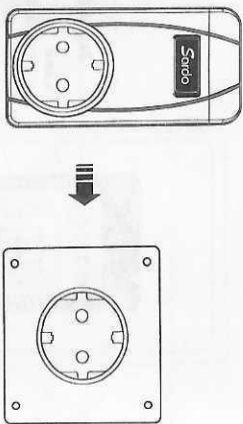
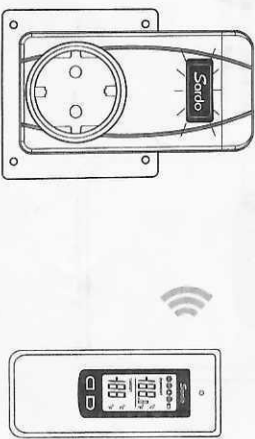


Как пользоваться

Процесс спаривания



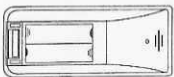
Шаг 1: Вставьте розетку терморегулятора в сетевую розетку. Светодиодный индикатор Sardo будет мигать, это означает, что розетка находится в режиме сопряжения, который продлится ~30 секунд.



Шаг 2: Поместите пульт дистанционного управления рядом с розеткой, которую пульт 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



2 x AAAA Батареинки

Замените батарейки, когда на дисплее отобразится значок [батарейка]. Не забудьте заменить батарею на новую батарею AAAA того же типа.

Системные настройки

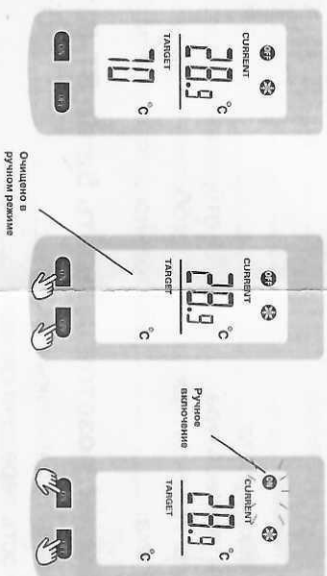
Поместите батарейки XAAA в пульт дистанционного управления, на дисплее отобразятся настройки системы.



значок **НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ** мигает, нажмите кнопку - или + чтобы выбрать желаемый режим, нажмите одновременно - и + для подтверждения или подождите ~10 секунд для подтверждения и переходу к следующей настройке.

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

Ручной режим



Рабочий интерфейс Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. в течение ~3 секунды. Целевая температура исчезнет и розетка перейдет в режим постоянно ВКЛ./ВЫКЛ.

Остаток в ручном режиме

Ручное управление

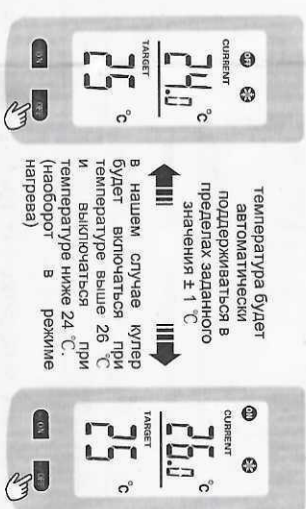
Нажмите кнопки - и + вместе для перехода в режим системных настроек.

Настройка термостата



Нажмите кнопку - или +, чтобы изменить заданную температуру.

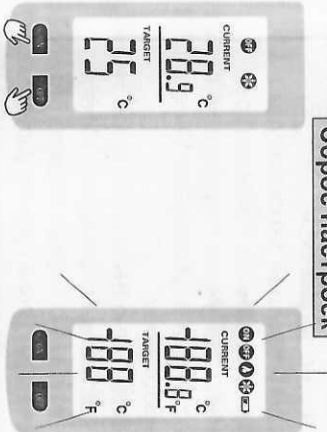
Установите целевую температуру на 25 градусов Цельсия в режиме охлаждения.



Температура будет автоматически в пределах заданного значения $\pm 1^\circ\text{C}$

В нашем случае кулер будет включаться при температуре выше 26°C и выключаться при температуре ниже 24°C (наоборот в режиме нагрева)

Сброс настроек



В рабочем интерфейсе нажмите и удерживайте - / + вместе в течение 5 секунд, чтобы перезагрузить систему.

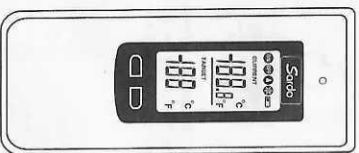
Перезагрузка системы. Перейдите в раздел настроек системы свои настройки.



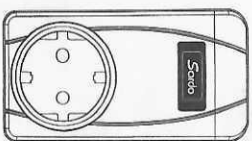
MADE IN PRC

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводной терморегулятор
Sardo ST-0618RS 2020



Пульт управления



Розетка

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 прибора.

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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

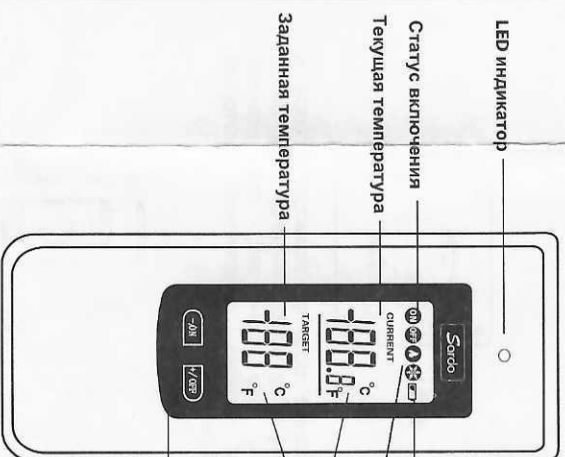
Передачик, пульт управления Sardo ST-0618R:

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 AAA
Низкая температура: $\le 0.0\text{ }^{\circ}\text{C}$, отображение на экране "LL"
Высокая температура: $\ge 70.0\text{ }^{\circ}\text{C}$, отображение на экране "HH"
Установка: настольное/настенное исполнение

Приемник, розеточная часть Sardo ST-0618S:

Частота передачи сигнала: 433.92MHz
Дальность передачи сигнала: 20м
Напряжение переменное: 230В
Ток: 16А
Частота: 50Гц
Мощность: 3680Вт

Пульт управления



LED индикатор

Статус включения

Текущая температура

Заданная температура

Заряд батареи

Режим
Нагрев/Охлаждение

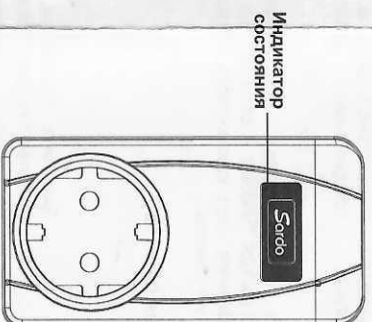
Единицы
измерения

Кнопки
задания темп. - / +
всегда ВКЛ./ВЫКЛ.

ФУНКЦИИ

- Просто вставить в розетку (не требует монтажа)
- Переключение в режим нагрева или охлаждения
- LCD дисплей с подсветкой
- Отображение текущей температуры
- Отображение заданной 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 433MHz
- Многоканальность, один пульт упр. до 64шт. розеток
- Портативный дизайн, настольное/настенное крепление

Розетка



Индикатор
состояния