C)	100 A	125 A		
Кол-во отверстий для подключения	7	12	15	
Клеммы				
Кол-во и сечение	2 x Ø 7,5 мм	1 x Ø 9 мм	1 x Ø 9,5 мм	
подсоединяемых кабелей	5 x Ø 5,5 мм	7 x Ø 7,5 мм	3 x Ø 8,5 mm	
каоелеи	-	4 x Ø 6,5 мм	11 x Ø 6,5 мм	
	-	-	-	
Ном. удар. ток (lpk)	-	-	-	
Ном. кратковрем. выдержив. ток (Icw) (MЭК/EN 60947-7-1)	-	-	-	
Кол-во модулей Ш = 9 мм	7	14	17	
Размеры (В x Ш x Г)	20 x 70 x 35	20 x 125 x 35	20 x 155 x 35	
Масса, г	63	111	149	
№ по каталогу	LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515	

Горизонтальная гребенчатая шинка Linergy FH

Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает подключение модульных устройств в распределительных щитах.

- Обрезаются до нужной длины.
- В комплекте две боковые крышки IP20.
- После обрезания шинки установка заглушек обязательна.
- На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.
- Места разрезов помечены на изоляции.
- Для подключения устройств шиоиной 9 мм, например вспомогательных контактов iOF, iSD, используется специальная шина с соответствующим шагом.

Для Acti 9 / Mul	lti 9	Шаг 18 мм	Шаг 18 мм, шинка обрезается до нужной длины						
Количество полюсов		1P	2P	3P	4P	3 (N+P)			
Ном. ток при 40°C	(le)	100 A							
Ном. ток к.з. в сборке	(Isc)	В соответствии Electric	В соответствии с отключающей способностью модульных устройств Schneide Electric						
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B	500 B						
Ном. напряжение	(Ue)	415 B							
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	•	30 с при 960°C	30 с при 960°С						
Цвет		RAL 7016 (антр	ацитовый серый	i)					
Применение									
		Рекомендуется	питание через о	соединители					
Тип		L1	L1L2	L1L2L3	NL1L2L3	NL1NL2 NL3			
Комплект		1	1	1	1	1			
№ по каталогу									
6 модулей Ш=18 мм		A9XPH106	-	-	-	-			
12 модулей Ш=18 м	M	A9XPH112	A9XPH212	A9XPH312	A9XPH412	A9XPH512			
18 модулей Ш=18 м	M	-	-	-	-	A9XPH518			
24 модулей Ш=18 мі	М	A9XPH124	A9XPH224	A9XPH324	A9XPH424	A9XPH524			
57 модулей Ш=18 мі	М	A9XPH157	A9XPH257	A9XPH357	A9XPH457	A9XPH557			

Количество полюсов		Aux+1P	Aux+2P	Aux+3P	Aux+4P	3 (Aux+1P)	3 (Aux+N+1P)
Ном. ток при 40°C	(le)	100 A					
Ном. ток к.з. в сборке	(Isc)	В соответс Electric	твии с отклю	чающей спо	собностью	модульных уст	ройств Schneider
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B					
Ном. напряжение	(Ue)	415 B					
Пожаробезопаснос в соответствии с МЭК 695-2-1	ТЬ	30 с при 96	00°C				
Цвет		RAL 7016 (a	антрацитовы	ій серый)			
Применение							
		Рекоменду	ется питани	е через соед	инители		
Тип		AuxL1	AuxL1L2	AuxL1L2L3	AuxNL1 L2L3	AuxL1 AuxL2 AuxL3	AuxL1 AuxL2 AuxL3
Комплект		1	1	1	1	1	1
№ по каталогу							
6 модулей Ш=18 м	1M	-	-	-	-	-	-
12 модулей Ш=18	ММ	-	-	-	-		-
18 модулей Ш=18	ММ	-	-	-	-	-	-
24 модулей Ш=18	ММ	-	-	-	-	-	-
57 модулей Ш =18	ММ	A9XAH157	A9XAH257	A9XAH357	A9XAH457	A9XAH657	A9XAH557

Горизонтальная гребенчатая шинка Linergy FH

Описание

■ Гребенчатые шинки обеспечивают простое и надежное подключение выключателей 1P+N и 3P+N, устройств ITL, iCT, iID, V, iPB и Сти ерез непосредственное присоединение к туннельным клеммам аппаратов.



- Гребенчатые шинки поставляются двух видов:
- □ Для подключения автоматических выключателей iC60 (3P+N) или iID (3P+N), шаг 18 мм,
- присоединение к туннельным клеммам аппаратов через полужесткий кабель.
- □ Для подключения выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi, шаг 9 мм.

Для Acti 9 (Ph+	Шаг 9 мм, обрезаются до нужной длины						
Количество конта	ктов	1P+N			3P+N		
		him	mann	mmi		,,,,,,,,,,,,	
			ебенчатые и те 4 боковы:		и 1 крышка д	іля зубцов)	
Ном. ток при 40°C	(le)	80 A					
Ном. ток к.з. в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью модульных устройств Schneider Electric				устройств	
Напряжение изоляции	(Ui)	440 B					
Ном. напряжение	(Ue)	230 B (4P +	- N) и 400 B	(3P + N)			
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение	(Uimp)	6 кВ					
Степень защиты		IP20					
Пожаробезопасность соответствии с МЭК (30 с при 960°С					
Цвет		RAL 7035					
Кол-во модулей Ш = 18 мм	Гребен. шинка	12	18	24	12	18	24
	Изолир. колпачки	3	3	6	3	3	6
№ по каталогу		21501	19512	21503	21505	09516	21507
Гребенчатая шин	ка в отдель	ности					
Кол-во модулей Ш = 18 мм	Гребен. шинка	48			48		
№ по каталогу		21089			21093		

Гребенчатая шинка группового питания iC60/iID в отдельности						
Количество полн	ОСОВ	3P+N				
			***********	n 12		
Ном. ток при 40°C	(le)	80 A				
Ном. ток к.з. в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью модульных устройств Schneider Electric				
Напряжение изоляции	(Ui)	440 B				
Ном. напряжение	(Ue)	230 B (4P + N) и 400 E	(3P + N)			
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение	(Uimp)	6 кВ				
Уровень защиты		IP20				
Пожаробезопасност соответствии с МЭК		30 с при 960 °C				
Цвет		RAL 7035				
Кол-во модулей Ш =	= 18 мм	12	48	48		
Питание		Слева	Слева	Справа		
№ по каталогу		10545	10546	10547		

Вертикальная гребенчатая шинка Linergy FV

Описание

Обеспечивает питание для главных потребителей через два контакта с одного ряда на следующий.

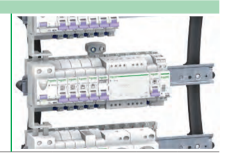
- Центральная линия между рядами: 125 или 150 мм
- Расстояние между клеммами: шаг 9 или 18 мм



Вертикальные гребенчатые шинки								
		- Ay	11	11				
Применение		Подключе	Подключение автоматических выключателей					
Ном. ток при 40°C	(le)	80 A						
Ном. ток к.з. (Isc) В соответствии с отключающей способностью модульных устройс в сборке Schneider Electric					пьных устройств			
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B						
Ном. напряжение (Ue) 415 B								

Ном. напряжение	(Ue)	415 B				
Пожаробезопасность соответствии с МЭК 6		30 с при 850°	С			
Расстояние между вхо клеммами	ОДНЫМИ	9 мм	18 мм	18 мм	9 мм	18 мм
Расстояние между вы клеммами	ходными	одными 9 мм 18 мм		18 мм	9 мм	18 мм
Центральная линия между рядами		125 мм			150 мм	
Цвет		RAL 7035 (светло-серый)			RAL 7016 (антрацитовы	й серый)
№ по катапоги		14000	14000	14010	14001	14011

Установка





Применение

Домовой - серия модульного оборудования, производимая Schneider Electric.

Устройства серии Домовой представлены с 2002 года в предложении Schneider Electric, Серия продается по всему миру и официально называется Domae.

Серия модульных устройств Домовой относится к среднему ценовому сегменту. Производится на заводах в Болгарии, Испании, Италии.

Оборудование предназначено для использования в электросетях жилых домов, офисов, гостиниц, коттеджей, больниц, аэропортов и т.д.



Преимущества

- Ассортимент: комплексное предложение для защиты от поражения электрическим током и пожара, от перегрузки и короткого замыкания.
- Механизм мгновенной коммутации: сокращает износ и преждевременное старение оборудования, таким образом серия опережает конкурентов по уровню технологий.
- Качество и передовые разработки для всех устройств серии: многолетняя репутация надежного и качественного продукта. запоминающийся эргономичный дизайн.
- Цена: лидер по соотношению «цена-качество». ■ Отсутствие подделок: защита серии от
- копирования, производство в Европейских странах. ■ Соответствие требованиям Таможенного Союза и технического регламента о требованиях пожарной
- безопасности: □ на каждом устройстве имеется маркировка ЕАС и ТР;
- □ условные схемные обозначения устройств; □ место для маркировки отходящей линии.



Серия включает в себя:

- Автоматические выключатели ВА63 для защиты электрической сети от перегрузки и короткого замыкания.
- Дифференциальные выключатели нагрузки ВД63 или устройства защитного отключения (УЗО) для защиты человека от поражения электрическим током, для защиты электропроводки от возгорания.
- Дифференциальные автоматические выключатели АД63, совмещающие в одном изделии функции УЗО и автоматических выключателей.
- Компактные дифференциальные автоматические выключатели АД63 К (18 мм), совмещающие в одном изделии функции УЗО и автоматических выключателей.





Автоматические выключатели ВА63

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

FOCT 9098-78, FOCT P 50345-2010 (M9K 60898-1:2003)



Однополюсный автоматический выключатель



Двухполюсной автоматический выключатель (полюс+нейтраль)



Трехполюсный автоматический выключатель

Применение

Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий

Характеристики

- Номинальный ток: 6-63 A.
- Номинальное напряжение:
- □ 1 полюс и 1 полюс + нейтраль : 230 В пер. тока:
- З полюса: 400 В пер. тока.
- Кривая отключения: С.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
 - Механизм мгновенной коммутации
 - Сечение кабелей:
- □ минимальное: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
- □ максимальное: 25 мм² для жестких кабелей.
- Электрическая и механическая износостойкость: 10 000 циклов.
- Двухпозиционная защелка для удобства монтажа.

Кол-во полюсов	Кол-во модулей	Ном. ток, А	№ по кат.
1	1	6	11201
1	1	10	11202
1	1	16	11203
1	1	20	11204
1	1	25	11205
1	1	32	11206
1	1	40	11207
1	1	50	11208
1	1	63	11209
1+N	2	6	11211
1+N	2	10	11212
1+N	2	16	11213
1+N	2	20	11214
1+N	2	25	11215
1+N	2	32	11216
1+N	2	40	11217
1+N	2	50	11218
1+N	2	63	11219
3	3	6	11221
3	3	10	11222
3	3	16	11223
3	3	20	11224
3	3	25	11225
3	3	32	11226
3	3	40	11227
3	3	50	11228
3	3	63	11229

Дифференциальные выключатели нагрузки ВД63 (y30)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования»

Технический регламент Таможенного союза TP TC 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

FOCT P 51326.1-99 (M9K 61008-1-96)



Двухполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)





Четырехполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)

Применение

- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
- Зашита от возгорания.

Характеристики

- Тип: AC.
- Ном. ток: 16-63 А.
- Ном. отключающий дифференциальный ток:

10, 30, 100, 300 MA

- Номинальное напряжение:
- □ 2 полюса: 230 В переменного тока:
- □ 4 полюса: 400 В переменного тока.
- Тип устройства:
- □ 2, 4 полюса: электромеханический.
- Ном. наибольшая отключ. способность: 4500 A.
- Сечение кабелей:
- □ мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей:
- \square макс.: 25 мм 2 для жестких кабелей.
- Электрическая и механическая износостойкость: 10 000 циклов. ■ Двухпозиционная защелка для удобства монтажа.

Кол-во полюсов	Кол-во модулей	Ном. ток, А	Чувствит., мА	№ по кат.
2	2	16	10	11454
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	2	25	30	11450
2	2	40	30	11452
2	2	63	30	11455
2	2	25	300	11451
2	2	40	300	11453
2	2	63	300	11456
4	4	25	30	11460
4	4	40	30	11463
4	4	63	30	11466
4	4	40	100	11464
4	4	63	100	11467
4	4	40	300	11465
4	4	63	300	11468

Выбор УЗО

УЗО выбирается по двум основным параметрам:

- чувствительность;
- номинальный ток.

Для защиты человека от поражения электрическим током мы предлагаем УЗО ВД63 с чувствительностью 10 и 30 мА.

Для защиты от возникновения пожара из-за износа или повреждения изоляции служат УЗО чувствительностью 30 мА для простых схем и 100 или 300 мА для каскадных схем. Номинальный ток УЗО должен быть выше или равен току автоматического выключателя. Например, если прибор защищен автоматическим выключателем ВА63 с номинальным током 16 А, то необходимо выбрать УЗО ВД63 с номинальным током 16 или 25 А. В местах, где вероятность поражения электрическим

током наиболее велика, например, в ванной комнате из-за повышенной влажности, рекомендуется устанавливать УЗО с чувствительностью 10 мА.

Для осуществления периодического (не реже 1 раза в месяц) контроля работоспособности УЗО предусмотрена кнопка «Тест». При нажатии кнопки «Тест» УЗО должно сработать, что означает, что оно исправно. После проверки УЗО, в случае его исправности, оно может быть снова включено. Если же проверка показала

неисправность УЗО, то его необходимо заменить.

Таблица соответствия УЗО и автомат. выключателя, установленных в одной линии

Номинальный ток, А				
Автоматический выключатель BA63	УЗО ВД63			
6	16, 25, 40, 63			
10	16, 25, 40, 63			
16	16, 25, 40, 63			
20	25, 40, 63			
25	25, 40, 63			
32	40, 63			
40	40, 63			
50	63			
63	63			

Дифференциальные автоматические выключатели АД63

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования»

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-2006)





Дифференциальный автоматический выключатель

Применение

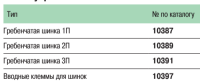
- Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
 - Защита электроустановки от возгорания.

Характеристики

- Тип: AC.
- Номинальный ток: 16, 25, 40 A.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 30, 300 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
- Тип устройства: электромеханический
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 A.
- Кривая отключения: С.
- Сечение кабелей:
- □ минимальное: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
- □ максимальное: 25 мм² для жестких кабелей.
- Электрическая и механическая износостойкость: 10 000 циклов.
- Двухпозиционная защелка для удобства монтажа.

Кол-во полюсов	Кол-во модулей	Ном. ток, А	Чувствительность, мА	№ по кат.
1+N	2	16	30	11473
1+N	2	25	30	11474
1+N	2	40	30	11475
1+N	2	25	300	11471
1+N	2	40	300	11472

Аксессуары









Компактные дифференциальные автоматические выключатели АД63 К

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования»

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-2006)



Дифференциальный автоматический выключатель АД63 К

Применение

- Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.

Характеристики

- Тип: AC.
- Номинальный ток: 6, 10, 16, 20, 25, 32 А.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 30 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В (+10-15 %) пер. тока.
- Тип устройства: электронный.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Кривая отключения: С.
- Механизм быстрого включения, продлевающий срок службы контактов на 30%.
- Компактный размер.
- Выгодная цена.
- Сечение кабелей:
- □ минимальное: 1 мм² для жестких или гибких кабелей:
- □ максимальное: 16/10 мм² для жестких или гибких кабелей
- Электрическая износостойкость: 10 000 циклов.
- Механическая износостойкость: 20 000 циклов.
- Двухпозиционная защелка для удобства монтажа.

Кол-во полюсов	Кол-во модулей	Ном. ток, А	Чувствит., мА	№ по кат.
1+N	1	6	30	12478
1+N	1	10	30	12521
1+N	1	16	30	12522
1+N	1	20	30	12523
1+N	1	25	30	12524
1+N	1	32	30	12525

Новинка

Серия Домовой Контакторы СТ

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)





Контактор СТ

Применение

Контакторы в сочетании с однофазными автоматическими выключателями или устройствами дифференциальной защиты дают возможность организовывать дистанционное управление в однофазных цепях переменного тока:

- освещение, отопление, вентиляция, жалюзи. системы водоснабжения;
- системы вентиляции:
- нагрузка неприоритетных цепей.

Характеристики

Основные характеристики

- Согласно МЭК/EN 61095
- Электрическая износостойкость

(кол-во циклов В-О): □ в день: 100

□ всего: 200 000

■ Категории применения: AC7a / AC7b

Степень защиты:

□ открытый аппарат: IP20

□ аппарат в модульном шкафу: IP40 ■ Рабочая температура: от -5 до +60 °C

■ Температура хранения: от -40 до +70 °C

Параметры цепи управления (катушка)

■ Потребляемая мощность катушки управления (при 20 °C):

□ режим включения: 15 BA □ режим удержания: 1,2 BA

■ Номинальное напряжение: 230 В пер. тока

Параметры силовой цепи (контакты)

■ Тип контактов: 2HO ■ Режим удержания: 1,2 ВА

■ Номинальное напряжение: 250 В пер. тока

Каталожі	ные номер	a		
Кол-во полюсов	Кол-во модулей	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
1	1	20	2HO	15370

Импульсные реле TL

Новинка

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2-2006)



Импульсное реле TL

Применение

Дистанционное импульсное управление электрическими цепями. Например, цепями освещения с:

- лампами накаливания, низковольтными галогенными лампами и т.д. (резистивные нагрузки);
- флуоресцентными лампами, газоразрядными лампами
- и т.д. (индуктивные нагрузки).

Характеристики

Основные характеристики

- Согласно МЭК/EN 60669
- Электрическая износостойкость (кол-во циклов В-О):
- □ в день: 100
- □ всего: 200 000
- □ макс. кол-во коммутаций в минуту: 5
- Степень защиты:
- □ открытый аппарат: IP20
- □ аппарат в модульном шкафу: IP40
- Рабочая температура: от -20 до +50 °C
- Температура хранения: от -40 до +70 °C

Параметры цепи управления (катушка)

■ Потребляемая мощность катушки управления (при 20 °C):

□ режим включения: 15 BA

■ Продолжительность импульса: 50 мс

■ Номинальное напряжение: 230 В пер. тока

Параметры силовой цепи (контакты)

■ Тип контактов: 1НО

■ Номинальный ток: 16 А

■ Номинальное напряжение: 250 В пер. тока

Каталожн	ные номера			
Кол-во полюсов	Кол-во модулей	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
1	1	16	1HO	15508

Звонки для установки на DIN-рейку SO

Новинка



Применение

Звуковая сигнализация в жилых и административно-коммерческих зданиях.

Характеристики

Основные характеристики

- Согласно МЭК/EN 61095
- Потребление:
- □ 8...12 В пер. тока: 3,6 ВА
- □ 220...240 В пер. тока: 5 ВА

Дополнительные характеристики

- Степень защиты (МЭК 60529):
- □ открытый аппарат: IP40
- □ аппарат в модульном шкафу: IP20
- Рабочая температура: от -10 до +40 °C
- Температура хранения: от -25 до +60 °C ■ Уровень звука (на расстоянии 60 см): 80 дБ

Каталожн	Каталожные номера				
Тип	Напряжение (Ue)	№ по каталогу	Кол-во модулей Ш = 9 мм		
Звонки SO	230 В пер. тока	15370	2		

TCG T GOTON	пыс помера		
Тип	Напряжение (Ue)	№ по каталогу	Кол-во модулей Ш = 9 мм
Звонки SO	230 В пер. тока	15370	2
	812 В пер. тока	15321	2

Серия Еаѕу9



Применение

Easy9 - серия модульного оборудования, относящаяся к среднему ценовому сегменту. Но при этом отличается качеством, надёжностью и удобством использования, свойственным аппаратуре верхнего ценового сегмента.

Унифицированная конструкция и высокие производственные стандарты делают Easy9 долговечным оборудованием с длительным сроком службы, которое приятно устанавливать и эксплуатировать.

Устройства серии Easy9 предназначены для использования в электросетях жилых домов, офисов, гостиниц, коттеджей, больниц, аэропортов и т.д.

Преимущества

Надежная комплексная защита

- Реализация 5 функций защиты: от токов короткого замыкания, от превышения допустимого тока, от токов утечки, от перенапряжений в сети, от импульсных перенапряжений, вызванных в том числе грозовыми разрядами
- Широкий выбор рабочих токов устройств

Безопасность

- Сертификация независимыми организациями
- Соответствие стандартам таможенного союза и технического регламента о требованиях пожарной безопасности

Удовлетворённость клиентов

- Распределительные щиты с высоким уровнем надёжности и безопасности
- Гарантированное энергоснабжение

Серия включает в себя:

- Автоматические выключатели с механизмом мгновенной коммутации, продлевающим срок службы контактов на 30% для защиты электрической сети от перегрузки и короткого замыкания
- Дифференциальные выключатели нагрузки (УЗО) для защиты человека от поражения электрическим током, электропроводки от возгорания, включая УЗО со встроенной защитой от перенапряжений.
- Дифференциальные автоматические выключатели, совмещающие в одном изделии функции УЗО и автоматических выключателей.
- Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) для защиты от импульсных перенапряжений в сети любых электронных и ІТоборудования устройств.
- Мини-рубильники, позволяющие управлять включением и отключением цепей под нагрузкой.
- Реле напряжения, позволяющие защитить оборудование при повышении и понижении напряжения вследствие обрыва нулевого проводника.



Серия Еаѕу9

Автоматические выключатели

ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1)

Применение

Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.

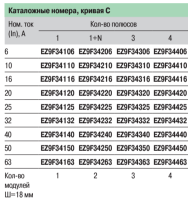
Характеристики

- Номинальный ток: 6-63 A.
- Номинальное напряжение:
- □ 1 полюс и 2 полюса: 230 В пер. тока;
- □ 3 и 4 полюса: 400 В пер. тока.
- Кривые отключения: В и С.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 A.
- Механизм мгновенной коммутации.
- Сечение кабелей:

□ минимальное: 1 мм² для жестких или гибких кабелей:

□ максимальное: 35 мм² для жестких кабелей, 25 мм² для гибких кабелей.

- Электрическая износостойкость: 4 000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10 000 циклов.



Ш=18 мм						
Каталож	Каталожные номера, кривая В					
Ном. ток		Кол-во г	полюсов			
(In), A	1	1+N	3	4		
6	EZ9F14106	EZ9F14206	EZ9F14306	EZ9F14406		
10	EZ9F14110	EZ9F14210	EZ9F14310	EZ9F14410		
16	EZ9F14116	EZ9F14216	EZ9F14316	EZ9F14416		
20	EZ9F14120	EZ9F14220	EZ9F14320	EZ9F14420		
25	EZ9F14125	EZ9F14225	EZ9F14325	EZ9F14425		
32	EZ9F14132	EZ9F14232	EZ9F14332	EZ9F14432		
40	EZ9F14140	EZ9F14240	EZ9F14340	EZ9F14440		
50	EZ9F14150	EZ9F14250	EZ9F14350	EZ9F14450		
63	EZ9F14163	EZ9F14263	EZ9F14363	EZ9F14463		
Кол-во модулей Ш=18 мм	1	2	3	4		



Однополюсный автоматический выключатель



Двухполюсный автоматический выключатель



Трехполюсный автоматический выключатель



Четырехполюсный автоматический выключатель

Серия Еаѕу9 Дифференциальные выключатели нагрузки (УЗО)

ГОСТ Р 51326.1-2010. ГОСТ Р 51326.2.2-99. ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61008-1)



Двухполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)



Четырехполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)

Применение

Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.

Защита от возгорания.

Характеристики

- Тип: AC. A.
- Номинальный ток: 25-63 А.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.
- Номинальное напряжение:
- 2 полюса: 230 В пер. тока;
- 4 полюса: 400 В пер. тока.
- Тип устройства:
- 2 полюса: электронный;
- 4 полюса: электромеханический.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Сечение кабелей:
- □ минимальное: 1 мм² для жестких или гибких кабелей:
- □ максимальное: 35 мм² для жестких кабелей, 25 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 2000 циклов.
- Механическая износостойкость: 5 000 циклов.

Каталожные ног					
Кол-во полюсов	Ном. ток (In), A	Чувствит., мА	№ по каталогу	Тип	Кол-во модулеі Ш=18 мм
2	25	10	EZ9R14225	AC	2
	25	30	EZ9R34225		
	40	30	EZ9R34240		
	63	30	EZ9R34263		
	40	100	EZ9R54240		
	63	100	EZ9R54263		
	40	300	EZ9R64240		
	63	300	EZ9R64263		
	40	100	EZ9R74240*	А + Защита от перенапряжений 280 В	
	63	100	EZ9R74263*		
	40	300	EZ9R84240*		
	63	300	EZ9R84263*		
4	25	30	EZ9R34425	AC	4
	40	30	EZ9R34440		
	63	30	EZ9R34463		
	40	100	EZ9R54440		
	40	300	EZ9R64440		
	63	300	EZ9R64463		
Рабочее	2P	230-240 B			
напряжение, U	4P	400-415 B			
* Перенапряжение	2P	280 B ± 5%			

Серия **Easy9**

Дифференциальные автоматические выключатели

FOCT P 51327.1-2010, FOCT P 51327.2.2-99, FOCT 31216-2003 (M9K 61009-1)



Дифференциальный автоматический выключатель

Применение

Комбинированная защита цепей от перегрузок, коротких замыканий и защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.

Характеристики

- Тип: AC.
- Номинальный ток: 10, 16, 20, 25, 32 A.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 30 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
 - Тип устройства: электронное.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Кривая отключения: С.
- Сечение кабелей:
- □ мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
- □ макс.: 25 мм² для жестких кабелей, 16 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 2 000 циклов.
- Механическая износостойкость: 8 000 циклов.

Каталожные н	омера			
Кол-во полюсов	Ном. ток (In), A	Чувствительность, мА	№ по каталогу	Тип
2	10	30	EZ9D34610	AC
	16		EZ9D34616	
	20		EZ9D34620	
	25		EZ9D34625	
	32		EZ9D34632	
Рабочее	230-240 B			
напряжение, U				
Кол-во модулей Ш = 18 мм	2			

Серия Еаѕу9 Реле напряжения



Реле напряжения

Функции

- Реле напряжения предназначено для защиты оборудования широкого потребления (электронных устройств, ТВ, ПК, бытовых приборов и т. д.) от скачков и падений напряжения при возникновении нестабильных условий в электрической сети или пробоя нейтрали.
- При обнаружении скачка или падения напряжения устройство размыкает цепь и автоматически ее замыкает после стабилизации параметров сети.
- Пороги срабатывания реле и восстановления цепи являются предварительно сконфигурированными.

Характеристики

Основные характеристики

- Напряжение изоляции (Ui): 400 В пер. тока
- Ном. импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp): 4 кВ
- Ном. импульсное выдерживаемое напряжение между
- контактами: 1.5 кВ Скачок напряжения:
- □ при срабатывании (L/N): > 280 В пер. тока
- □ при сбросе (L/N): 240-265 В пер. тока
- Падение напряжения:
- □ при срабатывании (L/N): 55-160 В пер. тока
- □ при сбросе (L/N): 185-205 В пер. тока
- Временная задержка: 30 c ±5
- Макс. потребление энергии: 4 ВА
- Защита входной цепи: модульным автоматическим выключателем

- Дополнительные характеристики Класс защиты (МЭК 60529):
- □ устройства: IP20
- □ модульного корпуса: IP40
- Степень загрязнения: 2
- Прочность (О-С)
- □ механическая: 10 000 циклов
- □ электрическая: 10 000 циклов
- Рабочая температура: от -5 до +40 °C
- Температура хранения: от -40 до +80 °C
- Высота над уровнем моря: 2000 м

Каталожные н	омера		
Кол-во полюсов	Номинал (Ie), А	Номинальное напряжение (Ue)	№ по каталогу
2	63	230 В, 50 Гц	EZ9C0263
Кол-во модулей III = 18 мм	2		

Серия Еаѕу9 Выключатели нагрузки (мини-рубильники)

ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-1)



Мини-рубильник



Мини-рубильник

Применение

Управление (включение и отключение цепей под нагрузкой). Двойной разрыв цепи обеспечивает гарантированное отключение питания и не «спекание» контактов под нагрузкой.

Характеристики

- Категория применения: АС-22А (обеспечивает возможность) переключения смешанных резистивных и индуктивных нагрузок).
- Номинальный ток: 40, 63, 80, 100, 125 А.
- Номинальное напряжение: 230 / 400 В пер. тока.
- Допустимый сквозной ток короткого замыкания (lcw): 12* le в течение 1с
- Условный номинальный ток короткого замыкания (Inc): 5000 A
- Допустимый ток включения на короткое замыкание (Icm): 15*le ■ Сечение кабелей:
- □ мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
- □ макс.: 50 мм² для жестких кабелей, 35 мм² для гибких кабелей.
- Электрич. износостойкость: 1 500 циклов (40-100 A) / 1000 (125 A)
- Механическая коммутационная износостойкость: 8 500 циклов (40-100 A) / 7000 (125 A)

Каталожные ном	ера			
Ном. ток		Кол-во полюсов		
(In), A	1	2	3	4
40	EZ9S16140	EZ9S16240	EZ9S16340	EZ9S16440
63	EZ9S16163	EZ9S16263	EZ9S16363	EZ9S16463
80	EZ9S16180	EZ9S16280	EZ9S16380	EZ9S16480
100	EZ9S16191	EZ9S16291	EZ9S16391	EZ9S16491
125	EZ9S16192	EZ9S16292	EZ9S16392	EZ9S16492
Кол-во модулей	1	2	3	4
Ш = 18 мм				

Серия Еаѕу9

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-11 тип 2)



V3ИП 1P+N

узип зр+N

Применение

Обеспечивают защиту от импульсных перенапряжений, вызванных в том числе грозовыми разрядами любых чувствительных к перенапряжению устройств, в частности электронного и ІТ-оборудования: телевизоров, компьютеров, мониторов, принтеров, модемов, бытовых электроприборов с электронными контроллерами, телефонов, факсов, систем охранной сигнализации и т.д.

Характеристики

Сечение кабелей:

□ минимальное: 5 мм² для жестких или гибких кабелей; □ максимальное: 35 мм² для жестких и гибких кабелей.



Каталожны	ые номера				
Кол-во полюсов	Імакс., кА	ln, κΑ	№ по каталогу	Уровень защиты от перенапряжений, кВ	Кол-во модулей Ш=18 мм
1+N	20	10	EZ9L33620	1,3	2
3+N	20	10	EZ9L33720	1,3	4
3	45	20	EZ9L33345	1,3	3
3+N	45	20	EZ9L33745	1,5	4
Макс.	Ph / Ph (межфазное)	400 B			
напряжение	Ph / N (фаза-нейтраль)	230 B			

Подбор авт	оматическо	го выключателя д	уля защиты У	зип	
Параметры У	/ЗИП	Параметры автог	матического в	ыключателя	
Imax	Кол-во полюсов	№ по каталогу	Кол-во полюсов	Максимальная защита от токов перегрузки, А	Ics, ĸA
УЗИП Easy9	3	EZ9F34325	3	25	4,5
45 кА	3+N	EZ9F34425	4	25	4,5
УЗИП Easy9	1+N	EZ9F34216	2	16	4,5
20 KA	3+N	EZ9F34416	4	16	4,5

Новинка Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей



Функции

Защита от хищения электроэнергии.

■ Защита от несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя.



После установки клеммной заглушки ЕZ9А на вводной автоматический выключатель EZ9F необходимо осуществить опломбировку с помощью стальной или медной проволоки.

Необходимо помнить, что перед обслуживанием или ремонтом. питание электрощита должно быть отключено!

Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей				
Установка на автомат.	Кол-во	Кол-во клеммных	№ по каталогу	
выключатели	полюсов	заглушек в упаковке		
EZ9F14XXX, EZ9F34XXX	1, 2, 3, 4	24	EZ9A26982	

Сумеречные выключатели ІС100, ІС2000, ІС2000Р+, IC 100k, IC Astro











IC100

Выходной контакт ІС100 замыкается, когда уровень освещенности опускается ниже заданной уставки. Выходной контакт размыкается, когда уровень освещенности поднимается выше заданной уставки.

IC2000

Выходной контакт ІС2000 замыкается, когда уровень освещенности опускается ниже заданной уставки. Выходной контакт размыкается, когда уровень освещенности поднимается выше заданной уставки.

IC2000P+

ІС2000Р+ управляет освещением исходя из уровня освещенности и времени суток.

Выходной контакт замыкается и освещение включается, когда уровень освещенности падает ниже заданной уставки (функция переключения по уровню освещенности), а размыкается - по программе (функция переключения по времени).

IC 100k

IC 100kp+ 1C/2C управляет освещением исходя из уровня освещенности и времени суток. Выходной контакт замыкается и освещение включается, когда уровень освещенности падает ниже заданной уставки (функция переключения по уровню освещенности), а размыкается - по программе (функция переключения по времени).

IC Astro

Программируемое астрономическое реле IC Astro используется для коммутации электрической нагрузки (например, освещения) по времени восхода и захода солнца без использования фотоэлемента. Время восхода и захода солнца рассчитывается IC Astro автоматически по введенным пользователем сведениям о местоположении.

Технические характеристики

	IC100	IC2000		IC2000P+
В комплекте поставки	Настенный фотоэлемент	Фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15281)	Настенный фотоэлемент (ССТ15268)	Настенный фотоэлемент
Поставляется отдельно	Настенный фотоэлемент (ССТ15268)	Фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15281) Настенный фотоэлемент (ССТ15268)	Настенный фотоэлемент (ССТ15268) Фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15281)	Настенный фотоэлемент (ССТ15268)
Диапазон уставок освещенности	2 - 100 люкс	2 - 2000 люкс		2 - 50 люкс 60 - 300 люкс R350 - 2100 люкс
Напряжение/частота (Ue) (+10 %, -15 %)	230 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц		230 В пер. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	6 BA	6 BA		3 BA
Рабочая температура	От -20 до +50 °C	От -25 до +50 °C		От -20 до +50 °C
Ширина (в модулях по 9 мм)	2	5		5
Количество каналов	1	1		1
Управление по уровню освещенности	•			-
Работа по недельной программе	-	_		42 операции коммутации
№ по каталогу	15482	CCT15284	CCT15368	15483

Таблица нагрузок

Осветительные приборы	Макс. мощность (более мощные нагрузки подключаются через контактор)				
	IC100	IC2000	IC2000P+	IC Astro	IC 100k
Лампы накаливания и галогенные, 230 В	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	2600 Вт
Люминесцентные лампы: сдвоенные, без или с последовательным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	2300 BA	2300 BA	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт
Люминесцентные лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	400 BA	400 BA	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт
Люминисцентные лампы с электронным балластом	_	_	9 x 36 Вт, 6 x 58 Вт	9 x 36 Вт, 6 x 58 Вт	650 ВА макс.
Сдвоенные люминесцентные лампы с электронным балластом	300 BA	300 BA	5 x (2 x 36 Вт), 3 x (2 x 58 Вт)	5 x (2 x 36 Вт), 3 x (2 x 58 Вт)	ı
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	9х7Вт, 7х11Вт, 7х15Вт, 7х20Вт, 7х23Вт	9 x 7 BT, 7 x 11 BT, 7 x 15 BT, 7 x 20 BT, 7 x 23 BT	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт	9х7Вт, 7х11Вт, 7х15Вт, 7х20Вт	22 x 7 BT, 18 x 11 BT, 16 x 15 BT, 16 x 20 BT, 14 x 23 BT
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	1500 BA	1500 BA			=:
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности	400 BA	400 BA	250 BA	250 BA	800 ВА макс. (80 мкФ)
Ртутные и натриевые лампы с последовательным компенсатором реактивной мощности или без него	1000 BA	1000 BA	-	-	-
Двигатели	_	_	-	-	2300 ВА макс.

IC 100k		IC Astro		
IC100kp+1C	IC100kp+ 2C	IC Astro 1C	IC Astro 2C	
Цифровой настенный фотоэлемент (CCT15260) Карта памяти (отдельно) (CCT15861)		-	Карта памяти (отдельно (ССТ15861)	
Цифровой настенный фо Цифровой фотоэлемент , (ССТ15261) Комплект для программи Карта памяти (отдельно)	цля монтажа на щит рования с ПК (ССТ15860)	Комплект для программи Карта памяти (отдельно)	рования с ПК (ССТ15860 (ССТ15861)	
1 - 99000 люкс		В соответствии по времени заказа / восхода Солнца		
230 В пер. тока, 50/60 Гц	100-240 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц		
3 BA		3 BA		
От -30 до +50 °C		От -25 до +50 °C		
4	6	5		
1	2	1	2	
-		-		
84 операции коммутации		84 операции коммутации (без настройки по заходу/восходу солнца)		
CCT15490 CCT15491	CCT15492 CCT15493	CCT15223 CCT15224	CCT15243 CCT15244	

Реле времени IHP, IH, IHH, ITA

Таблица выбора

Модель	Программируемые электронные реле времени шириной 45 мм			
	IHP 1c	IHP+1c	IHP 2c	
Кол-во каналов	1	1	2	
Рабочий цикл (д: день)	24 ч и/или 7 д	24 ч и/или 7 д	24 ч и/или 7 д	
Мин. интервал между операциями коммутации	1 мин	1 c	1 мин	
Кол-во операций коммутации	56	84	56	
Сохранение данных при исчезновении внешнего питания	6 лет	6 лет	6 лет	
Ширина (в модулях по 9 мм)	5	5	5	
Принудительное вкл./откл.	Вкл./откл.	Вкл./откл.	Вкл./откл.	
Коммутационная способность выходного переключающего контакта ($\cos \varphi = 1$)	16 A	16 A	16A	
Переход на зимнее и летнее время	Авто	Авто	Авто	
Подсветка дисплея, имитация присутствия, программирование импульсов (7)		•		
Режим выходного дня				
Безвинтовые зажимы	•		•	
Механическая совместимость с электрораспределительной шиной	•	•	-	
Входы внешнего управления		1 вход		
Держатель документации на передней панели	•	•	•	
Карта памяти, встраиваемая в переднюю панель		-		
№ по каталогу	CCT15400	CCT15401	CCT15402	

Модель	Электромеханические реле времени шириной 54 мм				
	IH 60mn 1c SRM	IH 24h 1c SRM	IH 24h 1c ARM	IH 24h 2c ARM	
Кол-во каналов	1	1	1	2	
Рабочий цикл (д: день)	60 мин	24 ч	24 ч	24 ч	
Мин. интервал между операциями коммутации	57,5 c	15 мин	15 мин	30 мин	
Кол-во операций коммутации	48 вкл 48 откл.	48 вкл 48 откл.	48 вкл 48 откл.	24 вкл 24 откл.	
Сохранение данных при исчезновении внешнего питания	Нет	Нет	200 ч	150 ч	
Ширина (в модулях по 9 мм)	6	6	6	6	
Принудительное вкл./откл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	
Коммутационная способность выходного переключающего контакта (cos φ =1)	10 A	16 A	16 A	16 A	
Переход на зимнее и летнее время	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	
Подсветка дисплея, имитация присутствия, программирование импульсов (7)					
Режим выходного дня					
Безвинтовые зажимы	-	•	-		
Механическая совместимость с электрораспределительной шиной					
Входы внешнего управления					
Держатель документации на передней панели					
Карта памяти, встраиваемая в переднюю панель					
№ по каталогу	CCT15338	CCT16364	CCT15365	15337	

Аксессуары	№ по каталогу
Комплект для программирования (5)	CCT15860
Карта памяти (5)	CCT15861
Картридж памяти (6)	15280
Антенна ANT DCF	15858

		Программируемые времени шириной	е электронные реле	Многофункционал. реле времени	
	IHP DCF 1c (1)	ІНР 1с 18 мм	IHP + 1c 18 mm	ITA	
	1	1	1	4	
	24 ч и/или 7 д	24 ч и/или 7 д	24 ч и/или 7 д	24 ч, 7 д, год	
	1 c	1 мин	1 мин	1 мин	
	10		I WPIII	* W/	
	42	56	84	300	
	4 года	10 лет	10 лет	10 лет	
	5	2	2	8	
	Вкл./откл.	Вкл./откл.	Вкл./откл.	Вкл./откл.	
	16 A	16 A	16 A	10 A	
	ABTO	Авто	ARTO	Ручной/авто	
	Имитация	ABIO	Имитация присутствия	Дисплей с подсветкой,	
	присутствия		и имульсный режим	программирование	
	присутствия		и имульсный режим	импульсов и циклов	
	•	•		•	
			•		
				2 входа	
	-				
		•		-	
	15857	CCT15854	CCT15837	CCT15940	

		Электромеханические реле времени Ш = 18 мм			
IH 7j 1c ARM	IH 24h + 7j 1+1c ARM	IHH 7j 1c ARM	IH 24h 1c ARM	IH 24h 1c SRM	
1	1+1	1	1	1	
7д	24ч+7д	7д	24 ч	24 ч	
24	45 мин + 12 ч	24	15 мин	15 мин	
42 вкл 42 откл.	16 вкл 16 откл. + 7 вкл 7 откл.	42 вкл 42 откл.	48 вкл 48 откл.	48 вкл 48 откл.	
200 ч	150 ч	100 ч	100 ч	Нет	
6	6	2	2	2	
Вкл.	Вкл.	Вкл./откл.	Вкл./откл.	Вкл./откл.	
16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	
Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	
•					
CCT15367	15366	15331	15336	15335	

⁽¹⁾ IHP DCF синхронизируется через антенну АNT DCF по сигналу точного времени DCF 77, передаваемому из Франкфурта-на-Майне. (2) 4 выходных канала и в входов контроля состояния. (3) Недельная портамива на 45 интервалов времени, годовая программа на 15 интервалов времени, программирование до 20 импульсов

⁽⁴⁾ Изменение состояния выхода по сигналу

 ⁽⁴⁾ изместение и пенера по съп налу
на входе принудительного включения/
отключения или на входе контроля состояния.
 (5) Для ІНР+ 1 с.
 (6) Для ГТА.

Реле времени ІН, ІНН

Таблица выбора

	Электромеханические реле времени				
	IH 60mn 1c SRM	IH 24h 1c SRM	IH 24h 1c ARM	IH 24h 2c ARM	
	O	0	0		
Описание					

- Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе.
- Работа по программе, повторяющейся каждый час (IH 60 min), каждые сутки (IH 24 h) или каждую неделю (IH 7j).
- Выполнение программы может быть принудительно заменено включением нагрузки. CCT15338 CCT16364 CCT15365 15337 № по каталогу

Технические х	арактеристики				
Напряжение, частота (Ue)		230 В пер. тока +10 %, -15%, 50 Гц	230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц	110-230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц	230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц
Потребляемая мо	щность	1 BA	2,5 BA	2,5 BA	2,5 BA
Коммутационная	$Cos \phi = 1$	10 A	16 A	16 A	16A
способность выход. контакта (при 250 В пер. тока)	$Cos \ \phi = 0.6$	4 A	4 A	4 A	4 A
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20
Рабочая температ	ура	От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °С	От -20 до +55 °C
Точность хода час	ОВ	±1 св сутки при 20°С	±1 с в сутки при 20°C	±1 с в сутки при 20°C	±1 с в сутки при 20°C
Характеристики	Срок службы	-	-	6 лет	6 лет
литиевой батареи	Срок сохранения данных при отсутствии питания от сети	_	_	200 ч при 230 В пер. тока 100 ч при 100 В пер. тока	150 ч
Програм- мирование	С помощью перемычек (входят в компл.)	-	-	-	4 красных + 4 зеленых + 2 белых
	С помощью переключателей (для сегментов шкалы времени)	96	96	96	-

IH 24h + 7j 1+1c	IH 7j 1c	IH24h 1c SRM	IH 24h 1c ARM	IHH 7j 1c ARM
ARM	ARM	18 мм	18 мм	18 мм
Land (Call)				

15366	CCT15367	15335	15336	15331
230 В пер. тока +10 %, -15%, 50 Гц	110-230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц
2,5 BA	2,5 BA	2,5 BA	2,5 BA	2,5 BA
16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
4A	4A	4 A	4 A	4 A
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C	От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C	От -10 до +50°C
±1 с в сутки при 20 °С	±1 с в сутки при 20°C	±1 с в сутки при 20 °C	±1 с в сутки при 20 °C	±1 с в сутки при 20°C
6 лет	6 лет	_	10 лет	10 лет
150 ч	200 ч при 230 В пер. тока 100 ч при 110 В пер. тока	-	100 ч	100 ч
6 желтых (24 ч), 12 голубых + 2 красных (7 дней)	-	_	-	-
-	84	96	96	84

Таймеры MIN, MINs, MINp, MINt

Таблица выбора

гаолица выоора			
		MIN	MINs
Тип		Электромеханический таймер	Бесшумный электронный таймер
			P. I. W.
Описание			
		Размыкание выходного контакта ду через определенное время после о Цепь управления: кнопки стандарт	его замыкания
		Если потребляемый кнопками ток таймера блокируется функцией са	превышает 50 мА, работа
Монтаж			
		Два режима работы (смена режимов - с помощью пережпючателя на передней панели): ■павтоматический режим: □производится отсчет времени; □задержка срабатывания от 1 до 7 минут; □задержка задается поворотным пережпючателем с шагом 15 с; □отсчет времени обнуляется нажатием кнопки; ■режим постоянного освещения: освещение включено постоянно.	Два режима работы (смена режимов - с помощью пережлючателя на передней панели): ■режим таймера: задержка срабатывания задается в диапазоне от 0,5 до 20 минут; ■режим постоянного освещения: освещения: освещение включено постоянно.
№ по каталогу		15363	CCT15232
Технические характер	оистики		
Напряжение, частота (Ue)		230 В пер. тока, 50 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 BA	< 6 BA
	s φ = 1	16A	16 A
Рабочая температура		От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C
Ширина (в модулях по 9 м	м)	2	2
Потребляемый ток кнопок	с подсветкой	Не более 50 мА	Не более 150 мА
Настраиваемое время зад		1 - 7 мин	0,5 - 20 мин
Соединительные зажимы: зажим на полюс для подсо проводника сечением до (оединения В мм²		
Тип соединения: 3- или 4-проводное, с автоматическим выбором типа соединения кнопки управления		Переключатель	Автоматически
Механическая совместимо с гребенчатой шинкой	ОСТЬ	-	•
Таблина нагрузо	v		

Таблица нагрузок

Устройство	MIN
Тип осветительного прибора	Максимальная мощность
Лампы накаливания и галогенные, 230 В	2300 BT
Люминесцентные лампы: сдвоенные, без или с последовательным	2300 BA
компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	2000 BA
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором	1300 ВА (70 Ф)
реактивной мощности	
Люминисцентные лампы с электронным балластом	300 BA
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным	9 x 7 Bt, 6 x 11 Bt, 5 x 15 Bt,
балластом	5 x 20 BT

⁽¹⁾ Функция "предупреждение об отключении" не доступна для устройства.

	MINp	MINt	Accessory
	Бесшумный электронный		Крепление
	таймер		для настенного
	·		монтажа
			!
	Day	T-Y BAILD BAILD	T
	Размыкание контакта таймера проис-	Таймеры MINt и MINp идентичны за	Таймеры MIN могут
-	ходит через определенное время после его замыкания. Кроме того, таймер	исключением того, что MINt имеют функцию импульсного реле	быть закреплены на стене с помощью
	предупреждает о скором отключении	(см. технические характеристики	крепления 15359.
	миганием освещения (функция	таймера MINt)	Защитная крышка
	предупреждения об отключении)	Tarimopa IIII 127	пломбируется
	■Задержка срабатывания задается в диа		
	■Три режима работы (смена режимов - с г		
	□режим таймера со встроенной функцие		
	(лампы начинают мигать за 40 и 30 с до о □режим таймера без функции предупрех		
	□ режим постоянного освещения: освещ		
	■Работа в режиме таймера:	■Работа в режиме таймера:	
	□если удерживать кнопку нажатой	□если удерживать кнопку нажатой	
	более двух секунд, задержка	более двух секунд, задержка отклю-	
	отключения освещения составит один	чения освещения составит один час.	
	час. Повторное кратковременное (до 2 с)	Повторное кратковременное (до 2 с)	
	нажатие кнопки обнуляет счетчик	нажатие кнопки обнуляет счетчик	
	одночасовой задержки, а повторное	одночасовой задержки, а повторное	
	длительное нажатие кнопки (более 2 с)	длительное нажатие кнопки (более 2 с)	
	отключает освещение;	отключает освещение;	
	□кратковременное (до 2 с) нажатие кнопки запускает отсчет заданной	 □ нажатие кнопки запускает отсчет установленной задержки времени, 	
	задержки, повторное кратковременное	повторное кратковременное (до 2 с)	
	(до 2 с) нажатие перезапускает отсчет	нажатие отключает освещение (режим	
	заданной задержки.	имп. реле).	
_	CCT15233	CCT15234	15359
	230 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц	
	< 6 BA	< 6 BA	
	16 A	16 A	
	От -25 до +50 °C	От -25 до +50 °C	
	2	2	
_	Не более 150 мА	Не более 150 мА	
	0,5 - 20 мин	0,5 - 20 мин	
		•	
	Автоматически	Автоматически	

MINs	MINp, MINt
2300 BT	3600 BT
2300 BA	3600 BA ⁽¹⁾
1500 BA	1500 BA (1)
400 ВА (42 мкФ)	1200 BA (120 мкФ) ⁽¹⁾
 300 BA	1000 BA
9 х 7 Вт, 7 х 11 Вт, 7 х 15 Вт,	34 x 7 Bt, 27 x 11 Bt,
7 x 20 Bt. 7 x 23 Bt	24 x 15 Bt. 22 x 23 Bt

Диммеры STD и SCU



STD400RC/RL-DIN STD400RC/RL-SAE



STD1000RI-SAF



SCU10-SAE

STE

- Диммеры STD предназначены для регулировки яркости свечения одной или нескольких ламп (накаливания и галогенные) мощностью от 40 до 1000 Вт.
- Управление диммерами осуществляется или локально, с помощью кнопки на передней панели, или дистанционно, с помощью дополнительных кнопочных выключателей.
- Диммеры обладают функциями плавного включения и отключения света, а также поддержания заданной и минимальной яркости ламп.
- Диммеры выпускаются двух типов:
 DIN (STD400RC/RL-DIN и STD1000RL-DIN),
 без дискретных входов;
 SAE (STD400RC/RL-SAE и STD1 000RL-SAE),
 с четырымя дискретными входами.

SCU

- Диммеры SCU предназначены для регулировкияркости свечения одной или нескольких люминисцентных ламп мощностью от 40 до 1500 Вт.
- Управление диммерами осуществляется или локально, с помощью кнопки на передней панели, или дистанционно, с помощью дополнительных кнопочных выключателей.
- Диммеры обладают функциями плавного включения и отключения света, а также поддержания заданной и минимальной яркости ламп.
- Диммеры выпускаются двух типов:
 □ DIN (SCU-DIN) без дискретных входов;
 □ SAE (SCU10-SAE) с четырьмя дискретными входами.

Общие функциональные возможности диммеров типа SAE и DIN

- Включение и отключение кратковременным нажатием кнопки на передней панели. После включения диммера встроенный в кнопку синий индикатор горит ровным светом.
- Изменение яркости ламп производится длительным нажатием кнопки на передней панели.
- Изменение направления регулирования (светлее/ темнее) происходит всякий раз при отпускании кнопки.
- Диммер имеет функцию запоминания уровня яркости. После повторного включения он установит его таким, каким он был перед отключением.
- Дополнительные кнопки подключаются к зажимам и обладают теми же функциями, что и кнопка на передней панели.

Таблица нагрузок

STD400RC/RL-DIN, STD400RC/RL-SAE					
Лампы накаливания и галогенные, 230 B	40 - 400 BT				
Лампы галогенные низковольтные с электронным или обычным	40 - 400 BT				
трансформатором					
Лампы галогенные низковольтные с обычным трансформатором	40 - 400 BT				
Лампы галогенные низковольтные с тородоидальным трансформат.	40 - 300 BT				
Электродвигатели (вентиляторы и т.д.)	40 - 200 BT				
STD1000RL-DIN, STD1000RL-SAE					
Лампы накаливания и галогенные, 230 В	60 - 1000 Вт				
Лампы галогенные низковольтные с обычным трансформатором	60 - 1000 Вт				
Электродвигатели (вентиляторы и т.д.)	60 - 600 BT				
SCU10-DIN, SCU10-SAE					
Моно люминисцентные лампы с электронным балластом (Ø 26 мм)	50 x 18 Bt, 40 x 36 Bt, 25 x 58 Bt				
Дуо люминисцентные лампы с электронным балластом (Ø 26 мм)	40 x 18 Bt, 20 x 36 Bt, 12 x 58 Bt				
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	До 1500 Вт, но не более 50 ламп				

Термостаты ТН4, ТН7

Термостаты





TH4

Термостат TH4 применяется в многоквартирных. индивидуальных жилых домах и в помещениях административно-коммерческого назначения для контроля и регулирования комнатной температуры в пределах от +8 до +26 °C, при этом используется один из трёх режимов работы:

- «комфортная температура»: когда в помещениях есть люди;
- «пониженная температура»: когда в помещениях нет людей;
- «температура выше нуля»: в периоды длительного отсутствия людей.

TH7

Термостат ТН7 применяется в промышленных помещениях широкого диапазона назначения, от холодильных камер до печей, для контроля и регулирования температуры в пределах от -40 до +80 °C.

ТН7 также может использоваться в жилых помещениях для защиты от замораживания.

Термостаты ТН4, ТН7

Таблица вы	бора				
		Термостаты			
		TH4	TH7		
Тип					
		- ianak	6		
Описание		·	,		
		Термостат ТН4 применяется в многоквартирных и индивидуальных жилых домах и в помещениях административно-коммерческого назначения для контроля и регулирования комнатной температуры в пределах от +8 до +26 °С в соответствии с тремя температуры и с тремя температурным уставками: ■ «комфортная температура»: когда в помещениях есть люди; ■ «пониженная температура»: когда в помещениях нет людей; ■ «температура выше нуля»: в периоды длительного отсутствия людей.	■Термостат ТН7 применяется в промышленных помещениях широкого диапазона назначения от холодильных камер до печей, для контроля и регулирования температуры в пределах от -40 до +80 °C. ■ТН7 также может в жилых помещениях для защиты от замораживания.		
Монтаж					
		Поставляется с датчиком комнатной температуры ССТ15846	Поставляется без датчика		
№ по каталогу		CCT15841	CCT15840		
Технические х	ODOVTODIACTIANIA				
Напряжение, час		230 В пер. тока, ± 10 %, 50/60 Гц			
Потребляемая м	ОШНОСТЬ	< 4 BA			
Ток выходного контакта (при 250 В	$\frac{\cos \phi = 1}{\cos \phi = 0.6}$	16A 3A			
пер. тока)					
Запас хода	ton (nnousoures	_			
Опорный генера: базис)	тор (временнои	-			
Разность между активацией	отключением и	±0,2°C			
Степень защиты		IP20			
Рабочая темпера		От -10 до +55 °C			
Температура хра		От -20 до +60 °C			
Точность уставок		1°C			
Относительная в	лажность	15 - 95 % (без конденсации)			
Ширина		5 модулей по 9 мм			
Цвет		Белый RAL 9003			
Защитные устройства, предохранители		Внутренняя защита от перенапряжений, внутренняя защита от перегрева			
Соответствие директивам EC	Требования к изоляции, директивы по ЭМС и безопасности	EN 60730-2-9			
	Ограничения на	Директива EC 2002/95/EC (RoHS)			
	использование опасных материалов (RoHS) и вопросы	Директива WEEE 2002/96/EC (утилиз Регламент REACH (EC) No 1907/2006			
	экологии				

137

Специальные технические характеристики

TH4			
Режимы работы		«Комфортная температура»	От +8 до +26 °C
		«Пониженная температура»	На 0 - 10 °С ниже выбранной уставки режима «комфортная температура»: управление (ручное или автоматическое) посредством внешнего сухого контакта
	*	«Температура выше нуля»	Температура в комнате поддерживается в соответствии с заводской уставкой +5 °C: управление (ручное или автоматическое) посредством внешнего сухого контакта
Три световых		Зелёный	Работа в режиме «температура выше нуля»
индикатора		Жёлтый	Работа в режиме «пониженная температура»
		Красный	Реле: ON («включено»)
Поставляется с датчиком комнатной температуры (ССТ15846)		мнатной температуры	NTC 10 кОм (25°C), может быть удлинён до 150 м с помощью экранированного медного кабеля и до 70 м с помощью телефонного кабеля

Примечание: тем не менее, выбранная уставка ни при каких условиях не может быть ниже +8 °C. Например, если уставка енониженная температура» выбирается при температуре 12 °С и пониженной температуре 10 °С, рабочая уставка равна не +2 °С (12 - 10), а +8 °С (+5 °С только если вход «температура выше нуля» замкнут/активирован).

TH7			
Уставки температуры ⁽¹⁾	Диапазон	6 фиксированных положений: -40 °C, -20 °C, 0 °C, +20 °C, +40 °C и +60 °C	
	Регулировка	0 - 20 °C выше выбранного фиксированного положения	
Индикатор	Красный	Реле: ON («включено»)	
Поставляется без датчика			

⁽¹⁾ Пример: если диапазон установлен на -40 °C, возможная регулировка от -40 до -20 °C.

Счетчики электроэнергии серии iEM3000

Вся линейка счетчиков іЕМ3000 сертифицирована и поставляется с заводской первичной поверкой

Преимущества

- Удобство монтажа в шкафах
- Удобство ввода в эксплуатацию для подрядных и монтажных организаций
- Удобство в эксплуатации для конечных пользователей

Счетчики электроэнергии PowerLogic серии iEM3000 сочетают в себе оптимальную стоимость и расширенный функционал. Они монтируются на DIN-рейку и идеальны для коммерческого и технического учета. распределения затрат.

В сочетании с такими системами связи, как Smartlink, серия iEM3000 позволяет легко интегрировать измерения электрических распределительных систем в системы управления энергопотреблением заказчика. Это правильный выбор счетчика электроэнергии по правильной цене для эффективной работы.

Доступны две версии прибора: прямого включения до 63 А (iEM3100) и трансформаторного включения (iEM3200). Для каждого исполнения доступны пять модификаций, подходящих под конкретную область применения.

- iEM3100/iEM3200: базовая модель, олнотарифный.
- iEM3110/iEM3210: однотарифный с импульсным выхолом
- iEM3115/iEM3215: многотарифный счетчик электроэнергии.
- iEM3150/iEM3250: однотарифный счетчик электроэнергии, измерение базовых параметров сети (напряжения, тока, частоты, мощности, КМ), протокол Modbus.
- iEM3155/iEM3255: многотарифный счетчик электроэнергии с возможностью измерения энергии по четырем квадрантам, измерение базовых параметров сети (напряжения, тока, частоты, мощности, КМ). Протокол Modbus, цифровые вход/ выход.

Каталожные номера

каталожные номера				
Модель счетчика и описание	Измерение тока	№ по каталогу		
іЕМ3100 Базовая модель	Прямое подключение 63 А	A9MEM3100R		
iEM3110 Счетчик электроэнергии с импульсным выходом	Прямое подключение 63 А	A9MEM3110R		
iEM3115 Многотарифный счетчик электроэнергии	Прямое подключение 63 А	A9MEM3115R		
iEM3150 Счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Прямое подключение 63 А	A9MEM3150R		
iEM3155 Расширенный многотарифный счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Прямое подключение 63 А	A9MEM3155R		
іЕМ3200 Базовая модель	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3200R		
iEM3210 Счетчик электроэнергии с импульсным выходом	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3210R		
iEM3215 Многотарифный счетчик электроэнергии	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3215R		
iEM3250 Счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3250R		
iEM3255 Расширенный многотарифный счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3255R		



Счетчики электроэнергии, модель iEM3255



Счетчики электроэнергии, модель iEM3100

Применение

Управление расходами

- Технический и коммерческий учет электроэнергии
- Контроль счетов за электроэнергию
- Субучет электроэнергии с возможностью ведения vчета воды. газа, тепла
- Распределение затрат

Управление сетью

- Основные электрические параметры, такие как ток, напряжение и мощность
- Встроенная сигнализация перегрузки для предотвращения перегрузки цепи и отключения
- Простая интеграция с системами на базе ПЛК с использованием интерфейса ввода-вывода

Целевые рынки

- Строительство и промышленность
- Центры обработки данных и сети
- Объекты инфраструктуры (аэропорты, туннели, телекоммуникации)

Характеристики

- Автономное питание
- Класс точности 1 (счетчик + TT)
- Соответствие МЭК 61557-12. МЭК 62053-21/22. M3K 62053-23, EN50470-3, FOCT P 52320-2005, FOCT P 52322-2005, FOCT P 52323-2005, FOCT P M9K 61107-2001
 - Графический дисплей
 - Удобство подключения (без трансформаторов тока) приборов серии іЕМ3100
 - Двойная фиксация на DIN-рейке (горизонтальная или вертикальная)
- Возможность пломбирования счетчика и установки многоуровневого пароля

Внешний управляющий сигнал по тарифу (4 тарифа) Удаленный сброс учета электроэнергии за выбранный период Внешний статус, например, статус выключателя Сбор импульсов для учета воды, газа и тепла
Сигнализация перегрузки по мощности (кВт·ч) (iEM3155/ iEM3255) Импульсный выход кВт·ч
Прокрутка параметров учета электроэнергии Ток, напряжение, мощность, частота, коэффициент мощности
Разъем Modbus RS485 с винтовыми зажимами позволяет осуществлять последовательное подключение
55691-13
МЭК 61557-12, МЭК 61036, МЭК 61010, МЭК 62053-21/22 Класс 1 и класс 0.5S, МЭК 62053-23
EN 50470-1/3

Многотарифная функция

Серия іЕМ3000 определяет потребление энергии в четырех различных регистрах, управление которыми можно осуществлять посредством:

- Дискретных входов
- Внутренних часов, программируемых ЧМИ (человеко-машинным интерфейсом)
- Систем связи

Серия Kaedra IP65

Система щитов

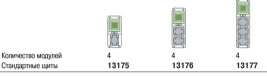
MЭК 439-3-90 ГОСТ P 50345-99 IK09, IP65

Применение

Щиты для монтажа модульных устройств и промышленных разъемов.



Пылевлагозащищенные мини-щиты Mini Kaedra



Пылевлагозащищенные щиты Kaedra

Стандартизированные типоразмеры щитов системы Kaedra позволяют быстро соединять их по горизонтали

Высота	138	ММ	236 мм		340 мм
280 мм					
Количество модулей Стандартные щиты					1 x 12 13981
335 мм					
Количество модулей Стандартные щиты				12 + 1 13180	
460 мм					
Количество модулей Стандартные щиты	13993	5 13178	8 + 1 13179	12 + 1 13181	2 x 12 13883
Количество модулей Стандартные щиты		5 13185	8 + 1 13186	12 + 1 13187	
Количество модулей Стандартные щиты		5 13189	8 + 1 13190	12 + 1 13192	
610 мм Количество модулей					3 x 12
Стандартные щиты	13994				13985
842 мм Количество модулей Стандартные щиты					

Универсальные щиты

Применение

Универсальные щиты для установки немодульных устройств, монтируемых на монтажную плату. Поставляются с непрозрачной дверью, монтажной платой, без пластронов.





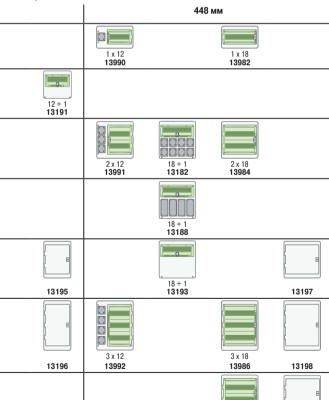








и по вертикали.



4 x 18 13987

13199

Серия Kaedra IP65

Название	Описание			Применение		
	O'III O III O			Мини-щитки		
Для щита						
Соединительный комплект	2 сальника + 4 гайки + 4 про	кладки				
	тене (комплект из 4 шт.)					
Межрядная перегородка						
По	Ширина 18 модулей					
Подставка Соединение для	Щит шириной 340 мм					
кабельного канала	Щит шириной 448 мм					
Заглушки (комплект из	10 шт., ширина 5 модулей по 1	8 мм)	•	•		
Для установки аппар	атуры					
	мм для промышленных разъег		•			
Плата размером	Промышленные разъемы 65					
90 х 100 мм для	Пром. разъемы 65 х 65 мм и.	пи /5 х /5 мм				
	Кнопок 16 и 22 мм Заглушки для маркировки					
Комплект панели	INS40/63/80 A					
90 х 100 мм	Дифференциальные выключ	атели нагрузки				
Плата 103 х 225 мм	С 1 отв. 85 х 65 мм и 1 отв. 9	0 х 100 мм				
	С местом под разъемы 65 х б					
	(отверстие проделывается п					
0	Под пром. разъемы 63 А (10					
Сплошной пластрон	Без отверстий	12 модулей 18 модулей				
Перфорированная плата	1	150 x 250 мм				
Для электрического		100 X 200 mm				
Комплект клеммников	5 х 4-контактных (2 синих, 3	чёрных)				
	2 чёрные крышки	•				
	2 зеленые крышки					
Комплект клеммников	1 х 8-контактный (синий)					
	1 зеленая крышка	×				
Комплект клеммников	1 держатель для крепления 1 x 8-контактный (синий)	с заднеи стенке шир. в мод.				
NOMIDIEKT KJEMMHUKOB	1 зеленая крышка					
		с задней стенке шир. 12 мод.				
Комплект клеммников	1 х 32-контактный (синий)					
	1 зеленая крышка					
		с задней стенке шир. 18 мод.				
Держатель клеммника д	ля мини-щитка	4 модуля		•		
		6 модулей 8 модулей		-		
		12 модулей				
Держатель клеммника д	ля крепления	12 модулей		_		
к шасси		18 модулей				
Уплотнительные втулки	Комплект втулок разного диа	аметра	•			
Кабельные сальники		PG11				
		PG13.5				
		PG16	-			
		PG21 PG29	-	-		
		PG36				
Крепление для проводо	в (комплект из 5 шт.)			•		
Для маркировки	,					
Самоклеящиеся	Стандартные					
СИМВОЛЫ	Специальные		•	•		
	іля печати маркировки с помог	цью ITO SISmarker		-		
Для защиты щитов Комплект для пломбиро	DOLLING					
комплект для пломоиро Замок	кипра		-			
замок Вставка	С треугольным гнездом		-	-		
ounu	С квадратным гнездом			-		
Для обслуживания щита						
Пластрон		12 модулей				
		18 модулей				
Шасси		12 модулей				
1 ряд		18 модулей		1		

							№ по кат.
Щиты							
		(Para)		(s			
						l k	
9							
	1	1	1	1	1	1	
		-	-	-	-	-	13934
							13935
-	_	-	-	-	_		13936
-		-				1	13937
-	-				-		13938
-		-	-	-	-	-	13939
-	-	-	-	-	-	-	13929
	-		-		-		13940
		1		1		1	140405
						-	13135
	-		-				13136
	-		-				13137
	•		•	1	1	1	13138
	•		-	1	-	-	13141
	-						13139
	-			1			13140
				-			13142
				-			13143
				-			13144
-							13944
-							13945
-					-		13941
-		-					13445
							13446
							13448
						-	13450
							13361
							13362
							13363
							13364
				-			13599
-	-		-	-	-		13595
-	-		-	-	-		14190
-	-	-	-	-	-	-	83992
		+-		_	-	-	83993
			-				83993
		_					
-		•	-	-	-	-	83995
-	•	-	-	-	-	-	83996
-	-	 	-	-	-	-	83997
	-		-		-		13946
			1	1	1	1	
•	•	1	•	-	•	•	13735
	-	_	•		•		13736
	-		-	-			13260
							13947
							13948
•							13949
	-						
-			-	-	-		13950
•	•			•	•	•	13950
•	•			•	•	-	13950 10200
	-			•	•		
•	-			-	-		10200
-	•					-	10200

Серия PratiKa IP44, IP67

Промышленные разъемы

Характеристики

- Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529):
- □ PratiКа и РК 16. 32. 64 и 125 А: IP44 и IP67:
- Устойчивость к механическому воздействию в соответствии c EN 50102: IK08;
- Устойчивость к огню и сверхвысокой температуре в соответствии с ГОСТ 27484-87 (МЭК 60695-2-1): 850 °С (испытания раскаленной проволокой);
- Материал:
- □ корпус из самозатухающего инженерного полимера;
- □ втулки из никелированной латуни:
- □ штыри из никелированной латуни.



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	•	винтовое соединение IP67
16	2 P+±	200-250	PKF16M423	PKF16M723
	3 P+±	380-415	PKF16M434	PKF16M734
	3 P+N+±		PKF16M435	PKF16M735
32	2 P+ +	200-250	PKF32M423	PKF32M723
	3 P+±	380-415	PKF32M434	PKF32M734
	3 P+N+±		PKF32M435	PKF32M735
63	2 P+≟	200-250		81478
	3 P+±	380-415		81482
	3 P+N+±			81483
125	2 P+ -	200-250		81490
	3 P+±	380-415		81494
	3 P+N+±			81495









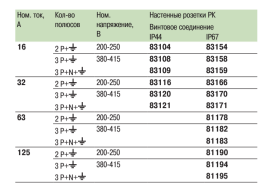
Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Установочные размеры, мм	Розетки для проводки IP54	скрытой IP65
10/16	2 P+≟	250	65 x 85	-	81141
Винты сз	ади				
10/16	2 P+≟	250	50 x 50	PKS51B	
10/16	2 P+ -	250	65 x 85	PKS61B	
Винты сб	оку				
10/16	2 P+⋢	250	50 x 50	PKS52B	
10/16	2 P+ -	250	65 x 85	PKS62B	





















Ном. ток,	Кол-во	Ном.	Кабельные вилки	1
A	полюсов	напряжение,	Винтовое соедин	ение
		В	IP44	IP67
16	2 P+≟	200-250	PKE16M423	PKE16M723
	3 P+±	380-415	PKE16M434	PKE16M734
	3 P+N+±		PKE16M435	PKE16M735
32	2 P+ ≟	200-250	PKE32M423	PKE32M723
	3 P+±	380-415	PKE32M434	PKE32M734
	3 P+N+±		PKE32M435	PKE32M735
63	2 P+ -	200-250		81378
	3 P+±	380-415		81382
	3 P+N+±			81383
125	2 P+≟	200-250		81390
	3 P+ ±	380-415		81394
	3 P+N+±			81395





Ном. ток,	Кол-во	Ном.	Вилки для скр	ытой проводки
Α	полюсов	напряжение,	Угловые, винт	овое соединение
		В	IP44	IP67
16	2 P+≟	200-250	81804	83854
	3 P+ -	380-415	81808	83858
	3 P+N+±		81809	83859
32	2 P+≟	200-250	81816	83866
	3 P+±	380-415	81820	83870
	3 P+N+±		81821	83871





Ном. ток,	Кол-во	Ном.	Настенные вилки		
Α	полюсов	напряжение,	Винтовое соед	динение	
		В	IP44	IP67	
16	2 P+ -	200-250	83504	83554	
	3 P+±	380-415	83508	83558	
	3 P+N+±		83509	83559	
32	2 P+≟	200-250	83516	83566	
	3 P+ +	380-415	83520	83570	
	3 P+N+±		83521	83571	
63	2 P+≟	200-250		81578	
	3 P+±	380-415		81582	
	3 P+N+±			81583	
125	2 P+ ≟	200-250		81590	
	3 P+±	380-415		81594	
	3 P+N+±			81595	

Серия **PratiKa IP44, IP67**

Непосредственная установка





Мини-щиты



Щиты для промышленных разъемов



арматура



Щиты с интерфейсным модулем



Щиты для промышленных разъемов на 63 A

Установка с интерфейсными платами

Эти устройства могут быть смонтированы в щиты с помощью интерфейсных плат.

Интерфейсные платы



Кнопки и светосигнальная арматура

Интерфейсные платы



Кнопки и светосигнальная арматура



Интерфейсные платы

Промышленные розетки:

■ 16 A, 3 и 4 полюса



Промышленные розетки:

- 16 A, 5 полюсов; 32 A, 3, 4 и 5 полюсов

Интерфейсные платы



Промышленные розетки:

■ 16 A, 3 и 4 полюса



Промышленные розетки:

- 16 A, 5 полюсов;■ 32 A, 3, 4 и 5 полюсов



Кнопки и светосигнальная арматура



Промышленные розетки на 63 А

Серия Pragma

Навесные шиты

Клеммники «земля» и «нейтраль» входят в комплект поставки



Шит

Интерфейсный





Информация клиента на двери шита

Модульные шиты серии Ргаста отличаются привлекательным дизайном, эргономичностью и належностью. Они поставляются в двух исполнениях - встраиваемые и навесные, электрическая изоляция всех щитов соответствует классу 2 (полная изоляция).

В серию входят щиты шириной 13, 18 или 24 модуля и высотой 1 - 6 рядов, а также интерфейсные щиты высотой 1 - 3 ряда. Все щиты могут быть соединены вертикально или в ряд.

Простота монтажа и большое пространство для разводки кабелей.

О закругленные края шасси невозможно порезаться или повредить кабели.

Назначение

Данные щиты предназначены для скрытого монтажа в кирпичных стенах или гипсокартонных перегородках. Их можно устанавливать в жилых и общественных зданиях с самыми строгими требованиями к интерьеру. В щиты шириной 24 модуля можно установить вводной автоматический выключатель NG125 или коммутационный аппарат, при необходимости оборудованный модулем дифференциальной защиты.

Каталожные номера

Щиты

Кол-во модулей	Кол-во	Вместимость в модулях	Номинальный ток
в ряду	рядов	шириной 18 мм	(In)
13 модулей	1	13	63 A
	2	26	63 A
	3	39	90 A
	4	52	90 A
18 модулей	1	18	90 A
	2	36	90 A
	3	54	125 A
	4	72	125 A
24 модуля	1	24	125 A
	2	48	125 A
	3	72	160 A
	4	96	160 A
	5	120	160 A
	6	144	160 A

Интерфейсы (см. таблицу соответствия справ	a)		№ по каталогу
Кол-во рядов	Вместимость в модулях шириной 18 мм	Соединение с щитами	
1	7	13 модулей	PRA06118
2	14	18 модулей	PRA06218
3	21	_	PRA06318
1	7	24 модуля	PRA06124
2	14	-	PRA06224
3	21	_	PRA06324

Аксессуары

Тип				№ по каталогу
Непрозрач	ная дверь инт	ерфейсного щита		
	1 ряд			PRA07118
	2 ряда			PRA07218
	3 ряда			PRA07318
Аксессуарь	ы для монтажа	в интерфейсных щи	тах	
Комплект для	установки до 7 г	иодулей аппаратуры		PRA90065
	едняя панель дл аварийного ост		выключателей, сигнальных	PRA90066
Комплект для	монтажа промы	шленных разъемов		PRA90067
Дверь щита	1	Дымчатая	Белая	Прозрачная
13 модулей	1 ряд	PRA99067	PRA16113	PRA15113
	2 ряда	PRA99068	PRA16213	PRA15213
	3 ряда	PRA99069	PRA16313	PRA15313
	4 ряда	PRA99070	PRA16413	PRA15413
18 модулей	1 ряд	PRA99063	PRA16118	PRA15118
	2 ряда	PRA99064	PRA16218	PRA15218
	3 ряда	PRA99065	PRA16318	PRA15318
	4 ряда	PRA99066	PRA16418	PRA15418
24 модуля	1 ряд		PRA16124	PRA15124
	2 ряда		PRA16224	PRA15224
	3 ряда		PRA16324	PRA15324
	4 ряда		PRA16424	PRA15424
	5 рядов		PRA16524	PRA15524
	6 рядов		PRA16624	PRA15624

								№ по
								каталогу
Клеммнин	«нейтраль	,»		Клеммнин	«земля»			
Количест	во подключ	ений:		Количество подключений:				
Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	
11	-	3	2 x 4	13	-	1	3 x 4	PRA29113
19	-	3	4 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA29213
23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA29313
27	-	3	6 x 4	26	-	2	6 x 4	PRA29413
15	-	3	3 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA29118
24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA29218
24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA29318
28	1	3	6 x 4	30	1	1	7 x 4	PRA29418
23	1	2	5 x 4	22	1	1	5 x 4	PRA29124
29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA29224
29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA29324
35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29424
35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29524
35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29624

иты			Интерфейсы
	13 модулей	1 ряд	PRA06118
	18 модулей	2 ряда	PRA06218
		3 ряда	PRA06318
		4 ряда	PRA06118 + PRA06218
И			
	24 модуля	1 ряд	PRA06124
		2 ряда	PRA06224
-		3 ряда	PRA06324
9		4 ряда	PRA06124 + PRA06224
		5 рядов	PRA06224 + PRA06224
		6 рядов	PRA06224 + PRA06324

⁽¹⁾ Для присоединения каждого интерфейсного щита необходим соединительный комплект PRA90001.

Серия Pragma

Встраиваемые щиты

Клеммники «земля» и «нейтраль» входят в комплект поставки



Шит

Модульные шиты серии Ргадта отличаются привлекательным дизайном, эргономичностью и надежностью. Они поставляются в двух исполнениях — встраиваемые и навесные. электрическая изоляция всех щитов соответствует классу 2 (полная изоляция).

В серию входят щиты шириной 13, 18 или 24 модуля и высотой 1-6 рядов. Все щиты могут быть соединены вертикально или в ряд. Простота монтажа и большое пространство для разводки кабелей.

О закругленные края шасси невозможно порезаться или повредить кабели.

Назначение

Данные шиты предназначены для скрытого монтажа в кирпичных стенах или гипсокартонных перегородках. Их можно устанавливать в жилых и общественных зданиях с самыми строгими требованиями к интерьеру. В щиты шириной 24 модуля можно установить вводной автоматический выключатель NG125 или коммутационный аппарат, при необходимости оборудованный модулем дифференциальной защиты.



Информация клиента на двери шита

Каталожные номера

Щиты			
Кол-во модулей в ряду	Кол-во рядов	Вместимость в модулях шириной 18 мм	Номинальный ток (In)
13 модулей	1	13	63 A
	2	26	63 A
	3	39	90 A
	4	52	90 A
18 модулей	1	18	90 A
	2	36	90 A
	3	54	125 A
	4	72	125 A
24 модуля	1	24	125 A
	2	48	125 A
	3	72	160 A
	4	96	160 A
	5	120	160 A
	6	144	160 A

Аксессуары

Тип		№ по каталог	У	
Дверь щита		Дымчатая	Белая	Прозрачная
13 модулей	1 ряд	PRA99067	PRA16113	PRA15113
	2 ряда	PRA99068	PRA16213	PRA15213
	3 ряда	PRA99069	PRA16313	PRA15313
	4 ряда	PRA99070	PRA16413	PRA15413
18 модулей	1 ряд	PRA99063	PRA16118	PRA15118
	2 ряда	PRA99064	PRA16218	PRA15218
	3 ряда	PRA99065	PRA16318	PRA15318
	4 ряда	PRA99066	PRA16418	PRA15418
24 модуля	1 ряд		PRA16124	PRA15124
	2 ряда		PRA16224	PRA15224
	3 ряда		PRA16324	PRA15324
	4 ряда		PRA16424	PRA15424
	5 рядов		PRA16524	PRA15524
	6 рядов		PRA16624	PRA15624

								№ по каталогу
	ик «нейтрал тво подклю				ик «земля» тво подклю	чений:		
Всего	50 мм²	25 мм ²	6 мм ²	Всего	50 мм²	25 мм²	6 мм ²	
11	-	3	2 x 4	13	-	1	3 x 4	PRA24113
19	-	3	4 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA24213
23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA24313
23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA24413
15	-	3	3 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA24118
24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA24218
24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA24318
28	1	3	6 x 4	30	1	1	7 x 4	PRA24418
23	1	2	5 x 4	22	1	1	5 x 4	PRA24124
29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA24224
29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA24324
35	1	6	7x4	32	1	3	7 x 4	PRA24424
35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA24524
35	1	6	7x4	32	1	3	7x4	PRA24624

Серия Mini Pragma

ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001)





Применение

Пластиковые корпуса щитов для модульного оборудования, устанавливаемые в жилых домах, офисах, коттеджах, гостиницах.

Серия включает в себя:

- Навесные корпуса щитов.
- Встраиваемые корпуса щитов.

Характеристики

- Материал: изоляц. самозатухающий пластик.
- Цвет: белый RAL 9003.
- Номинальный ток:
- □ 4 модуля: 50 А;
- □ 6-36 модулей: 63 A.
- Номинальное напряжение: до 400 В.
- Класс 2 (защита от косвенных контактов с изолирующими заглушками на винтах крепления).
- Степень защиты:
- □ IP40 (по МЭК 60529 защита от проникновения твердых тел и жидкостей);
- □ IK07 (по EN 50102 защита от механич. ударов).
- Стойкость к открытому огню (МЭК 60695-2-11): $650 \, ^{\circ}\text{C} / 30 \, \text{c}.$

Преимущества

- Широкий ассортимент: серия включает в себя навесные и встраиваемые корпуса щитов, от 4 до 36 модулей на 1, 2 и 3 ряда.
- Инновационный дизайн: разработан в столице мировой моды и дизайна -Милане. Возможность выбора цвета: белая или дымчатая дверца и белая, серебристая, бежевая, фисташковая или бордовая передняя панель сочетаются по цвету с рамкам розеток и выключателей серий Unica Хамелеон и Unica TOP.
- Уникальная конструкция: удобный монтаж корпуса благодаря его конструкции; увеличенное внутреннее пространство для удобства прокладки кабелей; степень защиты IP 41 с дополнительной изоляцией. Возможность выбора аксессуаров, например, светодиодной лампы подсветки и замка.
- Производство в Европе: заводы Schneider Electric по выпуску Mini Pragma находятся в Италии.
- Забота об окружающей среде: задние части встраиваемых корпусов сделаны из вторично переработанного полистирола, а упаковочная пленка из биоразлагаемого материала (биопластика).

Навесные корпуса щитов



Белые	навесные корг	іуса щитов		№ по ката	логу	
Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Ном. ток, А	Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрачная дверь
	4	4	50	MIP12104	MIP12104T	MIP12104S
	6	6	63	MIP12106	MIP12106T	MIP12106S
1	8	8	63	MIP12108	MIP12108T	MIP12108S
	12	12	63	MIP12112	MIP12112T	MIP12112S
	18	18	63	MIP12118	MIP12118T	MIP12118S
2	12	24	63	MIP12212	MIP12212T	MIP12212S
3	12	36	63	MIP12312	MIP12312T	MIP12312S

Серия Mini Pragma

Встраиваемые корпуса щитов

Передняя панель + задняя часть

	Передняя	панель *		№ по кат.		№ по кат
	Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш = 18 мм в ряду	Общее кол-во модулей Ш = 18 мм	Дымчатая дверь		Задняя часть С шинами
ı	Бежевый	4	4	MIP40104T		MIP82104
ı	1	6	6	MIP40106T		MIP82106
		8	8	MIP40108T		MIP82108
		12	12	MIP40112T		MIP82112
		18	18	MIP40118T		MIP82118
	2	12	24	MIP40212T		MIP82212
	3	12	36	MIP40312T		MIP82312
ı	Бордо	4	4	MIP50104T		MIP82104
	1	6	6	MIP50106T		MIP82106
		8	8	MIP50108T		MIP82108
		12	12	MIP50112T		MIP82112
		18	18	MIP50118T		MIP82118
	2	12	24	MIP50212T		MIP82212
	3	12	36	MIP50312T	т	MIP82312
ı	Фисташковый	4	4	MIP60104T		MIP82104
ı	1	6	6	MIP60106T		MIP82106
		8	8	MIP60108T		MIP82108
		12	12	MIP60112T		MIP82112
ļ		18	18	MIP60118T		MIP82118
	2	12	24	MIP60212T		MIP82212
	3	12	36	MIP60312T		MIP82312
	Серебристый	4	4	MIP70104T		MIP82104
ı	1	6	6	MIP70106T		MIP82106
		8	8	MIP70108T		MIP82108
		12	12	MIP70112T		MIP82112
		18	18	MIP70118T		MIP82118
	2	12	24	MIP70212T		MIP82212
	3	12	36	MIP70312T		MIP82312

^{*} Шасси и DIN-рейки поставляются с передней панелью.

k	Задняя ч	Задняя часть с шинами						
	Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш = 18 мм в ряду	Комплект из 2 шин Кол-во отверстий х сечение, мм ²					
	1	4	1x16 + 2x10 + 1x6	MIP82104				
ı		6	1x16 + 2x10 + 1x6	MIP82106				
ľ		8	1x16 + 4x10 + 3x6	MIP82108				
ı.		12	1x16 + 4x10 + 3x6	MIP82112				
		18	2x16 + 8x10 + 6x6	MIP82118				
	2	12	2x16 + 8x10 + 6x6	MIP82212				
	3	12	2x16 + 9x10 + 9x6	MIP82312				

Корпуса щитов сборе

Белые щитов		емые корі	туса	№ по ка	талогу	
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм в ряду	Общее кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрач- ная дверь
1	4	4	50	MIP22104	MIP22104T	MIP22104S
	6	6	63	MIP22106	MIP22106T	MIP22106S
	8	8	63	MIP22108	MIP22108T	MIP22108S
	12	12	63	MIP22112	MIP22112T	MIP22112S
	18	18	63	MIP22118	MIP22118T	MIP22118S
2	12	24	63	MIP22212	MIP22212T	MIP22212S
3	12	36	63	MIP22312	MIP22312T	MIP22312S



Серия **Mini Pragma** Аксессуары

	Avcaccy	OUT I LIE HODOURIA IN	встраиваемых корпусов	,
	_			
	Наименова Лампа подсветки Суппорт для шин,	Ширина: 18 модулей	Описание Включается при отключении питания Цвет: бельй LED Время автоном. работы: 20 мин Световой поток: 5 люмен Номинальное напряжение: ≤ 240 В пер. тока Время зарядки: 6 ч Срок службы: 15 лет Защита: 1Р40, IK07 Изоляция: класс 2 Сечение подключаемых проводов: ≤ 2,5 мм² Суппорт защелкивается в специальные пазы на задней	№ по кат. MIP99050 MIP99036
	2 шт.	=	панели корпуса щита, сверху или снизу. Характерный щелчок сигнализирует о правильности установки. Не мешает прокладке кабеля. Позволяет визуально контролировать правильное положение провода в шине. Удобный угол закручивания винтов	
W WOMAN	Шина	1x16 mm ² + 2x10 mm ² + 1x6 mm ² 1x16 mm ² + 4x10 mm ² + 3x6 mm ² 2x16 mm ² + 8x10 mm ² +	Упрощает монтаж. Устанавливается на суппортах для шин	MIP99037 MIP99038
		6x6 mm ² 2x16 mm ² + 9x10 mm ² + 9x6 mm ²		MIP99040
S STREET CERTIFIED	Шина ••••••	3x16 mm ² + 12x2,5 mm ² 4x16 mm ² + 20x2,5 mm ²	Быстрозажимные контакты	13409 13410
George (Шина нулевая и шина фазная	4x16 mm² 1x35 mm² + 6x16 mm²	Изоляция до 80 А	OPL13405 OPL13411
	Заглушки, 5 пластин х	10	Используются для заполнения пустых модулей. 5 отделяемых пластин. Цвет белый (RAL 9003)	13387
	Самоклея- щиеся символы	Стандартные	Нагрузки: розетки, свет, отопление и пр. Помещения: спальня, ванная, и пр.	13735
		Специальные	Нагрузки: стабилизатор, ворота, бассейн и пр. Помещения: техническая комната, серверная и пр.	13736
	Замок (маст	ер ключ)	Используется для ограничения доступа к оборудованию. Поставляется с 2 ключами. Крепится к корпусу и двери после вырезания отверстий в соответствии с инструкцией	MIP99046
00	Пломба, 2 шт.			MIP99048

	Аксессуары только для на	Аксессуары только для навесных корпусов							
	Наименование	Описание	№ по кат.						
	Изоляция ІР41, цвет: белый		MIP99034						
	Комплект из 2 съемных пластин,	4 модуля	MIP99029						
	цвет: белый	6 модулей	MIP99030						
100		8 модулей	MIP99031						
		12 модулей	MIP99032						
STEEL	THE THE LETTER	18 модулей	MIP99033						

Аксессуары только для встраиваемых корпусов	
Изоляция ІР41, цвет белый	MIP99035



Фиксаторы, набор из 4 шт.	Используются при	MIP99047
	установке задней части	
	встраиваемого корпуса в	
	гипсокартонную стену	

Серия Еаѕу9 Вох

Распределительные пластиковые щиты, IP40

EHE



Функции

Встраиваемые и навесные корпуса щитов Easy9 Вох предназначены для установки модульного оборудования на объектах жилищного и гражданского строительства.

Устанавливаются внутри помещений и доступны в исполнении на 8, 12, 18, 24 и 36 модулей.

- Эргономичный дизайн, легкая установка и блестящая/гладкая поверхность
- Комплектуются белой или прозрачной дверью с углом открытия 180°
- Перфорированные отверстия для ввода кабелей с 4 сторон щита
- От 1 до 3 DIN-реек в зависимости от исполнения.
- В комплект поставки входят нейтральный и заземляющий клеммные блоки, установленные на держатель
- Маркировочная лента для модульного оборудования
- Разметка для крепления на задней поверхности корпуса

Сертификация в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Встраиваемые корпуса щитов

Съемное шасси позволяет осуществлять монтаж модульного оборудования вне места установки

- Простая и надежная конструкция
- Глубина щита адаптирована для стен с пониженной толщиной
- Асимметричная задняя часть щита
- Изолирующие заглушки для ввода кабеля с 4 сторон
- Регулируемая глубина установки DIN-рейки







Каталожные номера

Встра	Встраиваемые корпуса щитов								
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм в ряду	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Ном. ток (In), A	Корпус с белой дверцей	Корпус с прозрачной дверцей	Клеммный блок			
1	8	8	63	EZ9E108P2FRU	EZ9E108S2FRU	2 шт. х 8 контактов			
1	12	12	63	EZ9E112P2FRU	EZ9E112S2FRU	2 шт. х 8 контактов			
1	18	18	63	EZ9E118P2FRU	EZ9E118S2FRU	2 шт. х 17 контактов			
2	12	24	63	EZ9E212P2FRU	EZ9E212S2FRU	2 шт. х 17 контактов			
3	12	36	80	EZ9E312P2FRU	EZ9E312S2FRU	2 шт. х 22 контакта			

Навесные корпуса щитов

- Ввод кабеля можно осуществлять сверху/снизу или с задней стороны
- Крепежные отверстия овальной формы для удобства установки и вертикального выравнивания щита
- Указание расстояний до крепежных отверстий щита





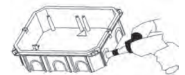


Каталожные номера

Встра	Встраиваемые корпуса щитов									
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм в ряду	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Ном. ток (In), A	Корпус с белой дверцей	Корпус с прозрачной дверцей	Клеммный блок				
1	8	8	63	EZ9E108P2SRU	EZ9E108S2SRU	2 шт. х 8 контактов				
1	12	12	63	EZ9E112P2SRU	EZ9E112S2SRU	2 шт. х 8 контактов				
1	18	18	63	EZ9E118P2SRU	EZ9E118S2SRU	2 шт. х 17 контактов				
2	12	24	63	EZ9E212P2SRU	EZ9E212S2SRU	2 шт. х 17 контактов				
3	12	36	80	EZ9E312P2SRU	EZ9E312S2SRU	2 шт. х 22 контакта				

Характеристики

· ·			
Основные характерис	стики		
Соответствие стандартам		MЭK 60670-1-24 / TC 004/2011	
Номинальный ток (In)	8, 12, 18 и 24 модуля	63 A	
	36 модулей	80 A	
Номинальное рабочее напрях	кение (Ue)	400 B	
Напряжение изоляции (Ui)		500 B	
Дополнительные хар	актеристики		
Степень защиты	Согласно МЭК 60529	При закрытой двери ІР40	
		При открытой двери IP30	
	Согласно МЭК 62262	Защита от механических ударов IK07	
Степень загрязнения		2	
Рабочая температура		От -5 до +60 °C	
Температура хранения		От -15 до +70°C	
Цвет		Белый RAL9003	
Испытания	Согласно МЭК 60695-2-10	Изоляционный самозатухающий техно-	
		пластик, стойкий к открытому пламени	
		и аномальному нагреву 650 °C / 30 с	



Особенности монтажа

- Работа с перфорированными отверстиями для ввода кабеля осуществляется специальным инструментом (ножом)
- Габаритные размеры, каталожные номера и аксессуары к щитам Вы также можете найти на заводской упаковке



Серия **W45** Эффективные решения для современных зданий

Серия W45 — это модульная серия электроустановочных изделий, которая идеально совместима с кабель-каналами Ultra и электромонтажной системой OptiLine 45.

Серия W45 — это модульная серия стандарта 45х45 мм, доступная в двух цветовых вариантах: белый RAL9003 и белый RAL9010.

Ассортимент серии состоит из:

- силовых розеток белого и красного цветов;
- одно- и двухклавишных выключателей, переключателя;
- информационной розетки RJ45 кат. 5E и телефонной розетки RJ11;
- накладок-держателей 45х45 и 45х22 для установки модулей RJ типа Keystone.

Все изделия устанавливаются в кабельканалы и другое оборудование напрямую защёлкиванием или с помощью суппорта.

Исполнение серии в белом цвете RAL9010 идеально сочетается с кабель-каналами Ultra.

В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая надежный контакт в течение всего срока службы изделия под нагрузкой током до 16 А. Контактные группы выключателей выполнены из серебра и позволяют коммутировать нагрузку до 10 А (6 АХ для люминесцентных светильников).

Все изделия W45 сертифицированы в системе РОСТЕСТ.

Электроустан	овочные	изделия W4	5	
Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упак.	№ по каталогу
Розетки 2К+3 со	-			
Розетка со шторкам Материал: АБС	и и винтовы	ми контактами		
Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	20	RN16-113-BE
Розетка	Белый RAL9003	45x45x40	20	RN16-113-B
Розетка	Красный	45x45x40	20	RN16-113-K
Выключатели, 1	0 A, 250 B			
Выключатели с винт Материал: АБС	ГОВЫМИ КОНТ	актами		
Выключатель одноклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
(Cx.1)	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN1U-141-B
Выключатель двухклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
(Cx.5)	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN5U-242-B
Переключатель одноклавишный	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE
(Cx.6)	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN6U-143-B
Компьютерные и	и телефоні	ные розетки		
Материал: АБС	I = v	45 45 00	05	DIN 444/55 DE
Розетка RJ45 кат. 5е UTP	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144K5E-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144K5E-B
	Белый RAL9010	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-B
Розетка телефонная RJ11	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144T-BE
кат. 3	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144T-B
Накладки – держ	катели для	і модулей RJ т	типа Ке	ystone
Материал: АБС Накладка 45х45	Белый	45x45x21,5	50	RIN-144-BE
	RAL9010 Белый RAL9003	45x45x21,5	50	RIN-144-B
Накладка 45х22,5	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	RIN-145-B
Суппорт для мон производителей	тажа W45	в кабель-кан	алы дру	угих
Cumpon	Eon iŭ	70v64v10	100	60/7E D
Суппорт	Белый RAL9003	78x64x19	180	60/75-B



Серия **Ultra**

Кабельные каналы

Кабельные каналы Ultra — компактное предложение, покрывающее все потребности, возникающие при монтаже подобных систем. Углы, повороты, суппорты выполнены из не содержащего галоген материала АБС.

Односекционный мини-канал 21x12 ЕТК32017 ЕТК32020 ЕТК32030 ЕТК32040 ЕТК32050 ЕТК32070 ЕТК32060 Односекционный мини-канал 32x17 ЕТК40017 ЕТК40020 ЕТК40030 ЕТК40040 ЕТК40050 ЕТК40070 ЕТК40060 Трехсекционный мини-канал 60x21 ЕТК74021 ЕТК74020 ЕТК74030 ЕТК74040 ЕТК74050 ЕТК74070 ЕТК74060		ı					
Типоразмер Петиоразмер Петио				_	1	30	
Типоразмер ПЕКТО150E ПЕКТ							
ЕТК10150E БТК10120E БТК10120E БТК10130E БТК10140E БТК10151E БТК10170E БТК10170E БТК101060E БТК101060E БТК10130E БТК10140E БТК10151E БТК10170E БТК10170E БТК101060E БТК10106 БТ					Т-отвод		Заглушка
Односекционный абель-канал (10 150 с одной довель-канал (15 150 с двума одножная довель-канал (15 150 с двума одножная довель-канал (15 150 с двума одножная двять д	Типоразмер	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат	. № по ка	т. № по кат.
	Односекционный кабель-канал	ETK10120E	ETK10130E	ETK10140E	ETK10151	E ETK10170)E ETK100060E
Двухсекционный абель-канала ТБ15-б0 с двумя гранциками 75 и 40 мм гомплекте с крышками. Мини-каналы Поставляются длиной 2 м в комплекте с крышками. Мини-каналы Внутренний угол Плоский угол Т-отвод Накладка на стык гетк20520 ЕТК20530 ЕТК20540 ЕТК20550 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК32070 ЕТК20560 ЕТК32070 ЕТК40070 ЕТК74070							
Внутренний угол	Двухсекционный кабель-канал 151х50 с двумя		ETK15130	ETK15140	ETK15153	ETK15170)2 ETK150060
Внутренний угол		ются длиной 2 м в	комплекте с кр	ышками.		<u>'</u>	
Внутренний угол	Мини-каналы						
Типоразмер ЕТК21012 ВТК20520 ЕТК20530 ЕТК20540 ЕТК20550 ЕТК20550 ЕТК20560 ЕТК20560 ЕТК20560 ЕТК20560 ЕТК20560 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК20560 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК20570 ЕТК20560 ЕТК32070 ЕТК32060 ЕТК32070 ЕТК32070 ЕТК32060 ЕТК32070 ЕТК32060 ЕТК32070 ЕТК32060 ЕТК32070 ЕТК32060 ЕТК40070 ЕТК40070 ЕТК40060 ЕТК40070 ЕТК40060 ЕТК60021 ЕТК60020 ЕТК60030 ЕТК60040 ЕТК60050 ЕТК60070 ЕТК60060 ЕТК60060 ЕТК74021 ЕТК74020 ЕТК74030 ЕТК74040 ЕТК74050 ЕТК74070 ЕТК74060 Выключатель Одноклавиш. Двухславиш. Двухславиш. Двухславиш. Двухславиш. Двухславиш.					Т-отвод		Заглушка
ETK21012 ETK20520 ETK20530 ETK20540 ETK20550 ETK20570 ETK20560 Односекционный мини-канал 21x12 ETK32017 ETK32020 ETK32030 ETK32040 ETK32050 ETK32070 ETK32060 Односекционный мини-канал 32x17 ETK40017 ETK40020 ETK40030 ETK40040 ETK40050 ETK40070 ETK40060 Двухсекционный мини-канал 40x17 ETK60021 ETK60020 ETK60030 ETK60040 ETK60050 ETK60070 ETK60060 Tрехсекционный мини-канал 60x21 ETK74021 ETK74020 ETK74030 ETK74040 ETK74050 ETK74070 ETK74060 3лектроустановочные изделия W45 Розетка 2K+3, Розетка 2K+3, Нем. ст., Розетка 2K+3, нем. ст., Одноклавиш. двухклавиш. Двухклавиш. Одноклавиш. Одноклавиш.			-	·			
Односекционный мини-канал 21x12 ЕТК32017 ЕТК32020 ЕТК32030 ЕТК32040 ЕТК32050 ЕТК32070 ЕТК32060 Односекционный мини-канал 32x17 ЕТК40017 ЕТК40020 ЕТК40030 ЕТК40040 ЕТК40050 ЕТК40070 ЕТК40060 Одвухсекционный мини-канал 40x17 ЕТК60021 ЕТК60020 ЕТК60030 ЕТК60040 ЕТК60050 ЕТК60070 ЕТК60070 ЕТК60060 Трехсекционный мини-канал 60x21 ЕТК74021 ЕТК74020 ЕТК74030 ЕТК74040 ЕТК74050 ЕТК74070 ЕТК74060 Однохлавишь двухклавишь двухклами							
Односекционный мини-канал 32x17 ЕТК40017 ЕТК40020 ЕТК40030 ЕТК40040 ЕТК40050 ЕТК40070 ЕТК40060 Двухсекционный мини-канал 40x17 ЕТК60021 ЕТК60020 ЕТК60030 ЕТК60040 ЕТК60050 ЕТК60070 ЕТК60060 ЕТК60070 ЕТК60060 ЕТК74021 ЕТК74020 ЕТК74030 ЕТК74040 ЕТК74050 ЕТК74070 ЕТК74060 Выключатель Выключатель Одноклавишь двухславишь двухславишь двухславишь двухславишь.	Односекционный	E1K20520	E1K2U33U	E1K2U34U	E1K2U33U	E1K20570	E1K2U30U
Двухсекционный мини-канал 40x17 ЕТК60021	Односекционный	ETK32020	ETK32030	ETK32040	ETK32050	ETK32070	ETK32060
Трехсекционный мини-канал 60x21 ЕТК74020 ЕТК74030 ЕТК74040 ЕТК74050 ЕТК74070 ЕТК74060 Трёхсекционный мини-канал 74x21 Злектроустановочные изделия W45 Розетка 2К+3, нем. ст., нем. ст., одноклавиш. двухклавиш. двухклавиш. двухклавиш. одноклавиш.	Двухсекционный	ETK40020	ETK40030	ETK40040	ETK40050	ETK40070	ETK40060
Трёхсекционный мини-канал 74х21 Злектроустановочные изделия W45 Розетка 2К+3, нем. ст., Нем. ст., Выключатель дноклавиш. двухклавиш. Переключатель одноклавиш.	Грехсекционный	ETK60020	ETK60030	ETK60040	ETK60050	ETK60070	ETK60060
Розетка 2К+3, нем. ст., н	Трёхсекционный	ETK74020	ETK74030	ETK74040	ETK74050	ETK74070	ETK74060
Розетка 2К+3, нем. ст., н	Электроустано	вочные изд	елия W45				
	, ,	Розетка 2К+3	3, Розетка 2I				
	№ по каталогу	RN16-113-BI	E RN16-113	-K VN1U-	I41-BE VN	5U-242-BE	VN6U-143-BE









Крышка	Перегородка	Держатель	Переходник короба 151 г	с Суппорты на 101 для W45	Суппорт для ЭУИ 60 мм
№ по кат. 75 мм ETK151508	№ по кат. БЕТК100092E	№ по кат. ETK10171E		№ по кат. 1 пост ISM 2 поста ISM 3 поста ISM 4 поста ISM	15400 ETK10194 //15401 //15402
40 mm ETK151503 75 mm ETK151505		-	ETK15154	1 noct ISM 2 nocta ISM 3 nocta ISM 4 nocta ISM	И15401 И15402
на мини-канал	Суппорт, 1-постовой для W45	Суппорт, 2-постовой для W45	Суппорт, 3-постово для W45	Суппорт, 1-постовой для ЭУИ 60	Суппорт, 2-постовой мм для ЭУИ 60 мм
	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат		
ETK74022 I	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
ETK74032	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
ETK74041 I	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
- 1	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
- 1	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
*	ě	*	()		
Компьютерная розетка RJ45 кат. 5е, UTP	Компьютерна розетка RJ45 кат. 5е, UTP		фонная гка RJ11 3	Накладка 45 х 45 для модулей RJ типа Keystone	Накладка 45 х 22,5 для модулей RJ типа Keystone
розетка RJ45	розетка RJ45	розет	гка RJ11	для модулей RJ	для модулей RJ

Серия **Ultra** Мини-каналы и короба с плоской крышкой

Іини-каналы	с плоской крышкой		
	Тип	Упаковка	№ по каталогу
	Мини-каналы (без перегородки)		
	Мини-каналы имеют длину 2 м и отпускак		
	стенке имеются отверстия с шагом 23 см		
	Мини-канал 12х12	244 M	ETK12312
	Мини-канал 16х16 Мини-канал 20х10	132 м 144 м	ETK16316 ETK20310
	Мини-канал 25х16	104 м	ETK25316
	Мини-канал 25х25	64 M	ETK25325
	Мини-канал 40х16	84 M	ETK40316
	Мини-канал 40х25	60 м	ETK40325
	Мини-каналы с самоклеящейся под	ложкой	
	Мини-каналы имеют длину 2 м и отпускак	отся в метрах кратн	о 2. Задняя стенка
	имеет самоклеящуюся ленту для креплені	ия мини-канала к по	верхностям.
	На задней стенке также имеются отверсти	ия под крепление с	шагом 23 см .
	Материал: ПВХ		
	Мини-канал 12х7	154 м	ETK12407
	Мини-канал 12х12	196 м	ETK12912
	Мини-канал 20х10	144 м	ETK20910
	Короба		annuoŭ c
	Короба имеют длину 2 м и отпускаются в имеются отверстия с шагом 23 см под кре		
	Короб 40х40	з6 м	ЕТК40340
	Короб 60х40	24 м	ETK40340 ETK60340
	•		ETK60360
	Короб 60х60	16 м	E1K00300
сессуары д	тя мини-каналов и коробов		
	Внутренний угол		
	Угол, регулируемый в пределах ±5°. Мате	•	
	Для 16х16	60	ETK16320
	Для 25х16, 25х25	40	ETK25320
1	Для 40х16, 40х25, 40х40	36	ETK40320
	Для 60х40, 60х60 Внешний угол	14	ETK60320
	450		
	Угол, регулируемый в пределах ±5°. Мате	•	ETV16220
	Для 16x16 Для 25x16, 25x25	60 40	ETK16330 ETK25330
	Для 40x16, 40x25, 40x40	36	ETK40330
	Для 60х40, 60х60	12	ETK60330
сессуары д	тя мини-каналов и коробов		
	Плоский угол		
	Предназначен для соединения мини-кана	пов пол углом 90° I	Материал: AБС
100000	Для 16x16	60	ETK16340
	Для 25х16, 25х25	40	ETK25341
	Для 40х16, 40х25, 40х40	40	ETK40341
	Для 60х40, 60х60	18	ETK60341
	Т-отвод		
	Предназначен для Т-образного соединень	ua movemu oofoŭ anv	х мини-каналов
		ия между сооои дву	
h-mil.	одного сечения. Материал: АБС	ия между сооои дву	
	одного сечения. Материал: АБС Для 16х16	ия между сооои дву	ETK16350
	Для 16x16 Для 25x16, 25x25	60 40	ETK25350
	Для 16x16 Для 25x16, 25x25 Для 40x16, 40x25, 40x40	60 40 40	ETK25350 ETK40350
	Для 16x16 Для 25x16, 25x25 Для 40x16, 40x25, 40x40 Для 60x40, 60x60	60 40	ETK25350
сессуары д	Для 16x16 Для 25x16, 25x25 Для 40x16, 40x25, 40x40	60 40 40	ETK25350 ETK40350
сессуары д	Для 16x16 Для 25x16, 25x25 Для 40x16, 40x25, 40x40 Для 60x40, 60x60	60 40 40	ETK25350 ETK40350
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 1я мини-каналов и коробов	60 40 40 18	ETK25350 ETK40350 ETK60350
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 тя мини-каналов и коробов Тип	60 40 40 18	ETK25350 ETK40350 ETK60350
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 1я мини-каналов и коробов Тип Заглушка	60 40 40 18	ETK25350 ETK40350 ETK60350
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 Тип Заглушка Материал: АБС	60 40 40 18 Упаковка	ЕТК25350 ЕТК40350 ЕТК60350 № по каталогу
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 1я мини-каналов и коробов Тип Заглушка Материал: АБС Для 16х16	60 40 40 18 Упаковка 60 60 50	ETK25350 ETK40350 ETK60350 Nº по каталогу ETK16361
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 1я мини-каналов и коробов Тип Заглушка Материал: АБС Для 16х16 Для 25х16, 25х25	60 40 40 18 Упаковка 60 60	ETK25350 ETK40350 ETK60350 Nº по каталогу ETK16361 ETK25361
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 ти мини-каналов и коробов Тип Заглушка Материал: АБС Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40	60 40 40 18 Упаковка 60 60 50	ЕТК25350 ЕТК40350 ЕТК60350 № по каталогу ЕТК16361 ЕТК25361 ЕТК40361
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 ти мини-каналов и коробов Тип Заглушка Материал: АБС Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60	60 40 40 18 Упаковка 60 60 50 50	ЕТК25350 ЕТК40350 ЕТК60350 Ne по каталогу ЕТК16361 ЕТК25361 ЕТК40361 ЕТК40361
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 19 мини-каналов и коробов Тип Заглушка Материал: AБС Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 Накладка на стык	60 40 40 18 Упаковка 60 60 50 50	ЕТК25350 ЕТК40350 ЕТК60350 Ne по каталогу ЕТК16361 ЕТК25361 ЕТК40361 ЕТК40361 ЕТК40361
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 ти мини-каналов и коробов Тип Заглушка Материал: АБС Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 Накладка на стык Используется для скрытия места соедине Материал: АБС Для 16х16	60 40 40 18 Упаковка 60 60 50 50 50	ЕТК25350 ЕТК40350 ЕТК60350 Ne по каталогу ЕТК16361 ЕТК25361 ЕТК40361 ЕТК60361 Аежду собой. ЕТК16370
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 1я мини-каналов и коробов Тип Заглушка Материал: АБС Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 Накладка на стык Используется для скрытия места соедине Материал: АБС Для 16х16 Для 25х16, 25х25	60 40 40 18 Упаковка 60 60 50 50 50	ETK25350 ETK40350 ETK60350 Ne по каталогу ETK16361 ETK40361 ETK40361 ETK60361 Aежду собой. ETK16370 ETK25370
сессуары д	Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 ти мини-каналов и коробов Тип Заглушка Материал: АБС Для 16х16 Для 25х16, 25х25 Для 40х16, 40х25, 40х40 Для 60х40, 60х60 Накладка на стык Используется для скрытия места соедине Материал: АБС Для 16х16	60 40 40 18 Упаковка 60 60 50 50 50	ЕТК25350 ЕТК40350 ЕТК60350 Ne по каталогу ЕТК16361 ЕТК25361 ЕТК40361 ЕТК60361 Аежду собой. ЕТК16370

Напольные лючки

Напольные лючки

№ по каталогу

Розеточные напольные лючки

Лючки предназначены для установки в них модульных ЭУИ 45х45 - Altira, W45, Unica. Механизмы Altira, W45 устанавливаются через специальные переходники, которые входят в комплект поставки лючка, механизмы Unica защелкиваются напрямую в суппорт лючка, предварительно должен быть снят металлический суппорт с механизма. Лючки устанавливаются в бетонный пол или в фальшпол. Для монтажа в бетонный пол нужно использовать установочную коробку. В лючках предусмотрена возможность изменения стороны открывания крышки. Держатель кабеля входит в комплект поставки.



2 ETKAA10A Лючок на 4 модуля, 2 поста



ETK44108 Лючок квадратный на 8 модулей, 4 поста (размеры отверстия под установку 164х182 мм)



Лючок прямоугольный на 12 модулей, ETK44112 6 постов (размеры отверстия под установку 164x246 MM)

Лючки доступа (ревизионные)

Лючки доступа не имеют суппортов под установку розеток. Основное назначение организация доступа в подпольное пространство. Материал: ПА6



marephal. The.					
Лючок доступа квадратный	1	ETK44508			
Лючок доступа прямоугольный	1	ETK44512			

Коробки защитные

Предназначены для защиты нижней части лючка.

Материал: АБС. Для квадратного лючка 6 ETK44708 Для прямоугольного лючка 4 ETK44712



Коробки установочные

Коробки используются при монтаже лючка в бетонный пол.





Декоративные вставки в крышку лючка

Предназначены для заполнения свободного пространства в крышке лючка (вместо напольного покрытия) и для придания законченного внешнего вида. Материал: ПА6.



ETK44108T Для квадратного лючка 1 Для прямоугольного лючка 1 ETK44112T

Переходник под розетки Altira



Переходник позволяет устанавливать розетки Altira, W45 в лючки Ultra. Лючки поставляются уже укомплектованными соответствующим количеством

переходников. В случае потери или поломки переходника его можно заказать по указанному ниже каталожному номеру.

M	этог	иоп.	AFC

Переходник	10	U0.582
------------	----	--------

Силовые розетки							
Описание				Упако	вка	№ по	кат.
Силовые розети с быстрозажими							
Розетка олинарная	2P+F	16 Δ	250 B	U° co i	uton	ками	



4 0 3		2 3 70	ьелая	10	ALB44287
1	•	-	Красная	10	ALB45288
		1	Металлик	10	ALB46287
-			Розетка одинарная, 2Р+Е, 16	A, 250 B, 45°, со ш	торками

 Розетка одинарная, 2P+E, то A, 250 B, 45, со шторками					
Белая	10	ALB44282			
Красная	10	ALB45283			
Красная, с механической блокировкой*	10	ALB45286			
Металлик	10	ALB46282			

MOTORINA	10	ALD TOLOL
Розетка двойная, 2P+E, 16 A, 250 B,	45°, со шт	орками
Белая	10	ALB44252
Красная	10	ALB45254
Красная, с механической блокировкой	10	ALB45256
Мотоппии	10	AI R46252

Металлик	10	ALB46252
Розетка тройная, 2P+E, 16 A, 250 B, 45°,	со шт	орками
Белая	10	ALB44262
Красная	10	ALB45264
Красная с механической блокировкой	10	ALB45266
Металлик	10	ALB46262

^{*} Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и ее защиты от подключения непредусмотренных приборов.



Аксессуары		
Описание	Упаковка	№ по кат.
Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой. Имеет самоклеящуюся плёнку.	50	ALB45290
Соединитель для двойных и тройных розеток (позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов)	1	ALB45291



При заказе розеток для кабельных каналов из ПВХ OptiLine 45 не забудьте заказать фронтальные вставки ISM10906P из расчета 2 штуки на один розеточный блок. Вставка придаст безукоризненый внешний вид инсталляции, дополнительную жёсткость кабельному каналу в зоне установки розеток и обеспечит гарантированную механическую прочность розетки.

розетки		
Описание	Упаковка	№ по кат.
Розетки, 1 x RJ45 Actassi S-on	ie	
Категория 5е		
Неэкранированные (UTP)	10	ALB44305N ALB46305N
Экранированные (STP)	10	ALB44345N ALB46345N
Категория 6		
Неэкранированные (UTP)	10	ALB44306N ALB46306N
Экранированные (STP)	10	ALB44346N ALB46346N

Слаботочные компьютерные и телефонные

Розетки, 2 х і	RJ45 Actassi S-o	ne	
Категория 5е			
Неэкранир	оованные (UTP)	10	ALB443251
			ALB463251
Экраниро	занные (STP)	10	ALB44355
			ALB46355
Категория 6			
Неэкранир	оованные (UTP)	10	ALB44326
			ALB46326
Экраниро	занные (STP)	10	ALB44356
			ALB46356

Розетки, 1 x RJ12	
Телефонная розетка, 1xRJ12, MJ6/6 10	ALB45313
Розетки, 2 x RJ12	

ALB45314

Телефонная розетка, 2xRJ12, MJ6/6 10

Накладки-держатели для д слаботочных модулей	цруги	x
Для модулей Keystone AMP, 1xRJ45 (типа Standard и SL)	10	ALB44380
Для модулей Systimax, 1xRJ45	10	ALB44381
Для модулей Keystone AMP, 2xRJ45 (типа SL)	10	ALB44382

Для модулей Keystone AMP, 2xRJ45 (типа SL)	10	ALB44382
Для модулей Systimax, 2xRJ45	10	ALB44383
Цветные крышки для слаб (устанавливаются вместо		

Цвет		
Синий	10	ALB45392
Зелёный	10	ALB45393
Красный	10	ALB45394
Жёлтый	10	ALB45395

Предназначены для цветовой кодировки слаботочных модулей.

Примечание

Каталожные номера ALB44ххх имеют белый цвет RAL9003, каталожные номера ALB46ххх имеют цвет металлик.

Выключатели			
Описание	Схема	Упаковка	№ по кат.
Выключатели одноклавишные с бы	строзажимн	ыми конта	ктами
1-клавишный переключатель 16 А (сх. 6)	<u> </u>	10	ALB44051 ALB46051
1-клавишный перекрёстный переключатель 16 A (сх. 7)		10	ALB44054
1-клавишный двухполюсный выключатель 16 A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	ALB44053 ALB46053
1-клавишный выключатель 16 A без фиксации	~~~	10	ALB44060
1-клавишный переключатель 20 A (сх. 6) (винтовые контакты)	- - -	10	ALB44021
1-клавишный двухполюсный выключатель 20 А (винтовые контакты)	\\ \operatorname{\delta} \\ \de	10	ALB44024
Выключатели двухклавишные с бы	строзажимнь	іми конта	ктами
2-клавишный переключатель 16 A (cx. 6+6)	9999	10	ALB44056 ALB46056
2-клавишный переключатель 20 A (сх. 6+6) (винтовые контакты)	999	10	ALB44026
Выключатели с подсветкой с быстр	озажимным	и контакта	іми, без
1-клавишный переключатель 16 А (сх. 6)	<u> </u>	10	ALB44077 ALB46077
1-клавишный выключатель 16 A без фиксации (сх. 1)	-	10	ALB44072
1-клавишный переключатель 16 A (сх. 6) с местом под рассеиватель 22,5 мм	<u> </u>	10	ALB44078
Одноклавишный выключатель 16 А без фиксации (сх. 1) с подсвечиваемым окном для маркировки		10	ALB44062
Выключатели для жалюзи с быстро	зажимными	контактак	ии
Выключатель для жалюзи 16 А	\$ -	10	ALB44087
		10	ALB44089

Примечание

Каталожные номера ALB44ххх имеют белый цвет RAL9003, каталожные номера ALB46ххх имеют цвет металлик.





Механизм для двух рассеивателей 22.5 мм без ламп и рассеивателей

ALB45520 Механизм для двух рассеивателей 22.5 мм без ламп 10



Рассеиватели 22.5 мм для комплектации механизма ALB45520

	Цвет	красный	10	ALB45525
		зелёный	10	ALB45526
	оранжевый	10	ALB45527	
		бесцветный	10	ALB45528



Лампы для индикации и подсветки

Лампы для рассеивателей Неоновая лампа 10 ALB45532



Лампы для выключателей

Лампа для выключателя 230 В пер. тока, 0,5 мА 10 ALB45514 Лампа для выключателя 230 В пер. тока, 1,5 мА 10 ALB45515

Способы включения индикаторной лампы





Подсветка Индикатор ВКЛЮЧЕН Нагрузка ОТКЛЮЧЕНА Сигнальная лампа Индикатор ВКЛЮЧЕН постоянно

Индикация Индикатор ВКЛЮЧЕН Нагрузка ВКЛЮЧЕНА



Другие аксессуары

ALB44596 Вывод для кабеля диаметром до 12 мм 10



Заглушка 45х45 мм	10	ALB44570
20cm/mm/2 45v22 5 MM	10	AI B///571



Пружина для трансформации выключателя с фиксацией в кнопку без фиксации

Пружина для трансформации выключателя S520299 1 (упаковка 10 штук)









Телевизионные розетки		
Описание	Упаковка	№ по кат.
TV-розетка, оконечная	10	ALB44311
SAT-розетка, оконечная	10	ALB44312
TV/FM-розетка (FM-розетка, проходная)	10	ALB44327
ТV/FM-розетка (TV-розетка, проходная)	10	ALB44324
TV/FM/SAT-розетка, оконечная, 1 вход	10	ALB44329
TV/FM/SAT-розетка, оконечная, 2 входа	10	ALB44322



Аудиорозетки с пружинными контактами							
Одинарная (два контакта)	10	ALB44387					
Двойная (четыре контакта)	10	ALB44388					



Все механизмы Altira имеют индивидуальную упаковку с инструкцией по монтажу.

Таблица соответствия рамок и суппортов

	Декоративные								
	Тип	- Цве	ет	Упаковка	№ по каталогу				
	Скрытый монтаж				,				
	Одинарные								
	Одинарные		ć v	00	AL B44650				
	Π — Π		белый бежевый	20 20	ALB44650 ALB45710				
			какао	20	ALB45710 ALB45720				
			серый	20	ALB45730				
60	80x80		голубой	20	ALB45740				
			металлик	20	ALB46650				
	Двойные горизонт	апьные (71 MM)						
	71 мм		л і мімі) белый	10	ALB44652				
	H		бежевый	10	ALB44052 ALB45712				
			какао	10	ALB45722				
			серый	10	ALB45732				
			голубой	10	ALB45742				
	80x152		металлик	10	ALB46652				
	Двойные вертикал	ьные (71	мм)						
			белый	10	ALB44655				
	71 MM		бежевый	10	ALB45715				
			какао серый	10 10	ALB45725 ALB45735				
			голубой	10	ALB45745				
	80x152		металлик	10	ALB46655				
	Тройные горизонта	альные (71 мм)						
	71 мм		белый	5	ALB44657				
	\vdash		бежевый	5	ALB45717				
			какао	5	ALB45727				
			серый	5	ALB45737				
	<u> </u>		голубой металлик	5 5	ALB45747 ALB46657				
	80x223 Тройные вертикал				ALB40037				
	- Powner peh inkani	п) эмые	мм) белый	5	ALB44659				
	 		бежевый	5	ALB44039 ALB45719				
	71 мм		какао	5	ALB45729				
			серый	5	ALB45739				
			голубой	5	ALB45749				
	80x223		металлик	5	ALB46659				
	Суппорты и кор	обки							
	Описание			Упаковка	№ по каталогу				
		Без лап С лапка		20 10	ALB45621N ALB45620N				
	Для полых стен и гип	сокартона	a a						
	0	Глубина Диаметр			IMT35150				
	Для бетонных и кирп	ичных сте	Н						
		Глубина			IMT35100				
		Диамет							

Серия **Altira** Таблица соответствия рамок и суппортов

	•		•	•
Лекопативные памки				
Тип	Цвет		Упак.	№ по кат.
Одинарные 80x80		Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик	20 20 20 20 20 20 20 20	ALB44650 ALB45710 ALB45720 ALB45730 ALB45740 ALB46650
Двойные горизонтальные (2х45) 80х140		Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик	10 10 10 10 10 10	ALB44654 ALB45714 ALB45724 ALB45734 ALB45744 ALB46654
Двойные вертикальные (2x45) 57 мм 80x140		Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик	10 10 10 10 10 10	ALB44653 ALB45713 ALB45723 ALB45733 ALB45743 ALB46653
Тройные горизонтальные (3х45) 80х195		Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик	5 5 5 5 5 5	ALB44656 ALB45716 ALB45726 ALB45736 ALB45746 ALB46653
Двурядная горизонтальная (2 ряда по 3х45) 175х195		Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик	5 5 5 5 5 5 5	ALB44658 ALB45718 ALB45728 ALB45738 ALB45748 ALB46658
	Одинарные Двойные горизонтальные (2x45) В0x140 Двойные вертикальные (2x45) Тройные горизонтальные (3x45) В0x195 Двурядная горизонтальная (2 ряда по 3x45)	Тип Цвет Одинарные Вожво Двойные горизонтальные (2x45) Вох140 Двойные вертикальные (2x45) Бох 140 Тройные горизонтальные (3x45) Вох195 Двурядная горизонтальная (2 ряда по 3x45)	Тип Цвет Одинарные Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик Двойные горизонтальные (2х45) Вох140 Вох140 Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик Двойные вертикальные (2х45) Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик Вох140 Тройные горизонтальные (3х45) Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик Вох140 Тройные горизонтальные (3х45) Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик Двойные горизонтальные (3х45) Белый Бежевый Какао Серый Голубой Металлик Двойная горизонтальная (2 ряда по 3х45) Бежевый Какао Серый Голубой Металлик	Тип Цвет Упак. Одинарные Белый 20 Бежевый 20 Какао 20 Серый 20 Голубой 20 Металлик 20 Двойные горизонтальные (2х45) Бежевый 10 Серый 10 Голубой 10 Металлик 10 Двойные вертикальные Белый 10 Серый 10 Голубой 10 Металлик 10 Двойные горизонтальные Белый 10 Какао 10 Серый 10 Голубой 10 Металлик 10 Двойные горизонтальные Белый 10 Бежевый 10 Какао 10 Серый 10 Голубой 10 Металлик 10 Двойные горизонтальные Белый 5 Бежевый 5 Какао 5 Серый 5 Голубой 5 Металлик 5 Двурядная горизонтальная Белый 5 Какао 5 Серый 5 Голубой 5 Металлик 5

Таблица соответствия рамок и суппортов

Суппорты и коро	обки		
Описание		Упак.	№ по кат.
0		20	ALB45621N
80x80	Глубина 40 мм	10	ALB44440
		10	ALB45624N
80x140	Глубина 40 мм	10	ALB44444
8		10	ALB45623N
80x140	Глубина 40 мм	10	ALB44444
***************************************		5	ALB45626N
80x195	Глубина 40 мм	5	ALB44446
		4	ALB45628N
175x195	Глубина 40 мм	6	ALB44448

Серия OptiLine 45

Система гарантирует удобный и быстрый монтаж, надежность и изысканный внешний вид в любом помещении, где бы Вы не применяли OptiLine 45



В любой точке вашего офиса

Сервисные стойки — идеальное решение для офисов открытой планировки, позволяющее сделать его действительно "гибким"



Широкий выбор механизмов

Серия Altira включает в себя широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей, диммеров, электронных устройств



Гибкие решения

Решения для различных видов кабельной проводки с возможностью модернизации и адаптации в дальнейшем



На столе

Розеточные блоки, встроенные в столешницу или установленные на столе, обеспечивают пользователя всеми необходимыми подключениями



Современный дизайн

Все элементы системы OptiLine 45 идеально сочетаются с изделиями Altira



Экологичность

Используемые материалы не содержат вредных для здоровья свинцовых и кадмиевых добавок



Безопасность и надёжность

Прочная надёжная конструкция, соответствующая современным нормам и стандартам





На стене

Кабельные каналы, наиболее эффективное в ценовом плане решение, обладающее наибольшей кабельной ёмкостью



В полу

Напольные розеточные лючки позволяют разместить их в любой точке помещения. Лючки надёжно закрыты, когда не используются



На полу

Мини-колонны - элегантное решение с удобным доступом



Единый дизайн

Возможность использования изделий Altira для скрытого и открытого монтажа позволяет выдержать все инсталляции в едином стиле



Удобный монтаж

Прямое защёлкивание без суппорта и быстрозажимные контакты розеток Altira обеспечивают удобный и быстрый монтаж



Серия OptiLine 45

Кабельные каналы

Одно-, двух- и трёхсекционные кабельные каналы с фронтальными крышками размером 45 мм для прямой установки (без суппорта) электроустановочных изделий Altira. Задняя поверхность имеет овальные отверстия для крепления с шагом 25 см. Для разделения отсеков используется одинарная перегородка, имеющая отверстия с шагом 25 см для удобства прокладки кабеля из одного отсека в другой.

Короб и крышка имеют защитную плёнку и упакованы отдельно друг от друга в общей коробке. Поставка отрезками по 2 метра.

Материал: ПВХ белого цвета RAL9003 или анодированный алюминий.

Kabe	Кабельные каналы и аксессуары												
												1	
		Кабелы кана с крыш	Л	Внутрен угол		Внешний угол		Плоский Заглуші угол		ика	Потолоч настен рамк	ная	
Типо-	ы	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.
75x55	ХЯL	ISM10100P	24 м	ISM10101P	1	ISM10102P	1	ISM10103P	1	ISM10104P	2	ISM10105P	1
	Алюм.	ISM10150	12 м	ISM10151	1	ISM10152	1	ISM10153	1	ISM10154	2	ISM10155	1
95x55	XBI	ISM10200P	12 м	ISM10201P	1	ISM10202P	1	ISM10203P	1	ISM10204P	2	ISM10205P	1
	Алюм.	ISM10250	12 м	ISM10251	1	ISM10252	1	ISM10253	1	ISM11254	2	ISM10255	1
140x55	XBI	ISM10300P	12 м	ISM10301P	1	ISM10302P	1	ISM10303P	1	ISM10304P	2	ISM10305P	1
	Алюм.	ISM10350	6 м	ISM10351	1	ISM10352	1	ISM10353	1	ISM10354	2	ISM10355	1
165x55	XBI	ISM10400P	12 м	ISM10401P	1	ISM10402P	1	ISM10403P	1	ISM10404P	2	ISM10405P	1
	Алюм.	ISM10450	6 м	ISM10451	1	ISM10452	1	ISM10453	1	ISM10454	2	ISM10455	1
185x55	XBI	ISM10500P	8 м	ISM10501P	1	ISM10502P	1	ISM10503P	1	ISM10504P	2	ISM10505P	1
	Алюм.	ISM10550	6 м	ISM10551	1	ISM10552	1	ISM10553	1	ISM10554	2	ISM10555	1



Общие аксессуары		
Тип	Упаковка	№ по каталогу
Держатель кабеля	5	ISM10901
Перегородка, 1 м	24 м	ISM10902
Прокладка напольная	24 м	ISM10905P









										w w	
Наклад стык ко с 2 соед	роба	на кој	Т-отвод на короб 75x55		Т-отвод на короб 95x55		Т-отвод на короб 140x55		дка ык іек	Соединитель коробов	
№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.
ISM10106P	1	ISM10107P	1	_	-	-	-	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10156	1	ISM10157	1	-	-	-	-	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10206P	1	ISM10207P	1	ISM10208P	1	-	-	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10256	1	ISM10357	1	ISM10258	1	-	-	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10306P	1	ISM10207P	1	ISM10208P	1	ISM10308P	1	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10356	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10406P	1	ISM10207P	1	ISM10208P	1	ISM10308P	1	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10456	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10506P	1	ISM10207P	1	ISM10208P	1	ISM10308P	1	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10556	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	ISM10951	10	ISM10904	10





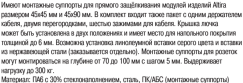
Общие аксессуары		
Тип	Упаковка	№ по каталогу
Фронтальная вставка	10	ISM10906P
Адаптор для модульных устойств белого цвета	1	ISM10907P
Адаптор для модульных устойств цвета "металлик"	1	ISM10957

Серия OptiLine 45

Напольные лючки

Напольные розеточные лючки								
Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упак.	№ по кат.				









Лючки доступа

Имеют раму с элементами быстрой фиксации и крышку с углублением для напольного покрытия толщиной до 6 мм. Возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказывается отдельно). Монтаж в бетонный пол осуществляется через установочные пластиковые или стальные коробки. Выдерживает нагрузку до 300 кг.

Материал: ПА6 с 30% стеклонаполнением, сталь

Квадратный	Серый	33/199/199	1	ISM50520
Прямоугольный	Серый	33/276/199	1	ISM50530

Установочные коробки

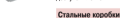
Пластиковые коробки

Предназначены для бетонных полов с металлической крышкой. Возможна регулировка по высоте от 75 до 95 мм. На боковых поверхностях имеется разметка отверстий для лотков и труб Ø 25 и 40 мм. Материал: ПП





Для квадратных розеточных лючков, лючков доступа и лотков $Ш = 150$ мм	Серый	75-95/187/187	1	ISM50320
Для прямоугольных	Серый	75-95/187/264	1	ISM50330
розеточных лючков, лючков				
доступа и лотков Ш = 200 мм	I			





Предназначены для монтажа в бетонной стяжке толщиной 100 мм минимум. Имеют регулировку по высоте в пределах 98...125 мм и возможность для ввода коробов или труб со всех 4х сторон. При поставке три из четырёх сторон закрыты стальными заглушками.

Материал: листовая сталь

	Имеют адапторы на всех сто	ронах для	установки лотков. Возм	ожна	регулировка
9	Для прямоугольных лючков	-	124/301/482	1	ISM50342
h	Для квадратных лючков	-	125/302/405	1	ISM50343

по высоте от 75 до 110 мм.

	Для
It Town	лю
111	пот

Материал: сталь			
Для квадратных розеточных лючков, лючков доступа и лотков $Ш = 200 \text{ мм}$	_	75-110/350/350 1	ISM50322
Для прямоугольных розеточных лючков, лючков доступа и лотков $\mathbb{H}=200$ мм	_	75-110/350/350 1	ISM50332
Для квадратных розеточных лючков, лючков доступа и лотков $Ш = 350 \text{ мм}$	-	75-110/500/500 1	ISM50323
Для прямоугольных розеточных лючков, лючков доступа и лотков $Ш = 350$ мм	-	75-110/500/500 1	ISM50333

ISM50393

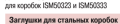
Серия OptiLine 45

Напольные лючки

Установочные коробки				
Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упак.	№ по кат.
Адапторы для стальных кор	обок			
Подходят к стальным установочны до 4 или до 6 труб \varnothing 25 и 40 мм. І				
Для 1 — 4 труб Ø 25 и 40 мм, для коробок ISM50322 и ISM5033	- 2	83/1.5/252	5	ISM50392

83/1.5/403





Для 1 — 6 труб Ø 25 и 40 мм.

Предназначены для установки в металлические коробки.

Материал: сталь оцинкованная Заглушка для коробок 83/1.5/252 ISM50394 ISM50322 и ISM50332 Заглушка для коробок 83/1.5/403 5 ISM50395 ISM50323 и ISM50333



Аксессуары

Монтажные суппорты для механизмов Altira

Предназначены для розеточных лючков (суппорт 139 мм - для обоих типов лючков, суппорт 216 мм - только для прямоугольных лючков). Подходят для установки модулей 45х45 и 45х90. Для установки DIN-модулей необходимо использовать соответствующую крышку суппорта.





Для двух модулей 45х45 или одного 45х90	Тёмно- серый	38/64/139	6	ISM50809N
Для четырёх модулей 45х45 или двух 45х90	Тёмно- серый	38/64/213	4	ISM50810N



Предназначены для обеспечения степени защиты IP20 и установки DIN-модулей. Материал: ПА6



marophan rino				
Для двух модулей 45х45 или одного 45х90	Синий	23/64/126	10	ISM50800
Для четырёх модулей 45х45 или двух 45х90	Синий	23/64/203	10	ISM50801



Адаптор для модульных устройств

Комплект состоит из DIN-рейки, рамки белого цвета и прозрачной серой крышки. Возможна установка до двух DIN-модулей шириной 18 мм. Устанавливается на монтажный суппорт, укомплектованный крышкой.

Материал: ПК+ACA (DIN-рейка), ПК/АБС и ПК (рамка с крышкой)



Адаптор для модульных устройств	ьелыи/ Серый	72/45/90	1	ISM50811P
Линолеумные вставки				
Предназначены для крышек лючк	ов. Само	клеющиеся.	Материал: л	пинолеум
Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50807

Серый 6/139/245

ISM50808



Для прямоугольных лючков

Предназначены для крышек лючков доступа и розеточных лючков. Поставляются с защитной и самоклеящимися пленками

Материал: нержавеющая сталь, резина

Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50817
Для прямоугольных лючков	Серый	6/139/245	1	ISM50818



Крепление для установки лючка в фальшпол

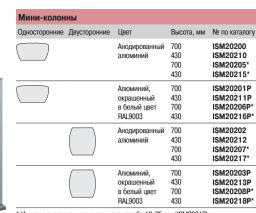
Устанавливается на двух противоположных сторонах лючка при монтаже лючка в фальшпол толщиной от 23 до 56 мм.

Материал: ПА6, стали

Marepual. HAO, Claib						
Крепление	Серый	58/12/25	2	ISM50823		

Серия **OptiLine 45**

Мини-колонны



		окрашенный в белый цвет RAL9003	430 700 430	ISM20213P ISM20208P* ISM20218P*
	* Имеют основание для напольно	го короба 18х75 і	мм (ISM20817)).
	Аксессуары			
	Тип		Упаковка	№ по каталогу
	Основание мини-колонны с отве напольного короба Для односторонних колонн	ерстием для	1	ISM20820
1000	Для двусторонних колонн		1	ISM20821
	Напольный короб 75x18x2000 м	м, ПВХ	28 м	ISM20817
	Напольный короб 75х18х2000 м	м, алюминий	8 м	ISM20857
	Соединитель		10	ISM20818
	Плоский угол		10	ISM20819
	Переходник "настенный/наполы	ный короб"		
The same of	Белый Металлик		1	ISM20826P ISM20827
	Перегородка из ПВХ (0,5 м)		10	ISM20825
	Декоративная вставка СЕРАЯ		5 м	ISM20822
0	Декоративная вставка БЕЛАЯ		5 м	ISM20823P
0	Декоративная вставка ОРАНЖЕЕ	ВАЯ	5 м	ISM20824
2	Клемма заземления		20	ISM10952
\sim	Провод заземления с клеммами Провод заземления с клеммами		10 10	ISM10953 ISM10954
100 2270	Адаптор для модульных устройс		IU	13W 1 U934
	Белый		1	ISM10907P ISM10957
	Металлик		1	19M 10997
	Фронтальная вставка		10	ISM10906P

Сервисные стойки

Сервисные стойки						
Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упак.	№ по каталогу		
Распорные стой	іки					

Поставляются без электроустановочных изделий и устанавливаются между полом и потолком враспор. Регулировка по высоте от 0 до 400 мм. Комплект состоит из базового профиля с крышкой, заглушки, основания с фиксатором, зажима для кабеля, перегородки, распорного механизма, проводов заземления, потолочной рамки и монтажной инструкции. Предназначены для монтажа электроустановочных изполий Altira прамым зашолимом

	ным защелкиванием. ний, анодированный і	или окрашенный в б	елый цве	ет RAL9003
Односторонние, 2.7-3.1 м	Анодированный Белый	3100/68/89	1	ISM20100 ISM20101P
Односторонние, 3.1-3.5 м	Анодированный Белый	3500/68/89	1	ISM20102 ISM20103P
Односторонние, 3.5-3.9 м	Анодированный Белый	3900/68/89	1	ISM20104 ISM20105P
Односторонние, 3.9-4.3 м	Анодированный Белый	4300/68/89	1	ISM20120 ISM20121P
Двусторонние, 2.7-3.1 м	Анодированный Белый	3100/116/90	1	ISM20106 ISM20107P
Двусторонние, 3.1-3.5 м	Анодированный Белый	3500/116/90	1	ISM20108 ISM20109P
Двусторонние, 3.5-3.9 м	Анодированный Белый	3900/116/90	1	ISM20110 ISM20111P
Двусторонние, 3.9-4.3 м	Анодированный Белый	4300/116/90	1	ISM20122 ISM20123P

Свободностоящие стойки

Поставляются без электроустановочных изделий. Комплект состоит из базового профиля с крышкой, двухметровой гофротрубы, зажима для кабеля, перегородки, проводов заземления и монтажной инструкции. Предназначены для монтажа электроустановочных изделий Altira прямым защелкиванием. Имеют возможность перемещения в радиусе до 1,5 м от точки подключения.

Литое основание в комплект поставки не входит и заказывается

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9003

Односторонние, 2,15 м	Анодированный Белый	2150+2000/68/89	1	ISM20130 ISM20131P
Односторонние, 2.45 м	Анодированный Белый	2450+2000/68/89	1	ISM20112 ISM20113P
Односторонние, 2.90 м	Анодированный Белый	2900+2000/68/89	1	ISM20114 ISM20115P
Двусторонние, 2.45 м	Анодированный Белый	2450+2000/116/90	1	ISM20116 ISM20117P
Двусторонние, 2.90 м	Анодированный Белый	2900+2000/116/90	1	ISM20118 ISM20119P

Аксессуары для сервисных стоек

Основание для свободностоящих стоек

Прямоугольное основание с выдвижной скобой для увеличения площади опоры. При спрятанной скобе позволяет устанавливать стойки вплотную к стене и друг к другу. Крепится к базовому профилю стойки двумя болтами М6, входящими в комплект поставки. Материал: окращенный чугун

Прямоугольное	Серый	33/250/346	1	ISM20809
основание				

Круглое основание крепится к базовому профилю стойки двумя болтами М6, входящими в комплект поставки. Материал: окрашенный чугун

ISM20808 Круглое основание Серый 29/Ø317

Потолочные рамки и крепления для гофротрубы

Предназначены для монтажа гофротрубы к фальшпотолку. Устанавливаются в предварительно проделанное отверстие Ø125 мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия Ø125 мм. Материал: ПК/АБС

устройств	Металлик	90/72/45	1	ISM10957
Адаптор для модульных	Белый	90/72/45	1	ISM10907P
Крепление к фальшпотолку	Белый	89/Ø161	1	ISM20812P











Розеточные блоки

Блоки розеточные прямоугольные

Тип HRET Размеры Упак № по кат

Блоки розеточные (пустые) под установку розеток Altira

Блоки розеточные предназначены для установки в них розеток Altira. В комплект поставки входят алюминиевый корпус с двумя пластиковыми заглушками и провод заземления. Корпус имеет возможность установки с любой из 3 сторон крепёжных элементов для крепления его к стене или столешнице в одном из 3 положений. Крепление заказывается отдельно. Кабель подключается к розеткам напрямую или через колодку ISM20450 (заказывается отдельно) Материал: анодированный алюминий

4 поста 45х45	Анодирован.	60/60/240	1	ISM20421
5 постов 45х45	Анодирован.	60/60/285	1	ISM20422
6 постов 45х45	Анодирован.	60/60/330	1	ISM20423
8 постов 45х45	Анодирован.	60/60/420	1	ISM20424

Блоки розеточные с розетками Altira

Блоки розеточные, укомплектованные различным числом розеток Altira, имеют с одной стороны штыревой разъём GST 18i3 Wieland. Для подключения блока к питающей линии используется кабель, имеющий с одного конца гнездовой разъем GST 18i3



тиатериат. аподированный апоми	ILIAIAI			
4 х розетка 2К+3 (белая)	Анодирован.	60/60/285	1	ISM20440
5 х розетка 2К+3 (белая)	Анодирован.	60/60/330	1	ISM20441
3 х розетка 2K+3 (белая)+ 3 х розетка 2K+3 с механической блокировкой (красная)	Анодирован.	60/60/420	1	ISM20443

4 x розетка 2K+3 с механической Анодирован. 60/60/285 ISM20444 блокировкой (красная)

Выдвижные розеточные блоки

Выдвижные блоки (пустые)

Выдвижной розеточный блок под установку розеток Altira. В комлект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и монтажная инструкция. Выдвигается и убирается вручную. После подключения приборов к блоку его можно убрать, при этом кабели свободно выходят в зоне резинки, окружающей крышку. Диаметр установочного отверстия в столешнице -100 мм Материал: анодированный алюминий

На 3 поста 45х45	Анодирован.	252/112/-	1	ISM20400
На 4 поста 45х45	Анодирован.	297/112/-	1	ISM20401

Блок розеточный с откидной крышкой Блок розеточный с откидной крышкой (пустой)

Розеточный блок с откидной крышкой предназначен для установки до 5 розеток

Altira. Устанавливается в столешницу толщиной 10-40 мм в отверстие размером 142х295мм. В комлект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и монтажная инструкция

Материал: окрашенные алюминий или сталь На 5 постов 45х45 Серый

Корзина для розеточного блока

Корзина крепится к раме розеточ укладки в неё излишков кабелей Материал: сталь, текстиль		под столешницей и с	служит для
Корзина для розеточного блока	Серый	170/150/265 1	INS40703

105/160/305 1

170/150/265 1

ISM20410





Розеточные блоки

Самовыдвижной розеточный блок Тип HRET



Самовыдвижной розеточный блок с механизмами Altira.

готовый для подключения

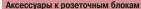
Самовыдвижной розеточный блок имеет 6 граней, 3 из которых укомплектованы двойными белыми силовыми розетками 2P+E Altira. Блок имеет кабель 6 м со штыревым разъемом. Три свободные грани предназначены для монтажа других механизмов Altira на усмотрение заказчика. Принцип действия: см. описание выше.

Размеры

Упак № по кат

Материал: анодированный алюминий

6 х розетка 2Р+Е (белая) Анодирован. 340/Ø236 ISM20346



Гибкий органайзер для кабелей

Имеет диаметр 25 мм и служит для скрытия кабелей, идущих, например, от напольного лючка к розеточному блоку на столе. Поставляется длиной 2 м.

В упаковке 2 штуки Материал: полипропилен

Ø25/2000 2 ISM50850 Органайзер для кабелей Серый

Приспособление для укладки

Приспособление для облегчения укладки кабелей в кабельный органайзер

Материал: полипропилен

ISM50852 Приспособление для укладки Серый 115/36/70 1

кабелей в органайзер

Переходник для кабельного органайзера

Предназначен для крепления гибкого органайзера ISM50850 к напольному лючку INS40550

Материал: хромированный цинк Переходник 39/64/80 INS40551

Напольный лючок

Предназначен для установки в фальшпол. Служит для монтажа мини-колонн ISM20220 и ISM20221 или переходника для кабельного органайзера. Допустима экслуатация в пыльных и влажных помещениях. Диаметр отверстия под

установку - 127 мм

Материал: хромированный цинк 38/Ø147 INS40550

Напольный лючок Крепёжные элементы

Универсальное крепление может быть установлено в пазы, расположенные на

одной из 3 сторон розеточного блока, что позволяет закрепить блок в одном из 3 положений к стене или столешнице. Для крепления одного блока необходимо заказать 2 шт

Материал: оцинкованная сталь

Анодирован. 5/30/70 Универсальное крепление Стеновое крепление фиксируется к стене двумя саморезами и заводится в пазы

на корпусе розеточного блока. Розеточныий блок устанавливается в одном из 3 положений

Материал: оцинкованная сталь

INS40700 Стеновое крепление Анодирован. 5/30/195

Разъемы

Колодка устанавливается внутрь пустого розеточного блока на заднюю часть корпуса и служит для подключения кабеля к розеткам. Оборудована винтовыми

контактами и зажимом для кабеля

Материал: алюминий, ПА

Анодирован. 30/40/75 Разъемы GST 18i3 оборудованы винтовыми контактами и зажимом для кабеля.

Предназначены для кабелей сечением 0,75-2,5 мм² и диаметром 6,5-10,5 мм. Используются для организации разъёмных соединений и подключения розеточных блоков, оборудованных разъемами GST 18i3, к питающему кабелю

Материал: ПА Гнездовой разъем GST 18i3 13/28/70 10 INS70010

Штыревой разъем GST 18i3 13/28/70







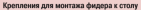
Розеточные блоки

Аксессуары для розеточных блоков						
Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по кат.		
Кабельные фидеры						



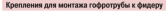
Состоят из алюминиевого базового профиля Ø52 мм с разделительной перегородкой и крышкой. Длина: 3,2 м.

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9010 Фидер 3200/Ø52 ISM20800 Анолир. 1 ISM20801P 3200/Ø52 Белый 1



Устанавливаются в штатное отверстие стола или предварительно сделанное отверстие Ø67 мм. Используется для монтажа кабельного фидера. Материал: алюминий, окрашенный в серый цвет RAL9007 или белый RAL9010

ISM20802 Крепление фидера к столу Серый 70/Ø80 ISM20803P Белый 70/Ø80 1



Предназначены для монтажа гофротрубы Ø55 мм к кабельному фидеру Материал: алюминий, окрашенный в серый RAL9007 или белый RAL9010 цвет

ISM20804 Крепление гофротрубы Серый 25/Ø58.5 к фидеру . Белый 25/Ø58.5 1 ISM20805P



Гофротруба Ø55 мм для кабелей. Длина: 2 м. Отпускается в метрах. Материал: полиуретан

Гофротруба Металлик 2000/Ø55 2 м ISM20806 Белый 2000/Ø55 2 м ISM20807

Крепление для монтажа гофротрубы к фальшпотолку

Предназначено для монтажа гофротрубы к фальшпотолку. Устанавливается в предварительно проделанное отверстие Ø125 мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия — Ø125 мм. Материал: ПК/АБС

89/Ø161 ISM20812P Крепление гофротрубы Белый к фальшпотолку

Крепление для монтажа гофротрубы к лотку

Используется для монтажа к кабельному лотку.

Материал: окрашенная сталь

Крепление гофротрубы к лотку Белый 100/15/70 ISM20813

Крепление для монтажа гофротрубы к потолку

Используется для монтажа к потолку (крепёж в комплект не входит) Материал: окрашенный алюминий

Крепление Белый

Крепление для монтажа гофротрубы к шинопроводу

50/156/90

ISM20816

Используется для монтажа к шинопроводу Canalis. Материал: Окрашенная сталь Крепление гофротрубы 105/90/70 ISM20815 Белый

к шинопроводу

Провод заземления с клеммами

Комплект состоит из провода сечением 2,5 мм² с двумя плоскими контактами и двух клемм заземления, устанавливаемых на заземляемые элементы фидера: крышку и базу.

Провод заземления с клеммами, L=200 мм 10 ISM10953 10 ISM10954 Провод заземления с клеммами, L=300 мм

Клемма заземления

Предназначена для подключения заземляющего провода с плоскими контактами Материал: сталь

9/9/9 ISM10952

Адапторы для модульных устройств

Позволяют установить до двух модульных устройств 18 мм, например, автоматических выключателей. Имеют прозрачную серую крышку Материал: поликарбонат. Цвет: белый или металлик

лик

ISM 10907P Адаптор для модульных Белый 90/72/45 1 устройств Метал-90/72/45 ISM10957 Адаптор для модульных 1 устройств









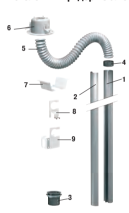
Розеточные блоки

Самовыдвигающийся розеточный блок



- 1 Розеточная часть
- 2 Крышка
- 3 Кожух
- 4 Фланец5 Газовый механизм
- 6 Кабельный зажим
- 7 Хомут крепления
- 8 Скоба для излишков кабеля9 LAN-свитч

Потолочный фидер из алюминия



- 1 Базовый профиль
- Крышка
- Крепление для монтажа фидера к столу
- **4** Крепление для монтажа гофротрубы к фидеру
- 5 Гофротруба
- 6 Крепление для монтажа к фальшпотолку
- 7 Крепление для монтажа к потолку
- 8 Крепление для монтажа к лотку
- Крепление для монтажа к
- 9 Крепление шинопроводу

Аварийные светильники Exiway Easyled





Exiway Easyled



Серия Exiway Easyled — это новинка в мире аварийного освещения. Идеально подходит для небольших зданий и помещений, таких как рестораны, магазины и офисы. Оборудование Exiway Easyled отвечает всем требованиям аварийного освещения и содержит в себе инновационные разработки и опыт компании Schneider Flectric.

Технические характеристики

- Имеются модели, работающие в постоянном и аварийном режимах или только в аварийном.
- Установка: система быстрого крепления.
- Соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р МЭК 60598-2-22, CEI EN 60598-2-22.
- Сертификат ENEC (Италия и остальные страны мира).
- Стандартная версия исполнения:
- □ возможность отключения (переход в «дежурный режим») посредством блока дистанционного управления серии Teleur.
- Степень защиты: IP42 или IP65, IK07.
- Класс изоляции: II □.
- Возможность монтажа даже на воспламеняющихся поверхностях.
- Огнестойкость (МЭК 60695-2-10), испытание раскаленной проволкой: 850 °C.
- Корпус выполнен из поликарбоната, не поддерживающего горение 94V-2 (UL 94).
- Долговечный светодиодный источник света (более 10 лет при стандартной температуре окруж. среды*).
- Источник питания: 220/230 В, 50 Гц.
- Полная перезарядка:

 \square за 12 часов для моделей с продолжительностью автономной работы 1–2 ч;

 $\hfill \square$ за 24 часа для моделей с продолжительностью автономной работы 3 ч.

(*) Стандартная температура окружающей среды = 25 °C.

Катало	жные но	мера							
Степень защиты	Автоном- ность,	- Средний световой поток (люмен)		Энергопотреб- ление		Аккумулятор			№ по каталогу
	Ч	Аварийный режим	Рабочий режим	BA	Вт	Тип	В	А-ч	
Стандарт	ные свет	ильники Exiv	vay Easyled	і, непос	тоянног	о действи:	Я		
IP42, IK07	1	70	-	2,4	1,6	Ni-Cd	3,6	0,8	OVA38351
		120	-	2,5	1,6	Ni-Cd	4,8	0,8	OVA38352
		170	-	2,5	1,6	Ni-Cd	4,8	0,8	OVA38355
		240	-	3,9	1,0	Ni-Cd	4,8	1,6	OVA38357
	3	120	-	3,9	1,0	Ni-Cd	4,8	1,6	OVA38353
IP65, IK07	1	70	-	2,4	1,6	Ni-Cd	3,6	0,8	OVA38359
		120	-	2,5	1,6	Ni-Cd	4,8	0,8	OVA38360
		170	-	2,5	1,6	Ni-Cd	4,8	0,8	OVA38362
		240	-	3,9	1,0	Ni-Cd	4,8	1,6	OVA38364
	2	140	-	3,9	1,0	Ni-Cd	4,8	1,6	OVA38361
Стандарт	ные свет	ильники Exiv	vay Easyled	і, посто	нного д	цействия			
IP42, IK07	1	170	170	3,8/5,9	0,8/2,6	Ni-Cd	3,6	1,6	OVA38356
IP65, IK07	1	170	170	3,8/5,9	0,8/2,6	Ni-Cd	3,6	1,6	OVA38363

Внимание: светильник постоянного действия может работать в режиме непостоянного действия. Выбор режима осуществляется при подключении светильника.

Каталожные ном	ера акс	ессуаров			
Наименование			Совместимость	Размеры, мм В х Ш х Г	№ по каталогу
Пиктограммы (1 комплект, 3 шт.), указывающие направление: направо, налево, прямо Дальность видимости:	ISO	← 3 5 →	Все модели	278 x 100	OVA53129
20 м				,	
Рамка для фальш- потолка* – белого цвета		p 13	Все модели	342 x 157 x 39.5	OVA53120
Короб для скрытого монтажа (заподлицо) — белого цвета, без крепежных болтов и элементов			Все модели кроме OVA39121	292.5 x 116.5 x 39	OVA53119
Короб для скрытого монтажа (заподлицо) — белого цвета с крепежными болтами			Все модели кроме OVA39121	292.5 x 116.5 x 39	OVA53130
Защитная решетка			Все модели	191 x 347 x 93	OVA53098
Аксессуар Vetrosignal для вертикальной установки пиктограммы Налево/Направо	Стандарт	Pro .	Все модели	_	OVA53136 OVA53137
Дальность видимости: 23 м		+			
Прямо/Прямо	Стандарт	L PA	Все модели	_	OVA53138
Дальность видимости: 23 м	ISO	W 12			OVA53139
Болты и элементы крепления (3 комплекта по 4 болта)		众	OVA53119	_	OVA53131
Блок дистанционного управления Teleur		3	Все модели (для 100 светильников)	102 x 77 x 81 4,5 модуля шириной 18 мм	OVA50325
			Все модели (для 500 светильников)	90 x 71 x 60 4 модуля шириной 18 мм	OVA50326

^(*) Данный вспомогательный аксексуар следует использовать то например, дереве, металле или гипсокартоне (не на стекловате).

Запасные части			
	Тип	Совместимость	№ по каталогу
Аккумуляторы (Ni-Cd)	2,4 В, 0,8 А-ч	OVA58000, OVA58001, OVA58015, OVA58016	OVA51104
	3,6 В, 0,8 А-ч	OVA38350, OVA38351, OVA38359	OVA51105
Carrier 19	3,6 В, 1,6 А-ч	OVA38356, OVA38363	OVA51108
~	4,8 В, 0,8 А·ч	OVA38352, OVA38355, OVA38360, OVA38362	OVA51106
	4,8 В, 1,6 А-ч	OVA38353, OVA38354, OVA38357, OVA38358, OVA38361, OVA38364	OVA51107

Аварийные светильники **Rilux**



Rilux C €

Технические характеристики

- Имеются модели, работающие в постоянном и аварийном режимах или только в аварийном.
- Установка: быстрый монтаж на стену или потолок.
- Соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р МЭК 60598-2-22, CEI EN 60598-2-22.
- Возможность отключения (переход в "дежурный режим") посредством блока дистанционного управления серии Teleur.
- Степень защиты: IP 40, IK 06/07.
- Класс изоляции: II □.
- Рабочая температура: 0...40 °C.
- Огнеустойчивость (МЭК 60695-2-10), испытание раскаленной проволокой: 850 °C.
- Источник света: люминесцентная лампа.
- Источник питания: 220/230 В, 50 Гц.
- Полная подзарядка за 24 часа.

Каталожные номера										
Степень защиты	Вт	ном-		ой поток, Рабоч.	Энерго- потреб- ление, ВА	Аккумулятор	Цоколь лампы		№ по каталогу	

Стандартные светильники, непостоянного действия, ІР 40

IK 06	6	1	70	-	2,3	2,4 В 1,5 А·ч Ni-Cd G5 0,550	OVA37066E
	8	1	90	-	2,3	2,4 B 1,5 A·4 Ni-Cd G5 0,630	OVA37067E
		3	90	-	3,2	6,0 В 1,5 А·ч Ni-Cd G5 0,800 (OVA37068E
IK 07	11	1	180	-	2,9	4,8 B 1,5 A-4 Ni-Cd 2G7 0,750	OVA37069E
	18	1	250	-	3,2	7,2 B 1,5 A-4 Ni-Cd 2G11 0,850	OVA37070E

Стандартина опотильники постолиного пойствия ID 40

Станда	андартные светильники, постоянного деиствия, ге 40										
IK 06	8	1	75	90	8,2	6,0 B 0,6 A-4 Ni-Cd G5	0,650	OVA37071E			
		3	75	90	8,2	6,0 В 1,5 А-ч Ni-Cd G5	0,800	OVA37072E			

Аварийные светильники Luxa



Luxa CE

Технические характеристики

- Имеются модели, работающие в постоянном и аварийном режимах или только в аварийном.
- Возможность скрытого монтажа на стену и потолок.
- Цветные рамки в ассортименте.
- Соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р M3K 60598-2-22, CEI EN 60598-2-22.
- Возможность отключения (переход в "дежурный режим") посредством блока дистанционного управления серии Teleur.
- Степень защиты: IP 42 или IP 65, IK 06/07/08.
- Класс изоляции: II □.
- Рабочая температура: 0...40 °C.
- Огнеустойчивость (МЭК 60695-2-10), испытание раскаленной проволокой: 850 °C.
- Источник света: люминесцентная лампа.
- Источник питания: 220/230 В, 50 Гц.
- Полная подзарядка за 12 часов (для моделей с продолжительностью автономной работы 1 час).

								_			
Катало	жные	юмера	1								
Степень защиты	Лампа, Вт	ном-	Средни светово люмен Авар. режим	ой поток, Рабоч.	Энерго- потреб- ление, ВА	Аккум	улятор		Цоколь лампы	Масса, кг	№ по каталогу
Стандар	отные с	ветиль	ники,	непостоя	нного де	йстви	ı, IP 42				
IK 06	6	1	60	-	5	2,4 B	1,5 А∙ч	Ni-Cd	G5	0,850	OVA37191
	8	1	100	-	5	3,6 B	1,5 А∙ч	Ni-Cd	G5	0,900	OVA37093
			370	-	6,5	8,4 B	1,5 А∙ч	Ni-Cd	G5	1,100	OVA37095
IK 07	8	3	90	-	5	4,8 B	2,2 А·ч	Ni-Cd	G5	0,970	OVA37094
	11	1	180	-	5	4,8 B	1,5 А∙ч	Ni-Cd	2G7	0,980	OVA37192
Стандар	отные с	ветиль	ники,	непостоя	нного де	йствия	ı, IP 65				
IK 07	8	1	100	-	5	3,6 B	1,5 А∙ч	Ni-Cd	G5	0,920	OVA37098
	6	3	60	-	5	6,0 B	1,5 А∙ч	Ni-Cd	G5	1,070	OVA37197
IK 08	11	3	115	-	5	6,0 B	2,2 А∙ч	Ni-Cd	2G7	1,070	OVA37198
Стандар	отные с	ветиль	ники,	постоянн	ого дейс	твия,	P 42				
IK 06	8	1	100	185	10,5	3,6 B	1,5 А∙ч	Ni-Cd	G5	0,900	OVA37096
		3	90	165	10	7,2 B	1,5 А∙ч	Ni-Cd	G5	1,100	OVA37097
Стандар	отные с	ветиль	ники,	постоянн	ого дейс	твия,	P 65				
IK 07	8	1	100	185	10,5	3,6 B	1,5 А.ч	Ni-Cd	G5	0,920	OVA37099

Для заметок



Используйте преимущества, которые предоставляет вам онлайн-портал для электриков и монтажников

Ищите информацию в единой базе знаний

Справочная информация, ПУЭ, типовые решения, схемы подключения и многое другое в одном месте

Зарабатывайте больше

Акции и специальные предложения для электриков

Удивляйте ваших заказчиков

Создание спецификаций, рассылка предложений, подбор изделий под дизайн заказчика с помощью онлайн-приложений

Совершенствуйтесь

Бесплатные онлайн-тренинги Schneider Electric, мастер-классы от профессионалов своего дела

Schneider Electric B CTDAHAX CHF

Минск

220007, ул. Московская, 22-9 Тел.: (37517) 236 96 23 Факс: (37517) 236 95 23

Казахстан

Δпматы

050009, пр-т Абая, 151/115 Бизнес-центр «Алатау», этаж 12 Тел.: (727) 357 23 57 Факс: (727) 357 24 39

Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41

ccc.kz@schneider-electic.com

Астана

010000, ул. Достык, 20

Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офисы 1503-1504

Тел.: (7172) 42 58 20 Факс: (7172) 42 58 19

Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41

ccc.kz@schneider-electic.com

060005, пр. Азаттык, 48. Бизнес-центр «Premier-Atvrau»

Тел.: (7122) 30 94 55

Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41

ccc.kz@schneider-electic.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3, офис 306

Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12

Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227

Тел.: (473) 239 06 00 Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина ,1 А Бизнес-центр «Президент», этаж 14

Тел.: (343) 378 47 36 Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312

Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107. vл. Спартаковская. 6. этаж 7

Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15

Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 803

Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302

Тел.: (3912) 56 80 95 Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1 Бизнес-центр «Двинцев»

Тел.: (495) 777 99 90 Факс: (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный) Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94 ru.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

Время работы: 24 часа 5 дней в неделю (с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

183038, ул. Воровского, 5/23

Конгресс-отель «Меридиан» Офис 421

Тел.: (8152) 28 86 90

Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8 Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35

Бизнес-центр «Гринвич»

Офис 1309

Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Омск

644043, ул. Герцена, 34

Бизнес-центр «Герцен Plaza», этаж 6

Тел.: (906) 197 85 31

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98

Офис 11

. Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74

Офис 1402

Тел.: (863) 261 83 22 Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150 Тел.: (846) 278 40 86

Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158. Пулковское шоссе, 40. корп. 4. литера А

Бизнес-центр «Технополис» Тел.: (812) 332 03 53 Факс: (812) 332 03 52

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)

Блок-секция № 3, этаж 9 Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510

Тел.: (4212) 30 64 70 Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4 Тел.: (056) 79 00 888 Факс: (056) 79 00 999

04073, Московский пр-т, 13 В, литера А

Тел.: (044) 538 14 70 Факс: (044) 538 14 71

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1

Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25

Бизнес-центр «Александровский», офис 5 Тел.: (0512) 58 24 67

Факс: (0512) 58 24 68

MKP-CAT-1001-16 06/2016