

"Теплолюкс" EcoSmart 25 - программируемый сенсорный терморегулятор на Wi-Fi предназначен для управления бытовыми электрическими и водяными\* системами отопления – теплые полы, конвекторы, полотенцесушители, бойлеры и др.

Терморегулятор "Теплолюкс" EcoSmart 25 управляет системами обогрева, как с сенсорного дисплея прибора, так и со смартфона, используя приложение ТеплолюксCloud, из любой точки мира. Программируемый режим прибора адаптирует работу системы обогрева под Ваш привычный образ жизни, по заданному времени включая и выключая обогрев.

Безупречный дизайн терморегулятора "Теплолюкс" EcoSmart 25 разработан с заботой о потребителе. Этот уникальный прибор, делает процесс управления обогревом легким и приятным, гармонично вписываясь в современные интерьеры и составляя стильную пару с выбранными электроустановочными изделиями, ведь терморегулятор "Теплолюкс" EcoSmart 25 идеально встраивается в рамки популярных европейских производителей.

Технически совершенные терморегуляторы "Теплолюкс" EcoSmart 25 воплощают самые передовые решения в области управления теплыми полами.

\* - управление термоголовками

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В
Максимальный ток нагрузки	16 А (3,5 кВт)
Потребляемая мощность	450 мВт
Масса	120 г
Габариты	80x80x44 мм
Степень защиты	IP31
Класс защиты	II
Датчик температуры пола (в комплекте)	(TST02) NTC 6,8 кОм
Длина установочного провода датчика	2 м ± 10%
Допустимая температура окружающей среды	от +5 °С до +40 °С
Допустимая отн. влажность воздуха	80%
Пределы регулирования температуры	от +5 °С до +45 °С
Срок службы не менее	10 лет
Стандарты Wi-Fi сети	IEEE 802.11. b/g/n 2.4 ГГц
Сохранение настроек программ управления обогревом	10 лет
Режим «открытое окно»	есть

#### 1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Терморегулятор EcoSmart 25 предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений. Терморегулятор поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии.

Терморегулятор обеспечивает управление по двум датчикам температуры: пола и воздуха, как одновременно, так и по отдельности (входят в комплект поставки). Терморегулятор может осуществлять управление водяными теплыми полами при использовании термоголовки нормально закрытого типа с управлением 230В.

Дистанционное управление обогревом осуществляется со смартфона с установленным приложением SST Cloud через домашний Wi-Fi роутер.

Подробная инструкция по работе с терморегулятором EcoSmart 25 доступна по qr-коду.



## Как работает

Удаленный контроль и управление системами обогрева из любой точки мира происходит по сети Wi-Fi со смартфона с установленным приложением ТеплолюксCloud через домашний Wi-Fi роутер. Просто скачай приложение ТеплолюксCloud и управляй комфортом. Свобода управления! Контроль и управление системой обогрева в любом месте, в любое время!

