

# Устройства сигнализации Ø60

## Модульные световые колонны Harmony<sup>®</sup> XVU

Каталог





# Содержание

## Модульные световые колонны Harmony® XVU

■ Обзор .....	стр. 2
<i>Руководство по выбору .....</i>	<i>стр. 4</i>
■ Презентация серии XVU.....	стр. 8
■ Описание комплектующих модулей.....	стр. 9
■ Каталожные номера	
□ Световые и звуковые модули .....	стр. 10
□ Корпусные модули .....	стр. 11
□ Аксессуары.....	стр. 11
■ Поиск изделий	
□ Поиск, визуализация и загрузка .....	стр. 12
□ Доступ к номеру изделия по каталогу с помощью адаптивных инструментов .....	стр. 14
□ Сравнение, выбор и компоновка.....	стр. 16
□ Проверка состояния изделия, планирование конструкции оборудования .....	стр. 17
■ Список каталожных номеров .....	стр. 18

# Устройства сигнализации

## Модульные световые колонны Harmony® XVU Ø60

### Новое поколение модульных световых колонн

Серия модульных световых колонн Harmony® XVU включает в себя сигнальные лампы 360° и широко используемые устройства сигнализации для различных областей применения. Данные световые колонны представляют собой устройства визуальной и звуковой сигнализации, обладающие инновационными функциями, высокой производительностью и простотой использования.

### Высокоэффективное освещение

- > Равномерный свет, реалистичная цветопередача.
- > Улучшенная видимость.
- > Сверхяркая светодиодная вспышка с долгим сроком службы.



Сочетание равномерности света и реалистичной цветопередачи улучшает эстетические характеристики колонны.

### Простота

- > Простая и удобная сборка без использования каких-либо инструментов.
- > Разнообразие вариантов монтажа: на основание, на стойку и монтажу 3-в-1 на стену, с возможностью регулировки.



С помощью индикаторных меток сборка модулей производится быстро и легко.

### Инновация

Серия XVU включает в себя такие указанные инновационные возможности как:

- > Мультицветный светодиодный модуль с выбором шести цветов и четырех световых режимов.
- > Монтаж на опоре с регулируемой по высоте стойкой. Возможность установки соответствующей высоты световой колонны без использования каких-либо инструментов.
- > Возможность гибкого монтажа для использования на горизонтальной или вертикальной поверхности.



Мультицветный светодиодный модуль



Монтаж на стойку с регулировкой по высоте



Возможность гибкого монтажа



Ультраяркая светодиодная технология

# Устройства сигнализации

## Модульные световые колонны Harmony® XVU Ø60

### Привлекательное внешнее оформление

- > Доступны модели в корпусе черного цвета и цвета «серебристый металл».
- > Благодаря уменьшенному диаметру (Ø60 мм) они подходят для оборудования небольших размеров
- > Привлекательный дизайн отличает их от прочих световых колонн.



Стильное внешнее оформление, доступное в корпусе черного цвета и цвета «серебристый металл».

### Высокая степень защиты

- > Пыле- и влагостойкость в соответствии со стандартом UL/CSA.
- > Устройства с подсветкой имеют степень защиты IP 65 и обладают сопротивлением к смазочно-охлаждающей жидкости.
- > Звуковые устройства имеют степень защиты IP 54.

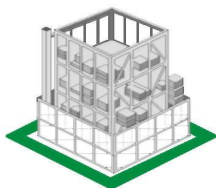


IP 65  
IP 54

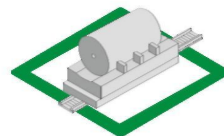
Степень защиты и соответствие стандартам

### → Промышленное применение

Идеально подходят для использования в автомобильной промышленности, станочных автоматизированных системах, при транспортировке материалов и на тароупаковочном производстве.



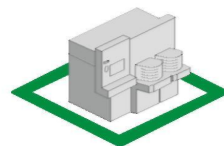
Автомобильная промышленность



Транспортировка материалов



Станки



Производственные линии

 +  = Удобство применения

Harmony® тип XV

Монолитные световые колонны



Типы продукции	Предварительно укомплектованные кабелями сигнальные лампы в сборе, высота 55 мм	Миниатюрные маяки в сборе	Предварительно собранные/предварительно укомплектованные кабелями световые колонны Возможность установки до 4 модулей
Диаметр	Ø25 мм	Ø45 мм	Ø60 мм
Степень защиты в соответствии с IEC 60529	IP 40	IP 40	IP 53 и IP 42 (монтаж на основании) IP 23 (непосредственный монтаж на алюминиевой стойке, монтаж на алюминиевой стойке и на L-образном кронштейне) IP 53 и IP 42 (монтаж на алюминиевой стойке и крепежной пластине) IP 40 (монтаж на алюминиевой стойке и складном кронштейне)
Тип передачи сигнала	<input type="checkbox"/> Постоянный <input type="checkbox"/> Мигающий <input type="checkbox"/> «Вспышка» <input type="checkbox"/> Звук	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> С зуммером
Источники света	<input type="checkbox"/> Лампа накаливания <input type="checkbox"/> Светодиодная лампа <input type="checkbox"/> Встроенный светодиод <input type="checkbox"/> Цилиндрическая газоразрядная лампа <input type="checkbox"/> Галогенная лампа	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да
Цвета блоков с подсветкой	<input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Бесцветный <input type="checkbox"/> Желтый	<input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Оранжевый <input type="checkbox"/> Синий <input type="checkbox"/> Бесцветный <input type="checkbox"/> Желтый	<input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Янтарный <input type="checkbox"/> Синий
Подключение	Тонкие проволочные выводы длиной 360 мм	Винтовые клеммные зажимы	Тонкие проволочные выводы длиной 500–560 мм для монтажа на стойке в соответствии с моделью. Длина 900 мм для монтажа на основании.
Отверстия для монтажа или вырезы опорной панели	Ø22 мм или Ø30 мм	3 × Ø3,3 мм или M3	Монтаж на основании: 3 × Ø5 мм Непосредственный монтаж на алюминиевой стойке: Ø20 Монтаж на алюминиевой стойке и L-образном кронштейне: 2 × Ø9 Монтаж на алюминиевой стойке и крепежной пластине: 4 × Ø6 Монтаж на алюминиевой стойке и складном кронштейне: 4 × Ø6
Название серии	XV1CA	XVDLS	XVG



Более подробная техническая информация представлена на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)



Предварительно собранные и укомплектованные кабелями световые колонны	Предварительно собранные и укомплектованные кабелями световые колонны	Предварительно собранные и укомплектованные кабелями световые колонны	Предварительно собранные и укомплектованные кабелями световые колонны с USB подключением
Ø40 мм IP 54 (установка на плоской поверхности) IP 23 (установка на вертикальной поверхности)	Ø60 мм IP 54 (установка на плоской поверхности) IP 23 (установка на вертикальной поверхности)	Ø100 мм IP 54 (установка на плоской поверхности)	Ø60 мм IP 42
Да	Да	Да	Да
Да	Да	Да	Да
-	-	-	-
С зуммером	С зуммером	С сиреной или зуммером	С зуммером (уровень громкости и тип оповещения можно устанавливать с панели оператора)
-	-	-	-
-	-	-	-
Да	Да	Да	Да
-	-	-	-
<input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Оранжевый <input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Синий <input type="checkbox"/> Бесцветный	<input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Оранжевый <input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Синий <input type="checkbox"/> Бесцветный	<input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Оранжевый <input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Синий <input type="checkbox"/> Бесцветный	Мультицветные светодиоды (с панели оператора можно задать много различных сочетаний) <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Оранжевый <input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Синий
Тонкие проволочные выводы длиной от 450 мм до 900 мм в соответствии с моделью Монтаж на опорной стойке с кронштейном: 2 × Ø9 мм Непосредственный монтаж на горизонтальной опоре: 3 × Ø5 мм Другие возможности монтажа со вспомогательными принадлежностями	Тонкие проволочные выводы длиной от 450 мм до 850 мм в соответствии с моделью Монтаж на опорной стойке с кронштейном: 2 × Ø11 мм Непосредственный монтаж на горизонтальной опоре: 3 × Ø5 мм Другие возможности монтажа со вспомогательными принадлежностями	Тонкие проволочные выводы длиной 500 мм Непосредственный монтаж на горизонтальной опоре: - 3 × Ø6 мм (без сирены) - 3 × Ø7 мм (с сиреной) Другие возможности монтажа со вспомогательными принадлежностями	USB-кабель электропитания: - 300 мм для монтажа на стойке - 400 мм для непосредственного монтажа Монтаж на опорной стойке с крепежной пластиной: 4 × Ø6 мм Непосредственный монтаж на горизонтальной опоре: 3 × Ø5 мм
<b>XVC4</b>	<b>XVC6</b>	<b>XVC1</b>	<b>XVGU</b>



Более подробная техническая информация представлена на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Harmony® XV

Модульные световые колонны



Типы продукции		Предварительно собранные световые колонны	Световые колонны для сборки заказчиком (до 5 модулей).
Диаметр		Возможна самостоятельная комплектация заказчиком (до 5 модулей)	
Степень защиты в соответствии с IEC 60529		Ø45 мм	Ø60 мм
Тип передачи сигнала		IP 54 в вертикальном положении (XVM с пластмассовой крепежной пластиной)	IP 65 для световых модулей
		IP 42 в горизонтальном положении (XVM с металлическим кронштейном)	IP 54 для звуковых модулей
		IP 40 в других положениях (все типы колонн XVM)	IP 55 для гибкого монтажа
Источники света	Постоянный	Да	Да
	Мигающий	Да	Да
	«Вспышка»	Да	Да
	Звук	Да	Да
Цвета блоков с подсветкой	Лампа накаливания	Да	-
	Светодиодная лампа	Да	-
	Встроенный светодиод	-	Да
	Цилиндрическая газоразрядная лампа	Да	-
Подключение	Галогенная лампа	-	-
	<input type="checkbox"/> Красный	<input type="checkbox"/> Зеленый	<input type="checkbox"/> Зеленый
	<input type="checkbox"/> Зеленый	<input type="checkbox"/> Красный	<input type="checkbox"/> Красный
	<input type="checkbox"/> Оранжевый	<input type="checkbox"/> Оранжевый	<input type="checkbox"/> Оранжевый
	<input type="checkbox"/> Синий	<input type="checkbox"/> Синий	<input type="checkbox"/> Синий
<input type="checkbox"/> Бесцветный	<input type="checkbox"/> Бесцветный	<input type="checkbox"/> Белый	
Отверстия для монтажа или вырезы опорной панели	<input type="checkbox"/> Желтый (только для мультицветных модулей с указанными выше цветами)		<input type="checkbox"/> Желтый (только для мультицветных модулей с указанными выше цветами)
	Тонкие проволочные выводы длиной 300 мм или винтовые клеммы	Монтаж на кронштейне: 2 × Ø9 мм	Терминал для подключения с пружинными зажимами
Ссылочные номера типов	Монтаж на опорной стойке: 4 × Ø5,5 мм или M5		Монтаж на стойке и регулируемой по высоте стойке: 4 × Ø6 мм
			Непосредственный монтаж и монтаж на наклонной поверхности: 3 × Ø5 мм
		XVM	XVU



Более подробная техническая информация представлена на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)



**Вращающиеся маяки**

**Звуковые решения**



<p>Маяки с подсветкой Различные варианты сочетания башенных ламп позволяют заказчику собрать до 5 блоков</p>	<p>Предварительно укомплектованные кабелями вращающиеся маяки</p>	<p>Сирены и электронные сигналы тревоги</p>
<p>Ø70 мм IP 65 (монтаж на фиксирующем основании XVBZ0) IP 66 (монтаж на базовом блоке)</p>	<p>от Ø84 мм до Ø130 мм Ø84 мм и Ø106 мм: IP 23 (IP 65 со вспомогательными принадлежностями) Ø120 мм: IP 23 Ø130 мм IP 66 и IP 67 (в зависимости от напряжения)</p>	<p>- IP 53 (сирены) IP 54 (электронные устройства сигнализации)</p>
<p>Да</p>	<p>Да</p>	<p>-</p>
<p>Да</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Да</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Да</p>	<p>Да</p>	<p>Да</p>
<p>Да</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>«ЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОД»</p>	<p>«Сверхъяркий»</p>	<p>-</p>
<p>«ЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОД»</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Да <input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Оранжевый <input type="checkbox"/> Синий <input type="checkbox"/> Бесцветный <input type="checkbox"/> Желтый</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Оранжевый <input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Синий</p>	<p>-</p>
<p>Винтовые клеммные зажимы Монтаж на опорной стойке: 4 × Ø5,5 мм или M5 Вертикальный монтаж: 3 × Ø5 мм или M5 Непосредственный монтаж: 2 × Ø4,5 мм или M4</p>	<p>Тонкие проволочные выводы длиной 400 мм (кроме XVR08: 500 мм) В зависимости от модели: - XVR08 (Ø84 мм): 3 × Ø5 мм - XVR10 (Ø106 мм): 3 × Ø5 мм - XVR12 (Ø120 мм): 3 × Ø6 мм - XVR13 (Ø130 мм): 3 × Ø9 мм - XVR13***L (Ø130 мм): 3 × Ø7 мм</p>	<p>Винтовые клеммные зажимы (кроме XVS14: тонкие проволочные выводы длиной 500 мм) 3 × Ø6,5 мм</p>
<p><b>XVBL, XVBC</b></p>	<p><b>XVR</b></p>	<p><b>XVS</b></p>



Более подробная техническая информация представлена на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

# Устройства сигнализации

## Модульные световые колонны

### Harmony® XVU Ø60

Для сборки заказчиком (до 5 блоков)

#### Представление

Серия модульных световых колонн Harmony® XVU представляет собой устройства визуальной и звуковой сигнализации, оповещающие о различных состояниях, последовательности операций или об остановке механизма. Благодаря уменьшенному диаметру (Ø60 мм) они подходят для использования с оборудованием небольших размеров, а привлекательный новый эстетичный дизайн является отличительной особенностью. Благодаря наличию корпусов черного и серебристого цвета устройства идеально подходят для использования в автомобильной промышленности, в станках, при транспортировке материалов и на тароупаковочном производстве.

Эта серия обладает указанными ниже преимуществами.

- «Сверхъяркий» светодиод
- Легкая установка и монтаж без использования каких-либо инструментов
- Простота сборки благодаря индикаторным меткам на устройствах
- Устройство с постоянным, мерцающим, мигающим или поворачивающимся светодиодом для энергоэффективной сигнализации с высоким приоритетом (цветовой и световой режимы можно выбрать с помощью 2 переключателей в DIP-корпусе на крышке устройства)
- Стойка с регулировкой по высоте
- Возможность гибкой установки, удовлетворяющая различные требования заказчиков к установке (для использования на горизонтальной или вертикальной опоре)
- Базовые модули со встроенным питанием с двумя вариантами напряжения ( $\approx$  24 В и  $\sim$ 100–240 В), уменьшающие исходный комплект светодиодных устройств
- Высокий уровень защиты от пыли и воды

#### Светодиодные устройства с подсветкой

Серия XVU имеет указанные ниже преимущества использования светодиодных устройств с подсветкой.

- Видимость устройств 360°
- Инновационная зеркальная конструкция светодиодных устройств улучшает яркость
- Чистота цветов светодиодных устройств исключает возможность неправильного восприятия цвета
- Ультраяркая светодиодная технология потребляет мало энергии и имеет долгий срок службы
- Непрерывная эксплуатация светодиодов до 40 000 рабочих часов (1)
- Ультраяркость в визуализации 40°
- Однородность света улучшает боковую видимость
- Сочетание однородности света и чистоты цветопередачи улучшает эстетические характеристики башенной лампы и механизма в целом
- Линза из поликарбоната обеспечивает повышенную ударопрочность

#### Монтаж

- Стойка с регулировкой по высоте в диапазоне 210–385 мм, закрепленная на крепежной пластине для использования на горизонтальной опоре.
- Возможность гибкого монтажа для использования на горизонтальной или вертикальной опоре.
- Непосредственный монтаж (с пластиной для непосредственного монтажа XVUZ01).

#### Тип передачи сигнала

- Для световых модулей зеленого, красного, оранжевого, синего или белого цвета: постоянный
- Для мультицветных модулей: постоянный, мерцающий, мигающий (медленно или быстро) и вращающийся (медленно или быстро).
- Для звуковых модулей: уровень громкости - 85 дБ (на 1 м, 4 конфигурации звукового сигнала).

#### Окружающая среда

Степень защиты:

- IP 65 для световых модулей
- IP 54 для звуковых модулей
- IP 55 для гибкого монтажа
- Сертификация изделий: UL, CSA, CE.

Вся серия соответствует стандарту EN/IEC 60947-5-1. Изделия имеют сертификаты CE, UL и CSA.

(1) Вплоть до понижения яркости до 50% от исходного значения, когда горение осуществляется полностью на постоянном токе номинального напряжения в среде 25°C/77°F

## Описание

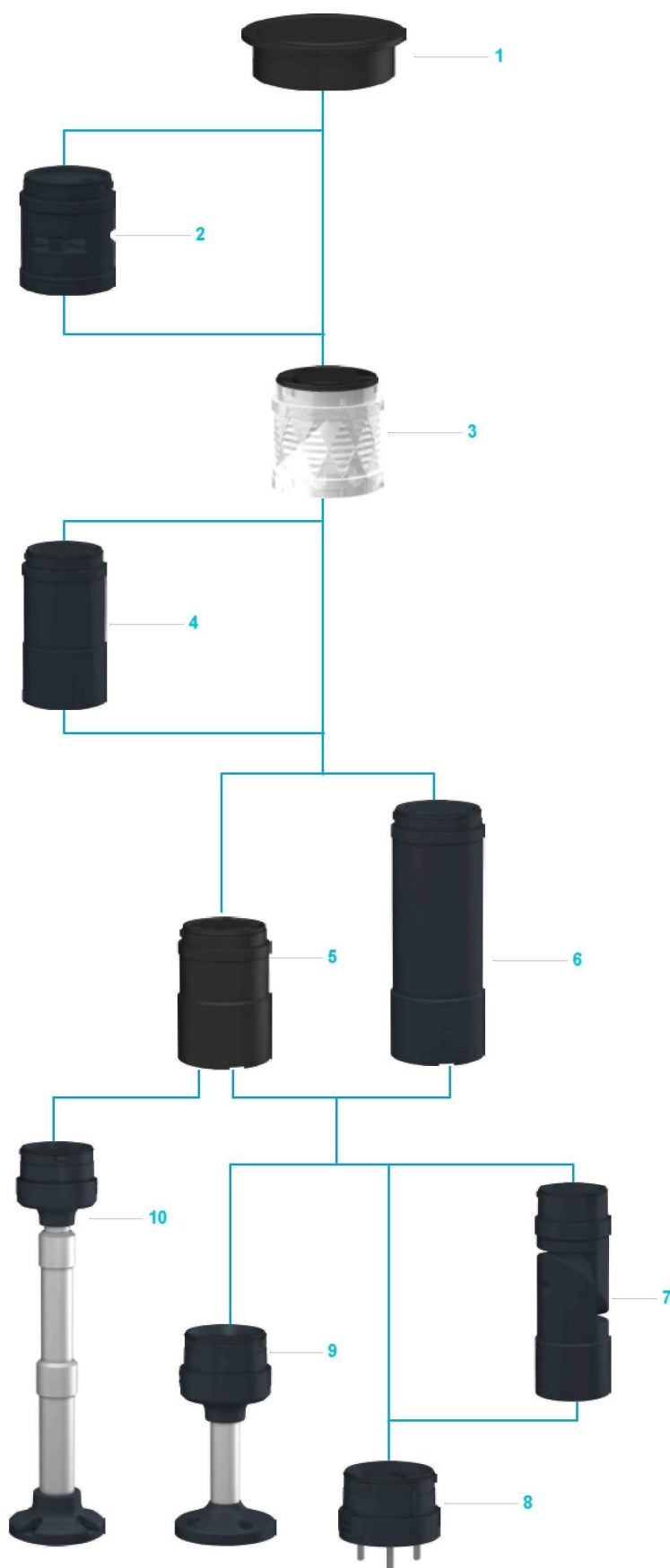
### комплектующих модулей

# Устройства сигнализации

## Модульные световые колонны

### Harmony® XVU Ø60

Световые колонны для сборки заказчиком (до 5 модулей)



### Описание

#### Световые колонны

Световые колонны XVU представляют собой собираемую заказчиком продукцию, включающую указанные ниже компоненты.

- 1 Верхняя крышка (черного или серебристого цвета).
- 2 Звуковой модуль (черного или серебристого цвета) (1).
- 3 От 1 до 5 световых модулей LED (цвета: зеленый, красный, оранжевый, синий, белый и желтый – в мультицветном модуле).
- 4 Удлинитель корпуса (черного или серебристого цвета).
- 5 Корпусный модуль постоянного тока (черного или серебристого цвета).
- 6 Корпусный модуль переменного тока (черного или серебристого цвета).
- 7 Устройство для гибкого монтажа.
- 8 Пластина для непосредственного монтажа (черного или серебристого цвета).
- 9 Стойка 100 мм с крепежной пластиной (черного или серебристого цвета).
- 10 Стойка с регулировкой по высоте в диапазоне 210–385 мм (2)

#### Компоновка

- Световые колонны XVU представляют собой собираемые заказчиком устройства сигнализации, устанавливаемые на корпусном блоке и на монтажном блоке.
- Можно собрать максимум 5 световых модулей или 4 световых с 1 звуковым модулем.
- Световые или звуковые модули ставятся друг на друга вертикально.
- Легкая сборка с помощью индикаторных меток на данных модулях.
- Электрические подключения между устройствами создаются автоматически по мере их механической сборки.
- Модули сигнализации идентичны по размеру и не имеют ограничений по расположению.

#### Монтаж

Крепление в опорную панель с помощью пластины для непосредственного монтажа, стойка 100 мм с крепежной пластиной или регулируемая стойка.

#### Прокладка кабелей

С помощью блока клемм с пружинными зажимами, встроенного в монтажный модуль (пластина для непосредственного монтажа, стойка с пластиной, регулируемая стойка)

(1) Всегда монтируется сверху

(2) Только для корпусного устройства постоянного тока

# Устройства сигнализации

## Модульные световые колонны

### Harmony® XVU Ø60

Для сборки заказчиком (до 5 модулей)

Световые и звуковые модули



XVUC23



XVUC26



XVUC29



XVUC9S



XVUC9SQ

#### Светодиодные модули: IP 65

Описание	Тип подачи сигнала	Характеристики		Цвет	Номер по каталогу	Масса, кг
		Напряжение	Мощность			
Светодиодные модули повышенной яркости	Постоянный	24 В	2,5 Вт	Зеленый	XVUC23	0,064
		24 В	2,0 Вт	Красный	XVUC24	0,064
		24 В	2,0 Вт	Оранжевый	XVUC25	0,064
		24 В	2,5 Вт	Синий	XVUC26	0,064
		24 В	2,5 Вт	Белый	XVUC27	0,064
	Постоянный / мерцающий / мигающий / вращающийся	24 В	1,5 Вт	Мультицветный (зеленый, красный, оранжевый, синий, белый и желтый)	XVUC29	0,064

#### Звуковые модули: IP 54

Описание	Характеристики		Цвет	Номер по каталогу	Масса, кг/фунты
	Напряжение	Мощность			
Гудок, регулируемый в диапазоне 70–85 дБ на 1 м (4 конфигурации звукового сигнала)	24 В	1,7 Вт	Черный	XVUC9S	0,077
			Серебристый	XVUC9SQ	0,077

## Устройства сигнализации

### Модульные световые колонны

### Harmony® XVU Ø60

Для сборки заказчиком (до 5 модулей)

Корпусные модули и аксессуары



XVUC21BQ



XVUC21M



XVUC020



XVUZ01Q



XVUZ02



XVUZ05



XVUZ06

#### Корпусные модули: IP 65

Описание	Напряжение	Цвет	Номер по каталогу	Масса, кг
Корпусный блок (1)	≈ 24 В	Черный	XVUC21B	0,110
		Серебристый	XVUC21BQ	0,110
	~ 100–240 В	Черный	XVUC21M (2)	0,235
		Черный	XVUC21MP (3)	0,235
		Серебристый	XVUC21MQP (3)	0,235

#### Аксессуары

Описание	Напряжение	Цвет	Номер по каталогу	Масса, кг
Удлинитель корпуса	≈ 24 В	Черный	XVUC020	0,093
		Серебристый	XVUC020Q	0,093
Пластина для непосредственного монтажа		Черный	XVUZ01	0,063
		Серебристый	XVUZ01Q	0,063
Алюминиевая крепежная пластина со стойкой 100 мм		Черный	XVUZ02	0,132
		Серебристый	XVUZ02Q	0,132

Алюминиевая регулируемая стойка + крепежная пластина для регулировки высоты (4)	Черный	XVUZ05	0,253
---	--------	--------	-------

Устройство для гибкого монтажа для использования на горизонтальной или вертикальной опоре поверхности, IP 55	Черный	XVUZ06	0,193
--	--------	--------	-------

(1) Пластина для непосредственного монтажа XVUZ01 • требуется для непосредственного монтажа

(2) Тип NPN

(3) Тип PNP

(4) Только для использования с корпусным устройством постоянного тока.

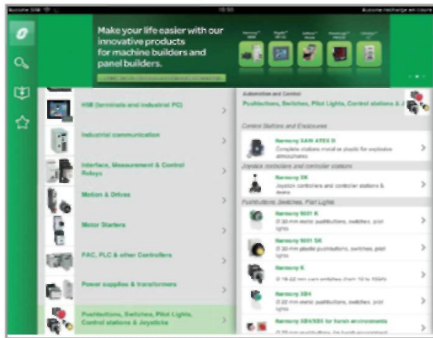
# Поиск, визуализация и загрузка

Используйте свой планшет или ПК для быстрого доступа к полной подробной информации о наших изделиях

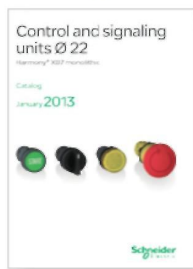
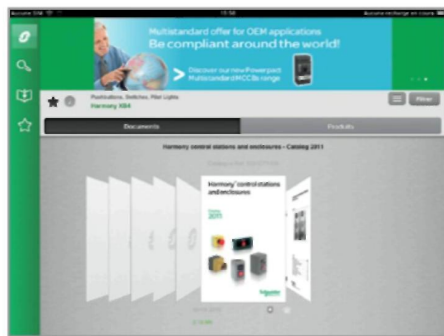


## Планшеты

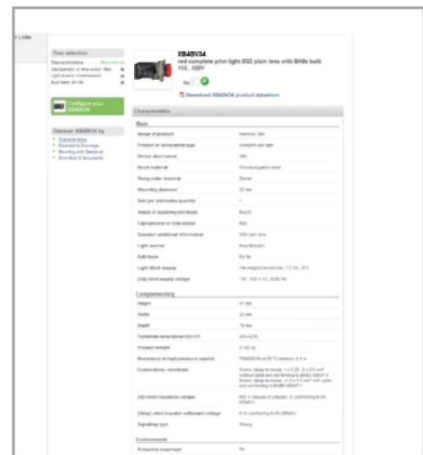
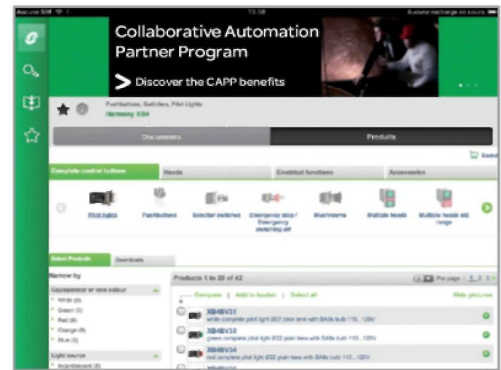
Название приложения: "Automation Library by Schneider Electric" (Библиотека автоматизации от Schneider Electric)



Серии изделий отображаются с сортировкой по функциям



Динамические каталоги (гиперссылки, видео...)

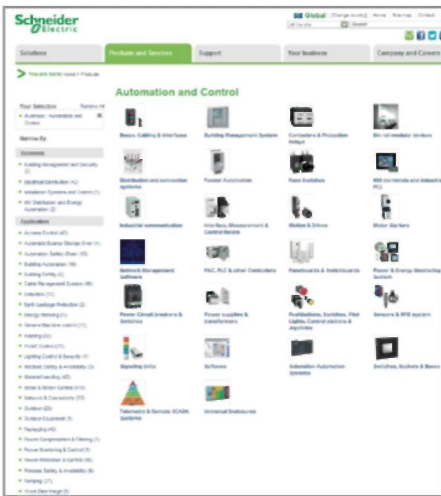


Инструмент выбора изделий: динамические фильтры для быстрого получения номера изделия

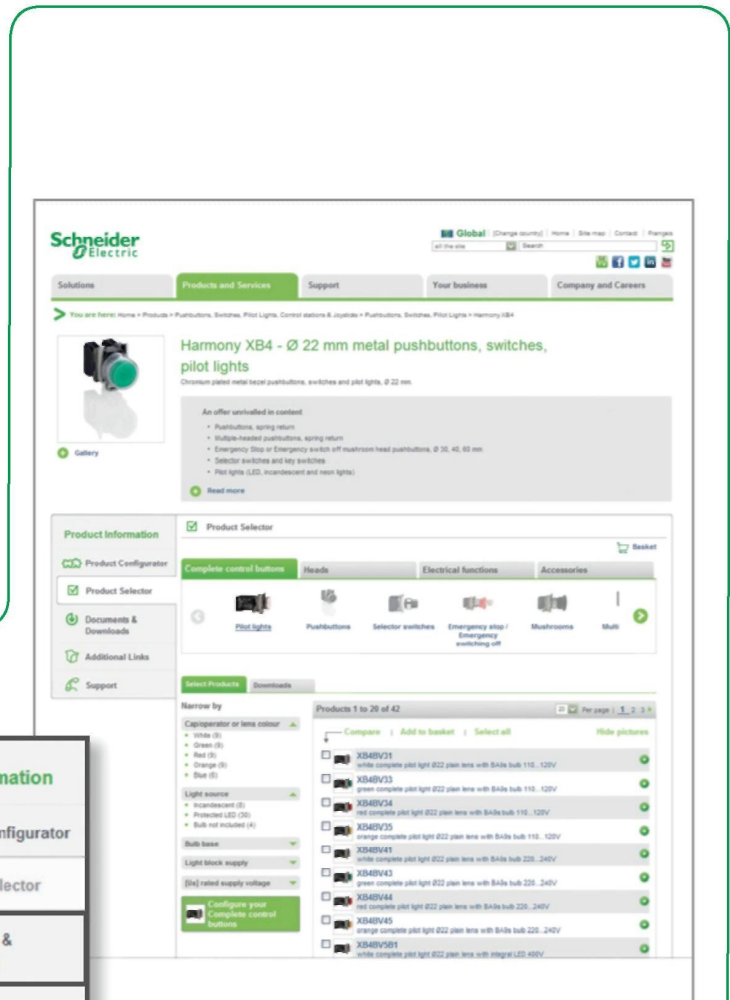


## Персональный компьютер

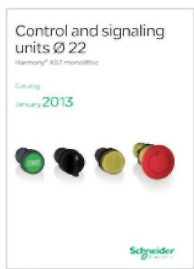
Путь: [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) > **Products and Services (Изделия и услуги)** > Automation and control (Автоматизация и управление) > Product offer (Предложение изделия)



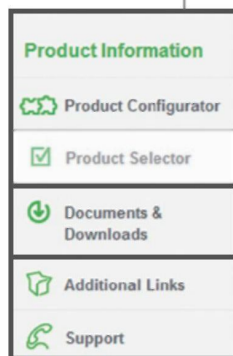
Серии изделий отображаются с сортировкой по функциям



Инструмент выбора изделий: динамические фильтры для быстрого получения номера изделия



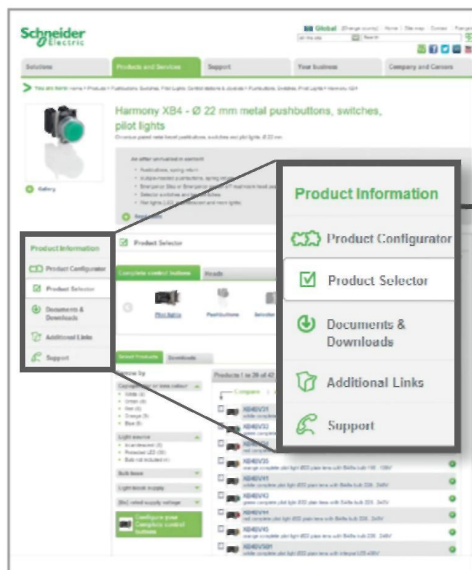
Динамические каталоги (гиперссылки, видео...)



# Доступ к каталожному номеру с помощью адаптивных инструментов

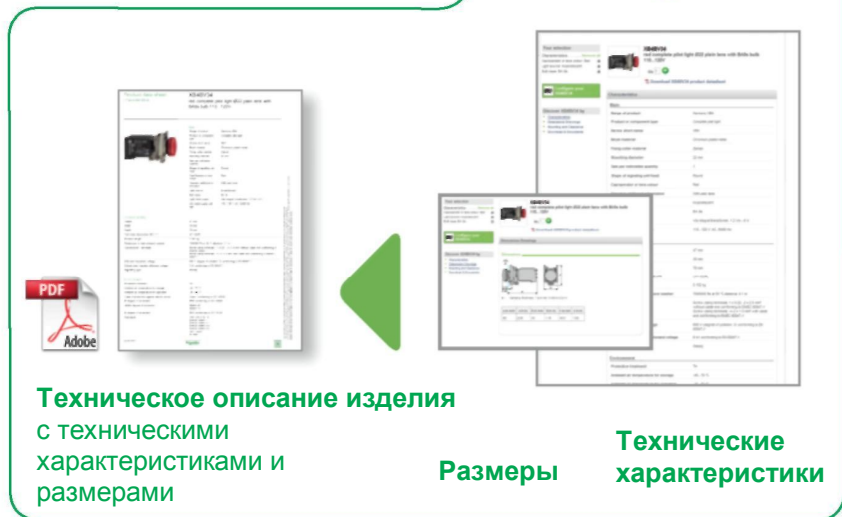
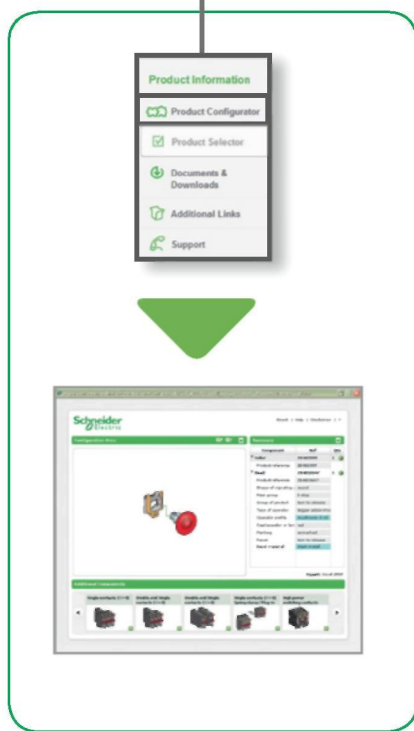


Путь: [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) > **Products and Services (И изделия и услуги)** > Automation and control (Автоматизация и управление) > ... > Product offer (Предложение изделия)



**Графический инструмент конфигурации изделий**  
Выберите нужное изделие всего несколькими щелчками

**Динамический инструмент выбора изделий**  
Получайте наглядное представление характеристик и размеров изделий



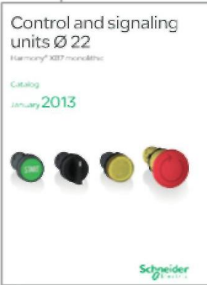
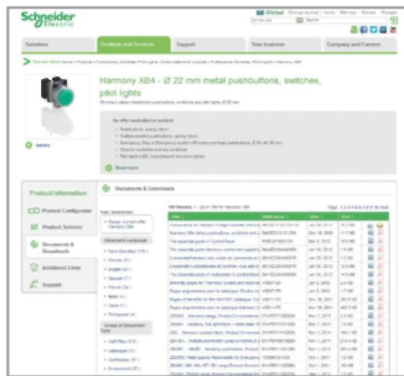
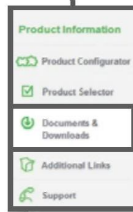
**Техническое описание изделия**  
с техническими характеристиками и размерами

**Размеры**

**Технические характеристики**



Документы и файлы для загрузки  
Получайте наглядное представление и  
загружайте каталоги, технические  
публикации, сертификаты и т. д.

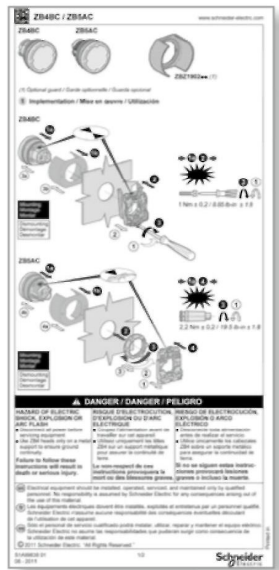


Динамические каталоги

Основные руководства



Сертификаты

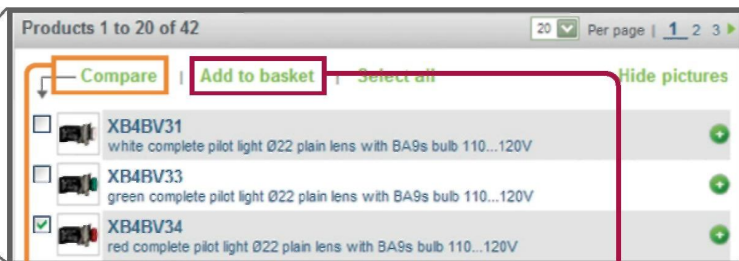
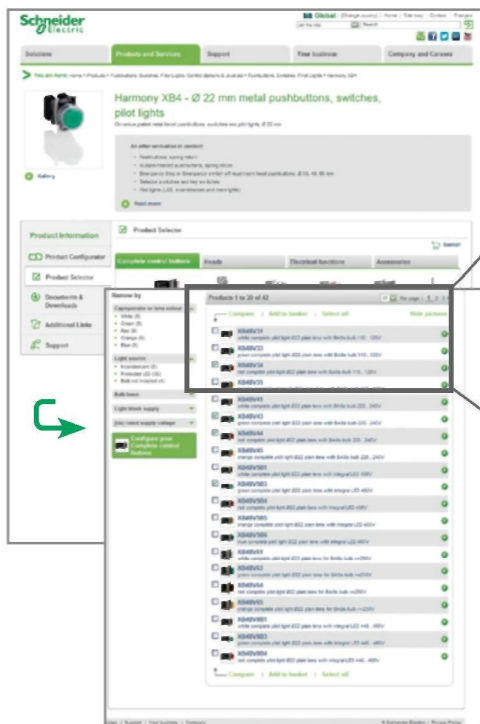


Технические публикации

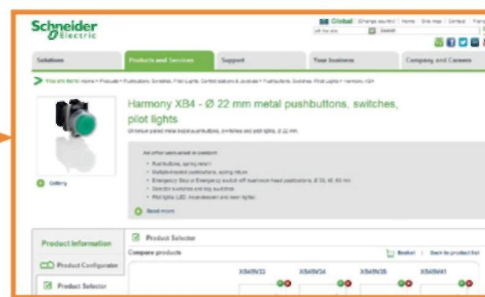
# Сравнение, выбор и компоновка



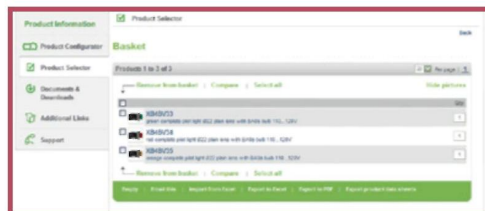
Путь: [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) > **Products and Services (Изделия и услуги)** > Automation and control (Автоматизация и управление) > ... > Harmony XB4\*



Сравните  
технические  
характеристики



Выберите  
и сохраните  
изделия  
в корзину



Объедините  
технические  
описания в один  
уникальный  
документ



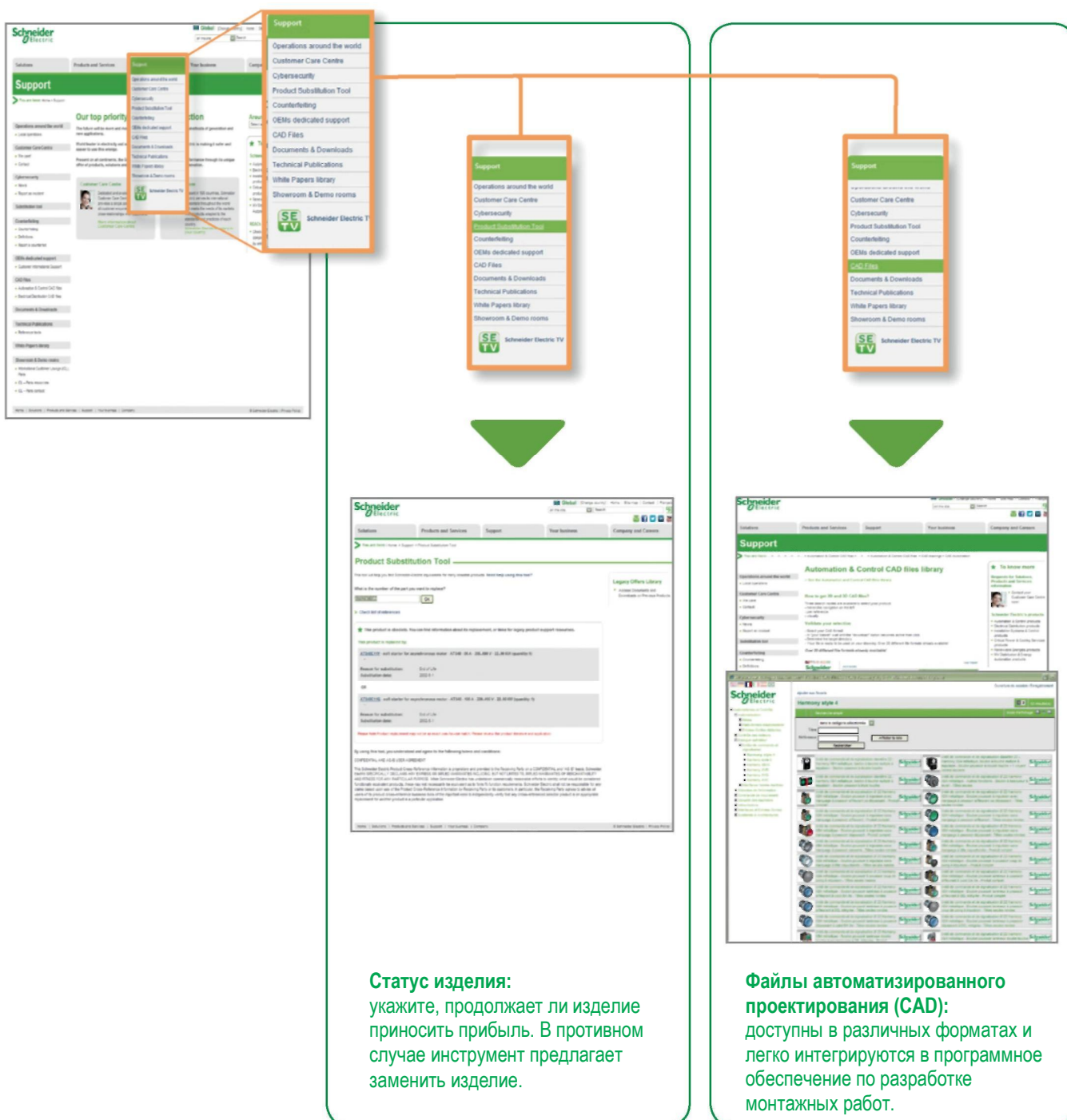
\* Исследование на примере изделия

# Проверка состояния изделия, планирование конструкции оборудования



Путь: [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) > **Support (Поддержка)** > Product Substitution Tool (Средство замены изделия)

Путь: [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) > **Support (Поддержка)** > CAD files (Файлы автоматизированного проектирования)



**Статус изделия:**  
укажите, продолжает ли изделие приносить прибыль. В противном случае инструмент предлагает заменить изделие.

**Файлы автоматизированного проектирования (CAD):**  
доступны в различных форматах и легко интегрируются в программное обеспечение по разработке монтажных работ.

Обратите внимание на то, что ссылки на изделия приведены только в качестве примеров.

## Список каталожных номеров

X	
XVUC9S	10
XVUC9SQ	10
XVUC020	11
XVUC020Q	11
XVUC21B	11
XVUC21BQ	11
XVUC21M	11
XVUC21MP	11
XVUC21MQP	11
XVUC23	10
XVUC24	10
XVUC25	10
XVUC26	10
XVUC27	10
XVUC29	10
XVUZ01	11
XVUZ01Q	11
XVUZ02	11
XVUZ02Q	11
XVUZ05	11
XVUZ06	11



**Компания Schneider Electric Industries SAS**

Головной офис  
35, rue Joseph Monier  
F-92500 Rueil-Malmaison  
France (Франция)

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Информация, представленная в настоящем документе, содержит общее описание и/или технические характеристики указанных выше изделий. Настоящий документ не предназначен для определения пригодности или надежности данных изделий для конкретных целей. Пользователь или сборщик обязан выполнить надлежащий полный анализ рисков, а также провести оценку и испытание изделий с учетом соответствующей области применения или с учетом особенностей их использования. Компания Schneider Electric, а также любые ее филиалы и/или подразделения не несут никакой ответственности за неправильное применение информации, представленной в настоящем документе.

Дизайн: Schneider Electric  
Фотографии: Schneider Electric  
Отпечатано:

DIA5ED2130407EN

Сентябрь 2013 г.