

ТЕПЛОЛУХЁ

Терморегулятор

SOLUS Wi-Fi

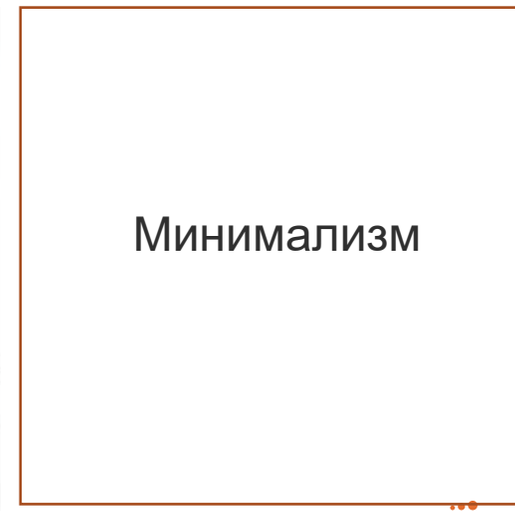


Solus. История разработки



Исследование

Дизайнеры и инженеры изучали различные устройства — от кухонных приборов до умных джойстиков в автомобилях, где важна работа вращающихся механизмов и взаимодействие с различными настройками.





Терморегулятор **ТЕПЛОЛУКС** **SOLUS Wi-Fi**



ТЕПЛОЛЮКС Solus Wi-Fi

- **Эффект парящей рамки**

Подчеркивается тонкий профиль при монтаже на стену

- **Минималистичный дизайн**

Отсутствие лишних элементов индикации

- **Цветовая индикация режимов**

Возможно выбрать преднастроенные варианты цветовых режимов

- **Матовый корпус**

Не оставляет отпечатки пальцев



Solus Wi-Fi

С ЦВЕТНОЙ РАМКОЙ



Корпус: матовый
Цвета: Черный / белый

Цвета рамок

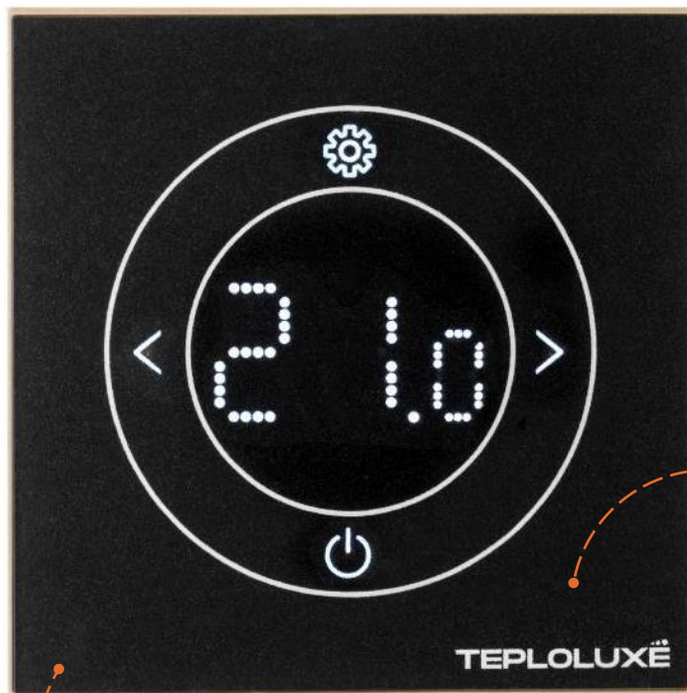


*Золотая
рамка*



*Серебряная
рамка*

Теплолюкс Solus Wi-Fi



Быстрозажимные клеммы

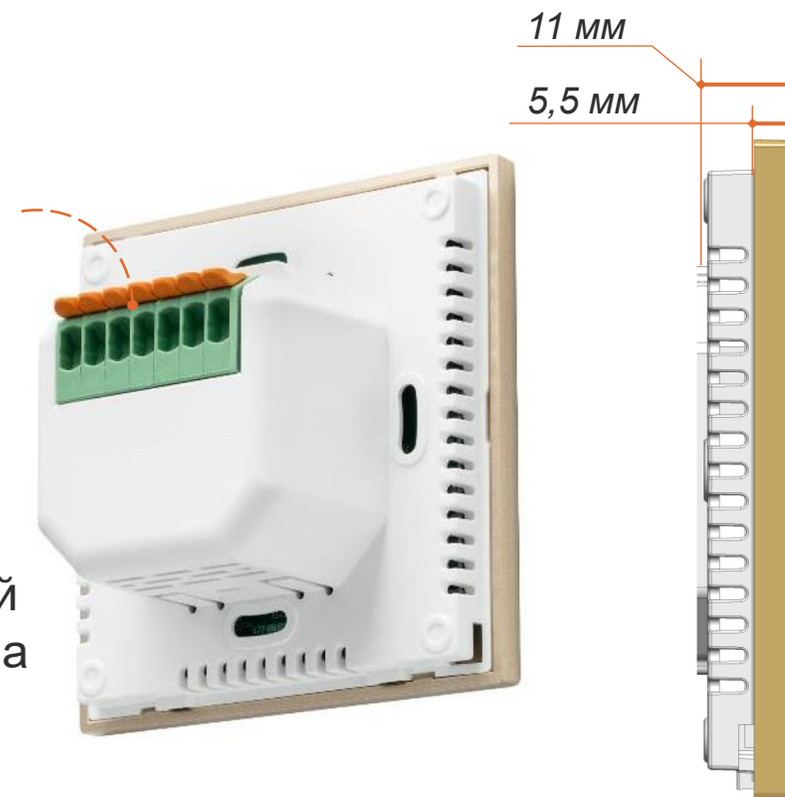
Монтаж быстрее на 25%

Датчик движения

В режиме ожидания дисплей гаснет, а при приближении на расстояние 0,3 м дисплей включается

Встроенный датчик температуры воздуха

Возможно регулировать по температуре пола или воздуха в помещении





Функционал Теплолюкс Solus Wi-Fi

- Предел регулирования
от +5°C до +45°C
- Статистика энергопотребления
График потребления электроэнергии в приложении
- Режим «EvoHeat»
Управление теплым полом EvoHeat для
кварцвинила по датчику температуры воздуха





Специальные режимы Теплолюкс Solus Wi-Fi

- **Режим открытого окна**
При падении температуры на 2°C , в течение 15 минут отключается обогрев для экономии электроэнергии
- **Защита от замерзания**
При снижении температуры до $+5^{\circ}\text{C}$ автоматически включится нагрев
- **Режим кварц-винила**
При достижении температуры пола $+28^{\circ}\text{C}$ нагрев прекратится и защитит напольное покрытие от перегрева

Защита от детей
Блокировка случайного нажатия на экран





Solus Wi-Fi. Ассортимент

Белый корпус



Черный корпус



Однотонная
рамка

Серебряная
рамка

Золотая
рамка