

Умная беспроводная WiFi розетка

Руководство



Краткое описание и спецификация



1. «A»
Кнопка включения/выключения устройства. При удерживании в течение 5 секунд, переводит устройство в режим «AP режим».
2. «B1»
Подсветка синего цвета означает, что устройство включено: на розетки подается напряжение 220В.
- «B2»
Если подсветка зеленого цвета и часто моргает, значит устройство находится в режиме «конфигурации WiFi». Если подсветка зеленого цвета и спокойное мерцание, значит устройство в AP WiFi режиме и готово к конфигурации.
3. «C1»/«C2»
Розетки типа EBPO с раздельным включением с характеристиками:
АС 100 ~ 240 В
50/60 Гц
16 Ампер

4. «D» - кабель для подключения:
АС 100 ~ 240 В
50/60 Гц
16 Ампер

Загрузка и регистрация в приложении

1. Отсканируйте QR код и загрузите приложение на Ваше устройство.



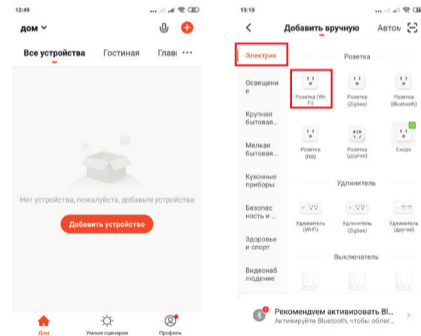
*Если не получается, Вы можете перейти в Google Play или App Store и загрузить приложение

2. Регистрация.

1. Если у Вас еще нет аккаунта в данном приложении, выберите пункт «Регистрация» и, используя номер Вашего телефона или электронную почту, следуйте дальнейшим инструкциям для завершения регистрации.
2. Во время регистрации, в зависимости от выбранного способа, Вы получите секретный код на почту или в виде смс сообщения соответственно. Вам необходимо будет ввести его в приложении, затем придумать пароль от аккаунта и завершить процедуру регистрации.

Добавление устройства

После регистрации нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство. Перейдите на вкладку «Электрика» и найдите там «Розетка (WiFi)». Подайте питание 220В на smart розетку. Убедитесь, что Ваш WiFi роутер работает на частоте 2.4 ГГц, и индикатор smart розетки часто моргает зеленым светом. Если индикатор находится в другом состоянии, удерживайте кнопку «ВКЛ» Для сброса к заводским настройкам... Когда индикатор в нужном состоянии и следуйте дальнейшим указаниям.



Выберите необходимую сеть, введите пароль и нажмите «Далее». Подтвердите, что индикатор моргает часто и ожидайте завершения, процесса добавления устройства. Затем назовите его и настройте его работу и возможные сценарии, исходя из Ваших потребностей.

