

# Комнатные модули SpaceLogic

## Датчики температуры — BACnet и Modbus



Примечание. Показана часть доступного ассортимента моделей.

### Описание продукции

Датчики температуры SpaceLogic серии SLP для жилых помещений предназначены для использования с контроллерами систем автоматизации зданий, рассчитанными на прием выходных сигналов по шине BACnet MSTP или Modbus. Датчики имеют исполнение среднего класса с матовым белым покрытием или класса optimum белого или черного цвета. Все исполнения доступны с любым из трех вариантов пользовательского интерфейса: с сенсорным экраном, ЖК-дисплеем с тремя кнопками и без органов управления.

### Характеристики

- Белый матовый датчик среднего класса или датчик класса optimum с глянцевой передней панелью черного или белого цвета.
- Температурный выход у всех моделей.
- Доступны варианты с цветным сенсорным экраном диагональю 61 мм с подсветкой и с ЖК-дисплеем с тремя кнопками.
  - Цифровая индикация температуры (разрешение на дисплее 0,1 °F или °C).
  - Выбор уставки температуры и скорости вентилятора.
  - Настраиваемая блокировка экрана/кнопок и тайм-аут дисплея.
  - Ручное переопределение.
- Выбор выходов по шине BACnet и Modbus через RS-485.
- Клеммы с винтовыми зажимами 18–24 AWG.

### Доступные продукты

Номер модели	Корпус	Интерфейс пользователя	Датчик температуры
SLPWTXX	Белый цвет Optimum	Сенсорный экран	Датчик температуры
SLPWLXX	Белый цвет Optimum	ЖК-дисплей / три кнопки	Датчик температуры
SLPWXXX	Белый цвет Optimum	Без органов управления	Датчик температуры
SLPBTXX	Черный цвет Optimum	Сенсорный экран	Датчик температуры
SLPBLXX	Черный цвет Optimum	ЖК-дисплей / три кнопки	Датчик температуры
SLPBXXX	Черный цвет Optimum	Без органов управления	Датчик температуры
SLPSTXX	Белый Medium	Сенсорный экран	Датчик температуры
SLPSLXX	Белый Medium	ЖК-дисплей / три кнопки	Датчик температуры
SLPSXXX	Белый Medium	Без органов управления	Датчик температуры

Беларусь: тел.: +375 17 236-96-23, blr.ccc@se.com  
 Казахстан: тел.: +65 6484 7877, ccc.kz@se.com  
 Россия: тел.: +7 (495) 777-99-90, 8 (800) 200-64-46, ru.ccc@se.com  
 se.com/ru

Life Is On

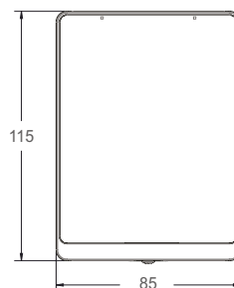
Schneider  
Electric

## Технические характеристики

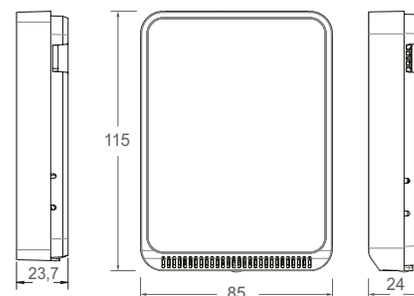
<b>Условия эксплуатации</b>	
Электропитание	Класс 2; 20–30 В пост. тока, 24 В пер. тока, 50–60 Гц
Протокол выходного сигнала	BACnet или Modbus через RS-485 на выбор
Диапазон рабочей температуры	0–50 °C
Рабочий диапазон влажности	0–95 % относительной влажности без конденсации
Материал корпуса	Высокопрочный ABS-пластик
<b>Датчик температуры</b>	
Тип датчика	Полупроводниковый, интегральная схема
Погрешность	±0,2 °C (тип.)
Разрешение	0,1 °C
Диапазон	0–50 °C
<b>Модели дисплея</b>	
Сенсорный экран	61 мм, цветной, с подсветкой, емкостный, 240 x 300 точек Уставка: температура или скорость вентилятора на выбор Ручное переопределение тайм-аута: тайм-аут дисплея Ручное переопределение блокировки: блокировка сенсорного экрана/кнопок
	52 мм, сегментированный, с 3 кнопками Уставка: температура или скорость вентилятора на выбор Ручное переопределение тайм-аута: тайм-аут дисплея Ручное переопределение блокировки: блокировка сенсорного экрана/кнопок
ЖК-экран	52 мм, сегментированный, с 3 кнопками Уставка: температура или скорость вентилятора на выбор Ручное переопределение тайм-аута: тайм-аут дисплея Ручное переопределение блокировки: блокировка сенсорного экрана/кнопок
<b>Уставки*</b>	
Уставка температуры	Шкала: 0–50 °C макс., регулируемый диапазон
Уставка скорости вентилятора	Выкл., низкая, средняя, высокая
<b>Зажимы подключения</b>	
Клеммные колодки	Винтовые клеммы, 18–24 AWG
Момент затяжки винта	Не более 0,2 Н·м
<b>Условия транспортировки и хранения</b>	
Температура	–20... +70 °C
Влажность	0–95 % относительной влажности без конденсации
<b>Информация о нормативах</b>	
Сертификаты соответствия	UL 916, Европейское соответствие (CE): EN61000-6-2 EN61000-6-3 Серия EN61000 — промышленная помехоустойчивость EN 61326-1
	FCC Часть 15 Класс B, REACH, RoHS, Green Premium, RCM (Австралия), ICES-003 (Канада)

\* Только у моделей с дисплеем.

## Размеры, мм Корпус Optimum



## Корпус Medium



## Отделка корпуса



Белый цвет  
Optimum



Черный цвет  
Optimum



Белый Medium

## Типы интерфейса пользователя



Сенсорный экран



ЖК-дисплей  
с кнопками



Без органов  
управления

Беларусь: тел.: +375 17 236-96-23, blr.ccc@se.com  
 Казахстан: тел.: +65 6484 7877, ccc.kz@se.com  
 Россия: тел.: +7 (495) 777-99-90, 8 (800) 200-64-46, ru.ccc@se.com  
 se.com/ru

Life Is On

Schneider  
Electric