



Руководство по эксплуатации

VI 2020 (RUS)

IMPORTER:
OL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Rolna 4, 43-262 KielcePRODUCER:
Salus Limited
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin, New Territories, Hong KongComputime www.salus-controls.euSALUS Controls входит в состав Computime Group
SALUS Controls plc постоянно улучшает и модернизирует свою продукцию, поэтому сохранять за собой право изменять спецификацию, дизайн и материалы продуктов, перечисленных в этой инструкции без предшествующего уведомления.**Введение**

Термостат VS30专门 для управления системой теплого водяного пола, которая характеризуется большой инерцией. Управление температурой в помещении согласно встроенным пользователем позволяет экономить энергию. Полная версия инструкции в PDF доступна на сайте: www.salus-controls.eu

Соответствие оборудования

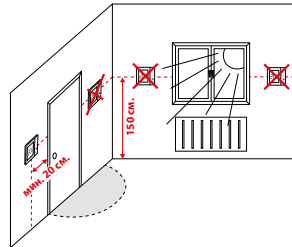
Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам: 2014/30/EU, 2014/35/EU, а также RoHS 2011/65/EU. Полную информацию относительно декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com

Информация по безопасности

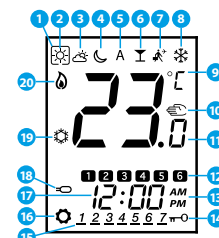
Используйте оборудование согласно инструкции. Регулятор от SALUS можно применять для управления оборудованием только внутри помещений. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Выполняйте монтаж только при отключенном напряжении питания!

Объяснение клемм

Клемма	Описание
L, N	Питание 230 V AC
NSB	Функция Ночного понижения температуры (выход 230V)
SL	Выход 230 V AC
S1, S2	Дополнительный датчик температуры

Выбор места для установки терморегулятора**Функции кнопок**

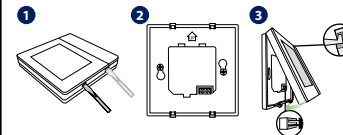
Кнопка	Функция
	Вверх (больше) / Вниз (меньше) - настройки температуры и тд.
	Выбор режима работы.
	Краткое нажатие - подтверждение выбора Долгое нажатие - вход / выход в / из меню
	Нажатие и удержание кнопок - блокировка / разблокировка кнопок
	Нажатие и удержание кнопок - вход в режим установщика

Описание значков на экране

1. Текущий режим работы
2. Комфортная температура
3. Стандартная температура
4. Экономичная температура
5. АВТО режим
6. Режим Вечеринка
7. Режим Отпуск
8. Режим Защиты от замерзания
9. Единица измерения темп.
10. Ручной режим
11. Текущая / Заданная темп.
12. Номер программы
13. До полуночи/После полуночи
14. Блокировка кнопок
15. День недели
16. Настройки
17. Время
18. Доп. датчик темп.
19. Охлаждение
20. Нагрев

Установка терmostата

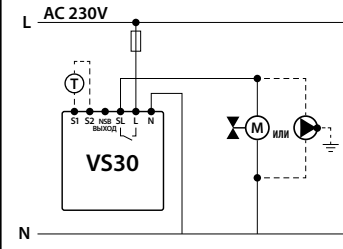
Термостат VS30 подходит для настенных коробок с межосевым расстоянием отверстий равным 60 мм.



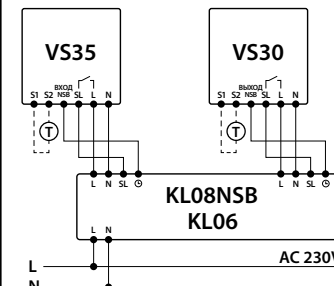
ВАЖНО: Заднюю плитку регулятора VS30 используйте только с данной моделью.

Примерные схемы подключения

(1) Дополнительный датчик температуры (T) - опционально.

Подключение регулятора VS30 к сервоприводу или насосу**Подключение регулятора VS30 к центру коммутации**

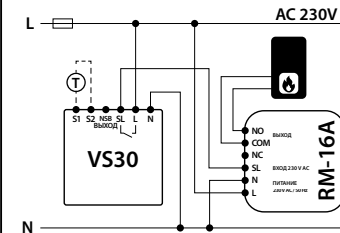
(1) В данной схеме регулятор VS30 управляет функцией NSB. Более подробная информация о функции NSB находится на следующей странице.



ВАЖНО: На центре коммутации KL06 клемма SL означена значком стрелки ↓

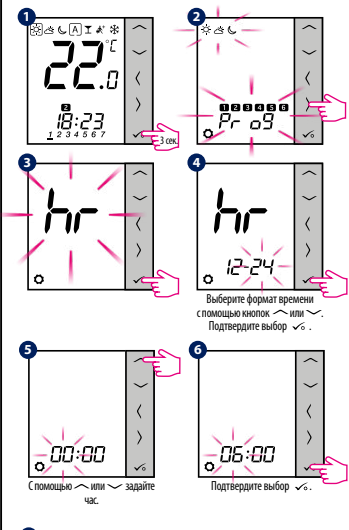
Подключение регулятора VS30 к катушке через беспотенциальный выход COM, NO с помощью реле RM-16A

(1) Функция NSB не активна.

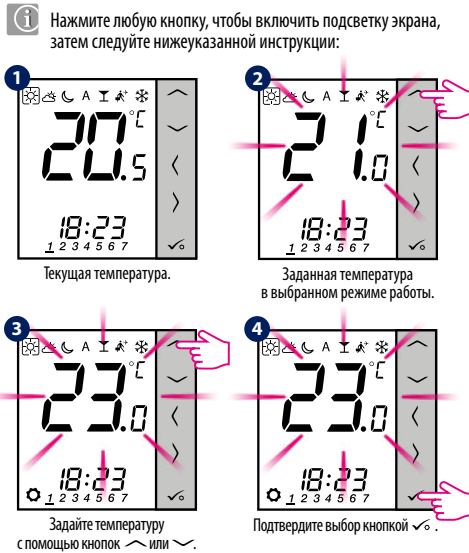
**Настройки даты и времени**

ВАЖНО: Во время первого запуска, регулятор автоматически включает настройки даты и времени - в данном случае начните настройки с шага 4.

(1) Нажмите любую кнопку, чтобы включить подсветку экрана, затем следуйте нижеследующим инструкциям:



Настройки температуры



Ручной режим - установка температуры

У вас есть 4 уровня температур - на выбор. В ручном режиме регулятор поддерживает только один уровень температуры в сутки. Значок в рамке означает текущий режим. Для каждого режима можете задать индивидуальную температуру.

- Комфортная температура

- Стандартная температура

- Экономная температура (если Вы выбрали данный режим, на выходе NSB появится питание 230 V AC)

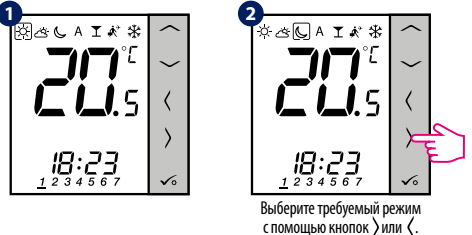
- Режим Защиты от замерзания. Обычно используется во время длительного отсутствия, например, отпуска (доступен только в режиме НАГРЕВА).

У регулятора VS30 два дополнительных режима:

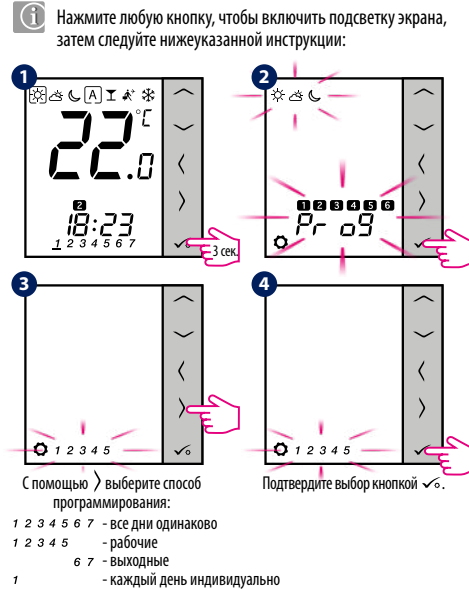
- Режим Вечеринка означает установку комфортной температуры на определенное время (макс. 9 часов, 50 минут).

- Режим Отпуск означает установку температуры Защиты от замерзания на определенное количество дней (макс. 99 дней).

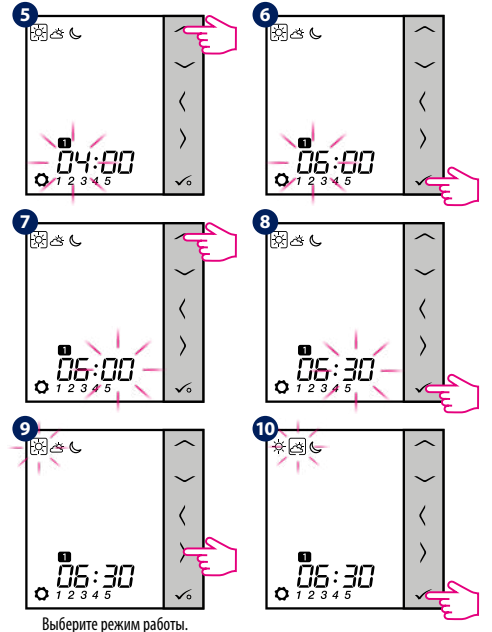
1 Нажмите любую кнопку, чтобы включить подсветку экрана, затем следуйте нижеследующей инструкции:



Программирование



Задайте время начала программы:



1 Повторите шаги 5-10, чтобы настроить время и температуру для следующих программ. Максимально можем установить 6 б перIODов в сутки (6 программ). Если хотите установить меньше программ, время для данной программы устанавливается на "—".

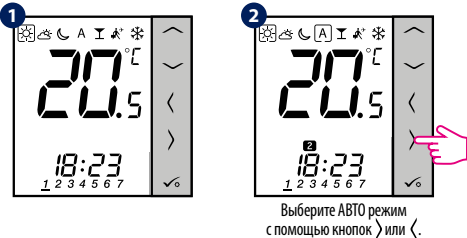
Функция NSB - AUTO режим

Функция NSB (Ночное понижение температуры) дает возможность автоматического понижения заданной температуры на непрограммируемых регуляторах VS35 с помощью программируемого регулятора VS30, подключенного к центру коммутации (или внешним часом). Температура изменяется между комфортом и экономией .

Чтобы включить AUTO режим, выберите значок на экране, вместе со значком регулятор показывает текущий режим: или .

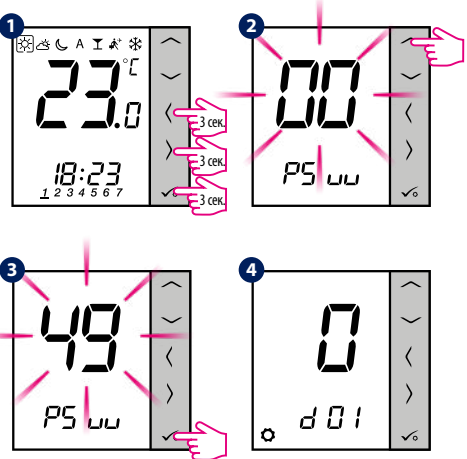
ВАЖНО: Для правильной работы функции NSB необходимо правильное подключение регулятора. Схема подключения находится на предыдущей странице.

1 Нажмите любую кнопку, чтобы включить подсветку экрана, затем следуйте нижеследующей инструкции:



Сервисные настройки

1 Нажмите любую кнопку, чтобы включить подсветку экрана, затем следуйте нижеследующей инструкции:



ВАЖНО: Чтобы сбросить регулятор до заводских настроек, во 2 шаге введите код PSuu 47, затем подтвердите кнопкой \checkmark .

dxx	Функция	Величина	Описание	По умолчанию
d01	Метод контроля температуры	0	По алгоритму PWM	0
		1	Гистерезис $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$	
		2	Гистерезис $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	
d02	Калибровка отображаемой температуры	-3.0°C до $+3.0^{\circ}\text{C}$	Коррекция температуры $\pm 3.0^{\circ}\text{C}$ от комнатной измеренной темп. для компенсации ошибки	0°C
		0	Датчик не подключен	
d03	Использование внешнего датчика (клеммы S1 и S2)	1	Датчик подключен	0
		0	Регулятор измеряет температуру только на внешнем датчике	
d04	Назначение внешнего датчика: поля или воздуха. <i>(Чтобы изменить настройку параметра d04, параметр d03 = 1)</i>	0	Внешний датчик будет использован как защита от перегрева пола	0
		1	Гистерезис $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	
d05	Метод контроля системы охлаждения	2	Гистерезис $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	2
		0	NO: Нормально открытый	
d06	Тип сервопривода	1	NC: Нормально закрытый	1
		0	Выкл.	
d07	Защита клапанов	1	Вкл.	1
		0	Требуемая темп. защиты от замерзания	
d08	Задача защиты от замерзания	5-17°C	Задача от замерзания и темп. режима Отпуск	5°C
		0	12 h	
d09	Часовой формат	1	24 h	1
		0	Выкл.	
d11	Переход на летнее время	1	Вкл.	1
		0	Макс. темп. нагрева, которую можно задать	
d12	Установка лимита для нагрева	35°C	35°C	35°C
		5-40°C	Мин. темп. охлаждения, которую можно задать	
d13	Установка лимита для охлаждения	6-45°C	Датчик пола даст сигнал к выключению нагрева после того, как темп. достигнет самого высокого уровня	27°C
		6-45°C	Датчик пола даст сигнал к включению нагрева после того, как темп. достигнет самого низкого уровня	
d14	Лимит темп. для датчика пола в системе охлаждения (функция активна, если параметр d04 = 1)	6-45°C	Датчик пола даст сигнал к выключению охлаждения после того, как темп. достигнет заданного уровня	10°C
		6-45°C	Датчик пола даст сигнал к включению охлаждения после того, как темп. достигнет заданного уровня	
d15	Лимит темп. для датчика пола в системе охлаждения (функция активна, если параметр d04 = 1)	6-45°C	Датчик пола даст сигнал к выключению охлаждения после того, как темп. достигнет заданного уровня	6°C
		6-45°C	Датчик пола даст сигнал к включению охлаждения после того, как темп. достигнет заданного уровня	
d16	Выбор предустановленной программы	1-5	Выберите из программ 1-5.	1
		0	Нагрев	
d17	Выбор режима: НАГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ	1	Охлаждение	0
		0	Нагрев	

Коды ошибок

Код ошибки	Описание
Err02	Достигнута максимальная / минимальная температура пола
Err03	Неисправность датчика пола
Err04	Краткое замыкание датчика пола