



Инфракрасный умный пульт дистанционного управления с датчиком температуры и влажности



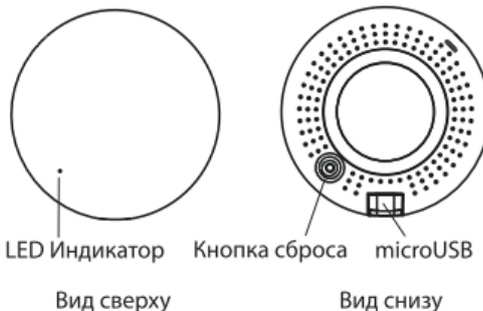
Модель: RMIR08P



Отсканируйте QR-код, перейдите по ссылке и установите мобильное приложение для Android или IOS

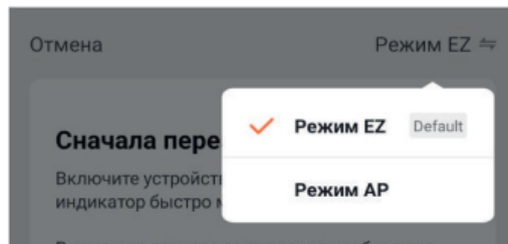
Характеристики:

Размер: 75x20мм
Питание: microUSB 5в/1А
Цвет индикатора: голубой
ИК диапазон: 38кГц
ИК дистанция: ≤10 метров
Беспроводная связь: WiFi 2.4ГГц IEEE 802.11 b/g/n
Диапазон измерений:
- Температура - 0°C ~ 60°C
- Влажность - 0%RH ~ 99%RH
Точность измерений: ±1°C, ±5%RH



Инструкция по подключению

1. Отсканируйте QR-код или найдите по поиску в App Store/Play-маркете приложение: Roximo IoT.
2. Зарегистрируйтесь в приложении или войдите с существующей учетной записью. Для регистрации на Ваш e-mail будет отправлено письмо с подтверждающим кодом.
3. Создайте "Дом", нажмите + "добавить устройство" и выберите в списке устройств - "Другое", - "Универсальный пульт ДУ".
4. Подключение к устройству может выполняться в нескольких режимах:
 - С помощью Bluetooth - активируйте Bluetooth в смартфоне и приложение само предложит Вам добавить новое устройство. Далее все как в режиме подключения EZ;
 - режим EZ - автоматический режим поиска и подключения умных устройств;
 - режим AP - режим прямого подключения к точке доступа устройства и последующей настройке.



При первом включении устройство автоматически должно быть в режиме подключения EZ, а LED-индикатор сети - быстро мигать.

Если подключение не удалось выполнить в одном режиме - попробуйте другой.

4.1. Подключение в автоматическом режиме (EZ).

- Если устройство автоматически не перешло в режим EZ - нажмите кнопку и удержите ее более 5 секунд.

Убедитесь, что LED-индикатор сети мигает быстро (2-3 раза в секунду).

- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц и нажмите далее. Убедитесь, что смартфон подключен именно к сети WiFi 2,4ГГц или что пароли и название сети WiFi 2,4ГГц и 5ГГц совпадают.

- Дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.

4.2. Подключение в режиме точки доступа AP.

- Если не удалось выполнить подключение в автоматическом режиме EZ - выполните подключение в режиме точки доступа AP, для этого выберите в верхнем правом углу экрана соответствующий режим подключения.

- Нажмите кнопку и удержите около 5 секунд, а затем еще раз нажмите кнопку и удерживайте около 4 секунд, пока индикатор не начнет мигать медленно и продолжительно - с циклом 1 раз в 3 секунды.

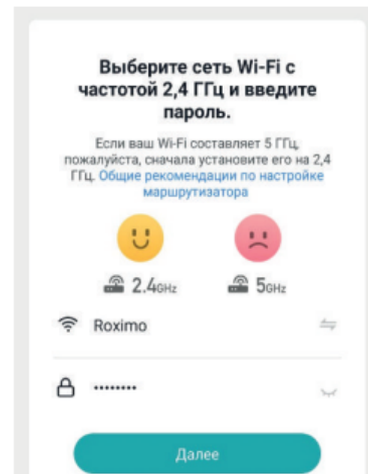
- Введите пароль текущей сети WiFi 2,4ГГц.

- Приложение предложит Вам перейти на страницу настроек WiFi и выполнить прямое подключение к точке доступа AP подключаемого устройства.

- Выполните подключение к WiFi точке доступа устройства.

- Вернитесь в приложение.

- Дождитесь обнаружения и добавления нового устройства.



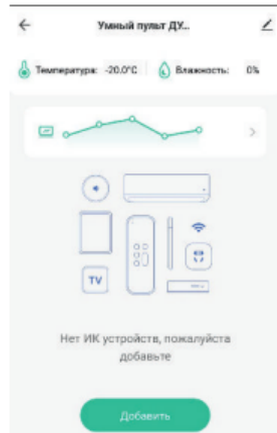
5. Завершение настройки.

В завершении подключения Вы можете изменить имя устройства и выбрать комнату, в котором оно находится.

Имя устройства должно состоять из букв и цифр, не используйте специальные символы. Перейдите в панель устройства, здесь Вы можете смотреть температуру, влажность и статистику за предыдущие периоды, добавлять пульты к различной бытовой технике:

- Теле- и видеоаппаратуры;
- Кондиционеры, вентиляторы;
- и другое

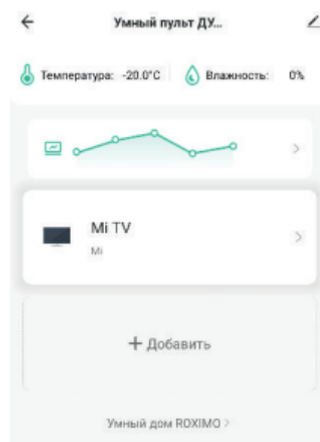
В приложении можно настраивать умные сценарии, например изменять настройки кондиционера по температуре и влажности.



Добавление пультов

Предусмотрено три варианта добавления пультов:

1. Выбор из списка: найдите в списке производителя, выберите настройку пульта, на которую реагирует Ваша техника, сохраните пульт.
2. Быстрый поиск: направьте пульт от техники на Ваш умный пульт, нажмите любые три клавиши в соответствии с подсказками в приложении - если пульт есть в базе - приложение подберет и добавит его.
3. Ручное обучение (DIY): направляйте пульт от техники на умный пульт и обучите каждую кнопку пульта, назначив ей соответствующую функцию в приложении.



Для изменения названия добавленного пульта или удаления - нажмите и удержите.

Для перехода к управлению выберите нужный пульт. Откроется панель пульта с доступными кнопками управления.



Для подключения к голосовым помощникам - перейдите в соответствующее приложение и свяжите аккаунты с Roximo IoT.

Условия гарантии.

- Основанием для гарантийного обслуживания является данный гарантийный талон.
- Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара. Подтверждением даты продажи является отметка продавца в гарантийном талоне, чек с датой продажи или иной документ, подтверждающий дату реализации товара. Без отметки, чека или другого документа реализации с датой продажи гарантийный талон считается недействительным.

Дата продажи: _____.____.202__г.

Подпись: _____

Сделано в Китае



Для ознакомления с полными условиями гарантийного обслуживания отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке: <https://roximo.ru/iot/warranty.html>



Место для печати