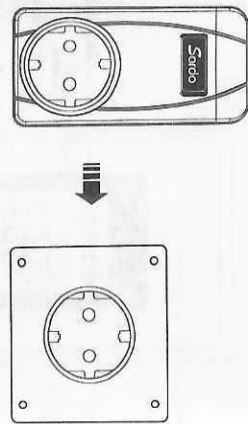


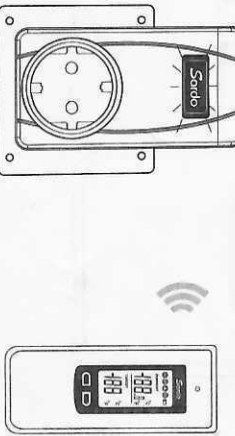
Как пользоваться

Системные настройки

Поместите батарейки 2xAAA в пульт дистанционного управления, на дисплее отобразятся настройки системы.



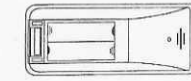
Шаг 1: Вставьте розетку терморегулятора в сетьевую розетку. Светодиодный индикатор Sardo будет мигать, это означает, что розетка находится в режиме сопряжения, который продлится ~30 секунд.



Шаг 2: Поместите пульт дистанционного управления рядом с розеткой, которую будет постоянно опрашивать, светодиодный индикатор на розетке перестанет мигать через несколько секунд, соединение выполнено успешно.

* Убедитесь, что пульт дистанционного управления находится близко к розетке во время процесса сопряжения, без каких-либо блокировок между розеткой и пультом.

Замена батареек пульта

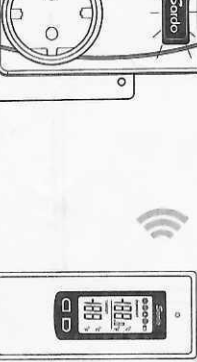


Замените батареики, когда на дисплее отобразится значок . Не забывте заменить батарею на новую батарею ААА того же типа.

Рабочий интерфейс Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. В течение ~3 секунд, цепевая температура изменяет и розетка передает в режим постоянно ВКЛ/ВЫКЛ.

Ручной режим

Значок НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ мигает, нажмите кнопку - или + чтобы выбрать желаемый режим, нажмите одновременно - и + для подтверждения или подождите ~10 секунд для подтверждения и следующей настройки.

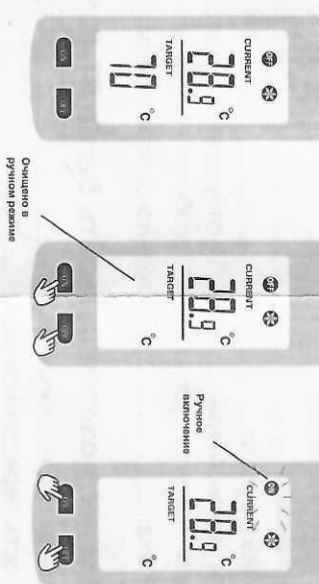


Сброс настроек

Нажмите кнопку - или +, чтобы изменить заданную температуру.



Значок системы температуры мигает, нажмите кнопку - или + чтобы выбрать желаемую систему температуры, нажмите одновременно - и + для подтверждения или подождите ~10 секунд для подтверждения и перехода к рабочему интерфейсу.

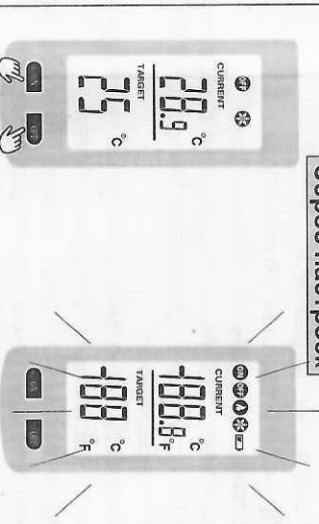


Настройка терmostата

Установите целевую температуру на 25 градусов Цельсия в режиме охлаждения.



В рабочем интерфейсе нажмите кнопки - и + одновременно в течение 5 секунд, чтобы переагрузить систему.



Температура будет поддерживаться в пределах заданного значения ± 1 °C. В нашем случае купер будет выполняться при температуре выше 26 °C при температуре ниже 24 °C (наборот в режиме нагрева).

Переагрузка системы. Перейдите в раздел настроек системы и запрограммируйте свои настройки.

RU

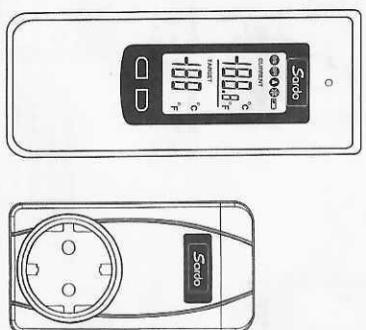
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводной терморегулятор Sardo ST-0618RS 2020

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Беспроводной термостат предназначен для автоматического управления электрическими нагревательными или охлаждающими приборами и состоит из 2 компонентов: пульта дистанционного управления, со встроенным датчиком температуры, и розетки для подключения приборов.

Он будет автоматически включать/выключать нагревательные или охлаждающие устройства в соответствии с заданной вами целевой температурой, чтобы поддерживать стабильную температуру в помещении, чтобы обеспечить комфорт и сэкономить энергию.



ФУНКЦИИ

- Просто вставь в розетку (не требует монтажа)
- Переключение в режим нагрева или охлаждения
- LCD дисплей с подсветкой
- Отображение текущей температуры
- Автоматическое/Ручное спаривание с розеткой
- Дистанционное упр. розетками Всегда ВКЛ./Выкл.
- °C/°F переключение
- Предупреждение о Высокой/Низкой температуре
- Простая настройка с функцией памяти
- Предупреждение о низком заряде батареек пульта
- Датчик температуры в пульте управления
- Беспроводная радиотехнология 433МГц
- Многоканальность, один пульт упр. до 64шт. розеток
- Портативный дизайн, настольное/настенное крепление

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Передатчик, пульт управления Sardo ST-0618R:

Диапазон измерения темп.: 0.0 °C~70 °C или 32.0 °F~158.0 °F
Диапазон установки темп.: 0.0 °C~70 °C или 32.0 °F~158.0 °F

Точность показаний: 0.1°C / °F

Шаг установки: 1°C / °F

Батарейки пульта: 2*1.5V ААА

Низкая температура: ≤ 0.0 °C, отображение на экране "LL"

Высокая температура: ≥70.0 °C, отображение на экране "HH"

Установка: настольное/настенное исполнение

Приемник, розеточная часть Sardo ST-0618S:

частота передачи сигнала: 433.92MHz

Дальность передачи сигнала: 20m

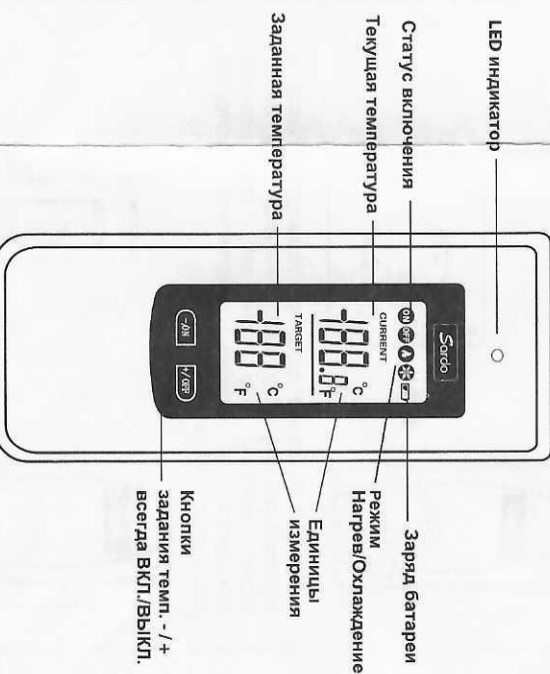
Напряжение переменное: 230V

Ток: 16A

Частота: 50Гц

Мощность: 3680Wt

Пульт управления



Розетка

