

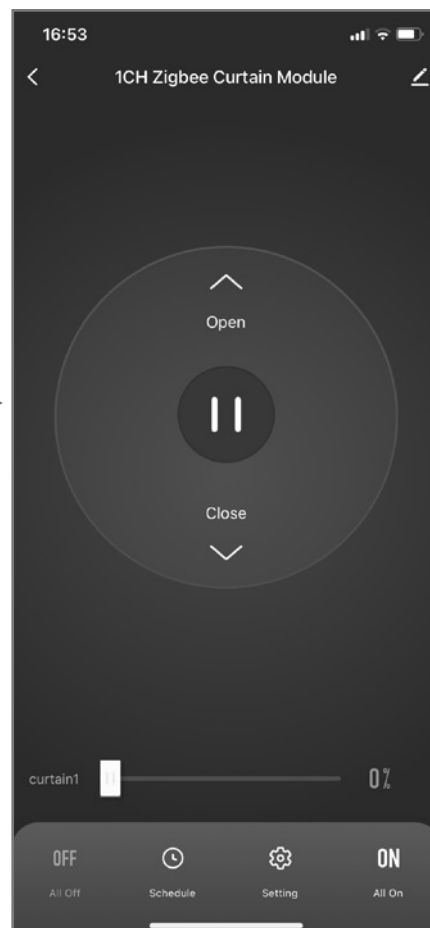
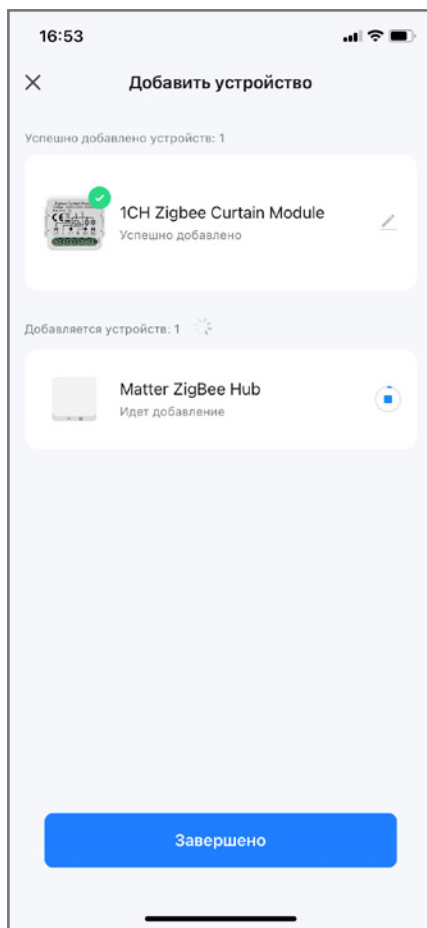
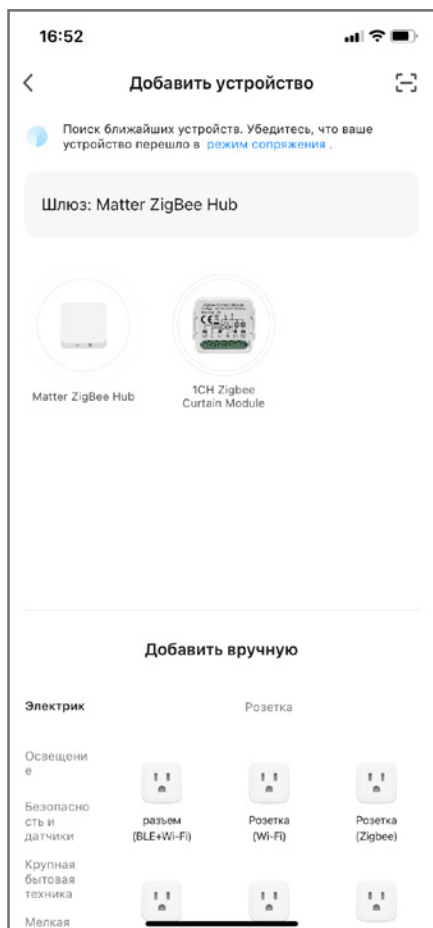
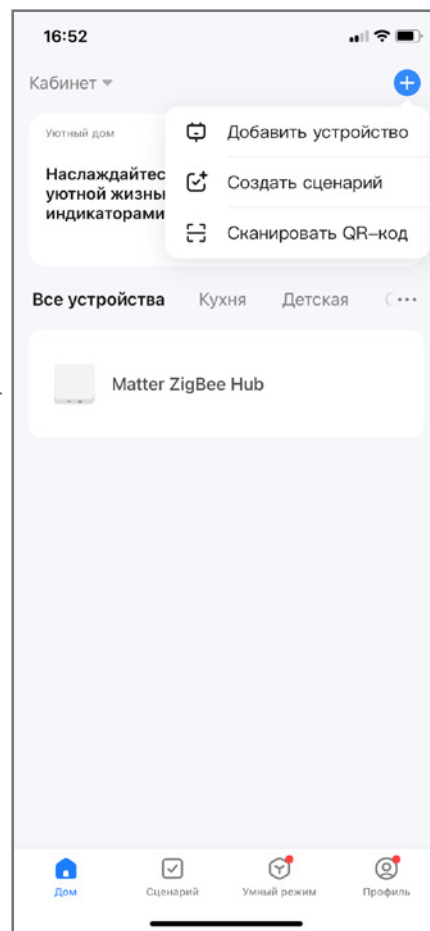
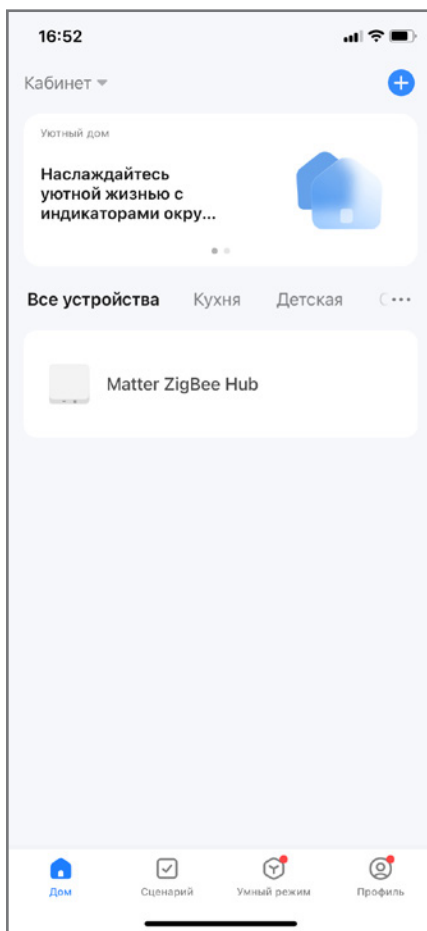


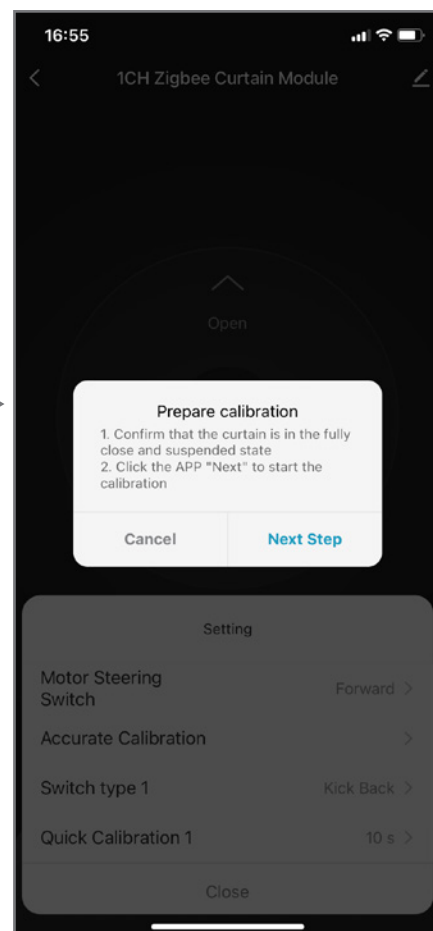
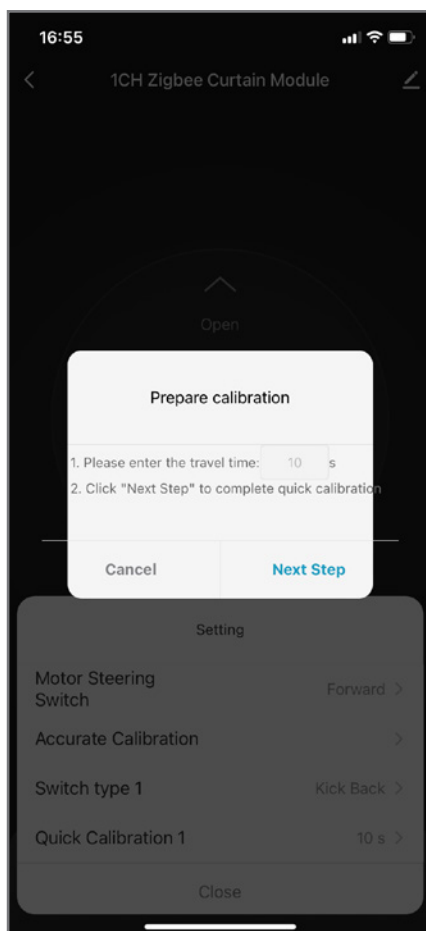
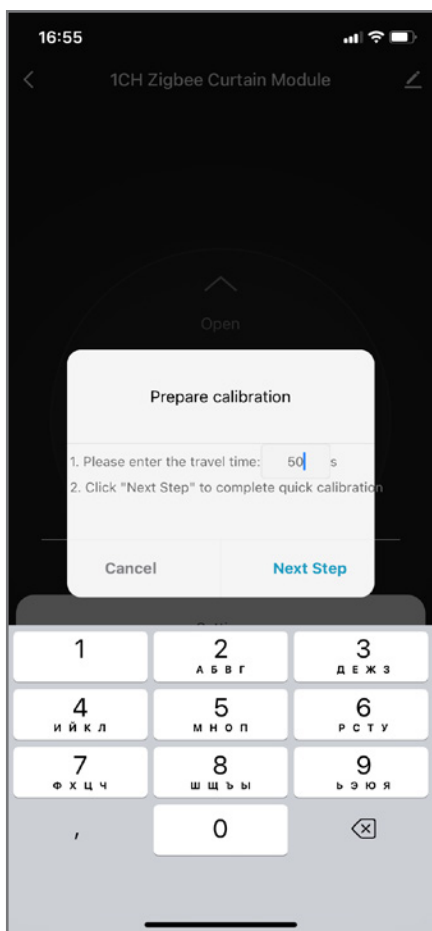
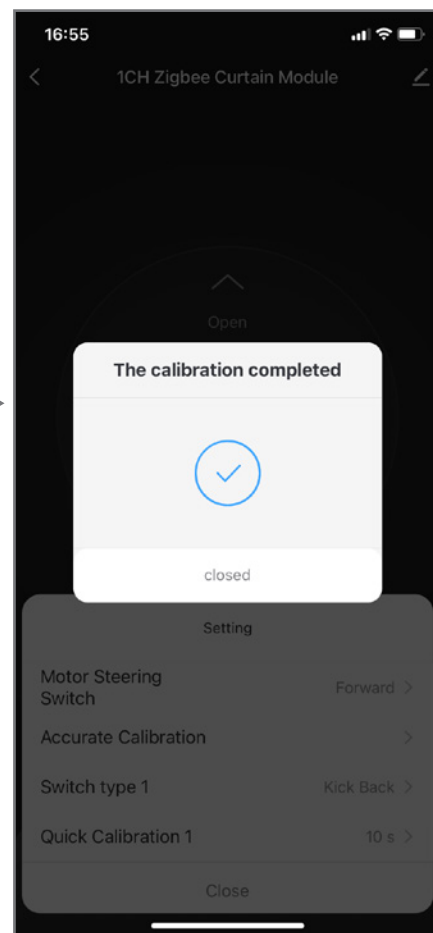
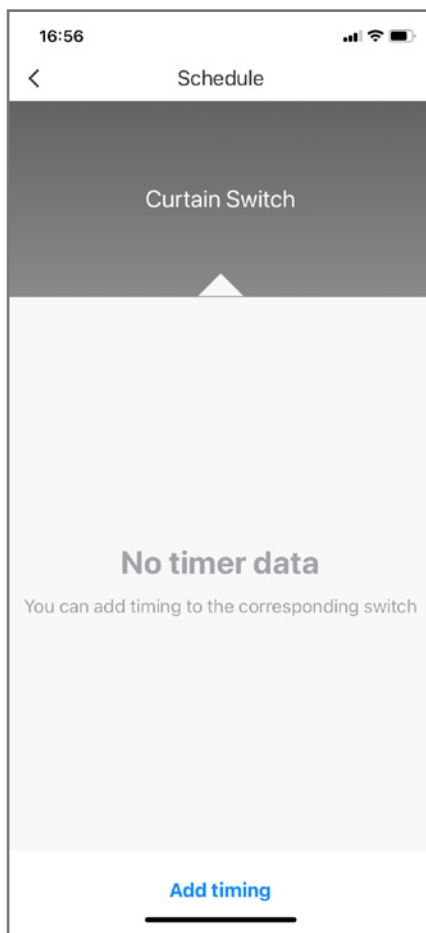
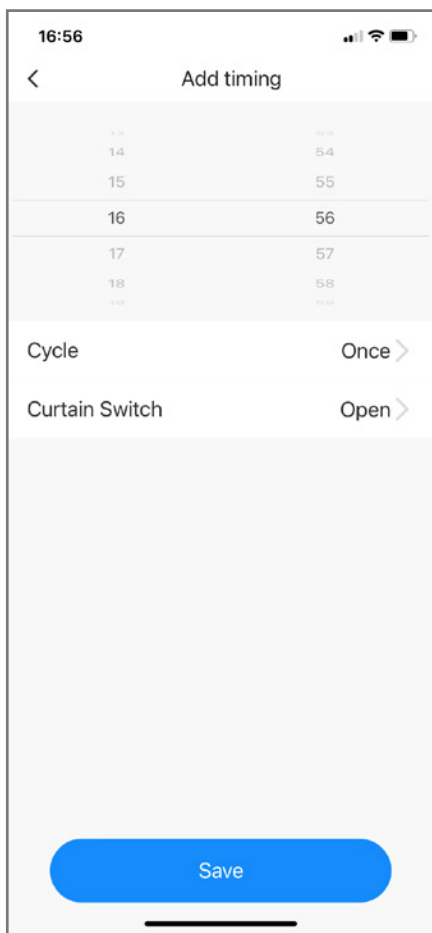
1 НАСТРОЙКА РАДИОПРИЕМНИКА ZIGBEE DZ200

Перед настройкой радиоприёмника необходимо скачать и установить приложение Smart Life (TuYa), войти (зарегистрироваться) в учетную запись. Для работы радиоприёмника понадобится Zigbee Hub (например, MOES Matter ZigBee Gateway), который необходимо предварительно добавить в приложение.

Перед настройкой убедитесь, что WiFi-роутер включен, и смартфон, на котором будет производиться настройка, подключен к данной сети WiFi.

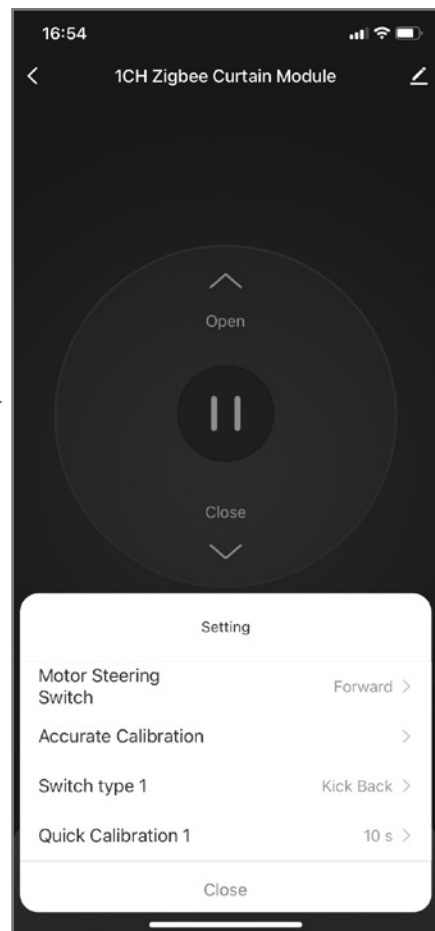
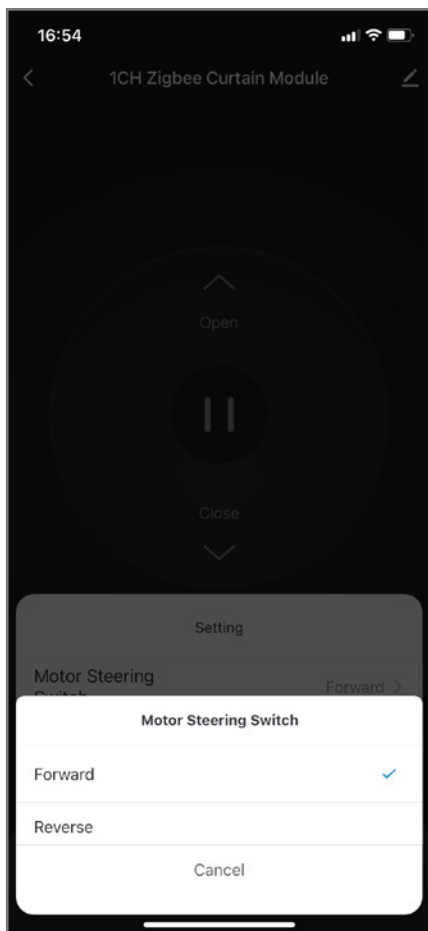
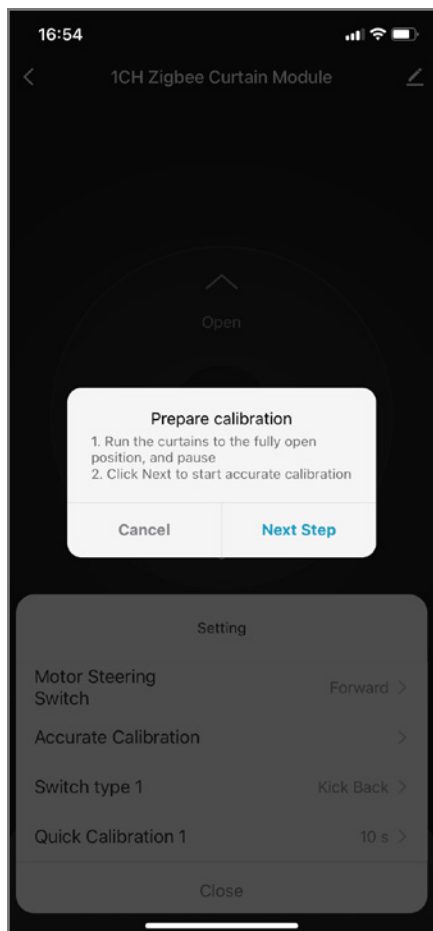
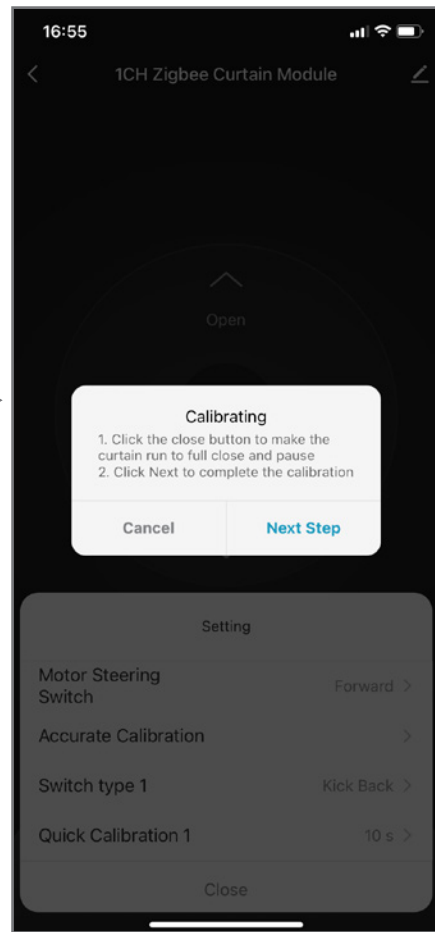
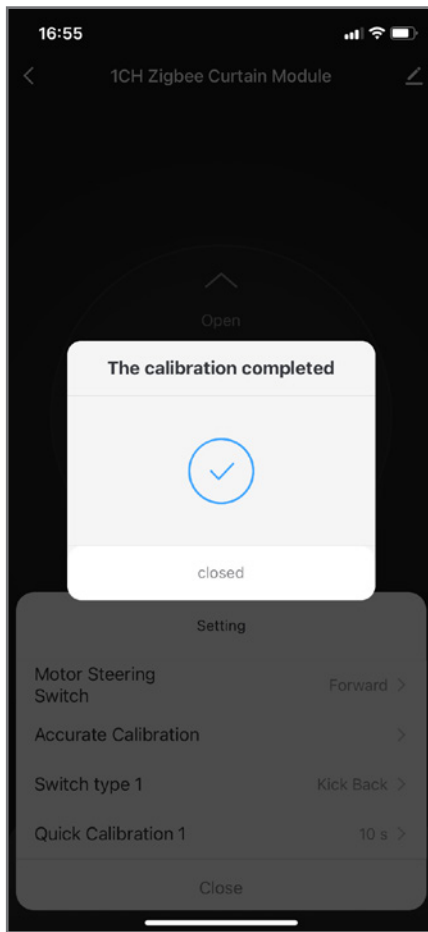
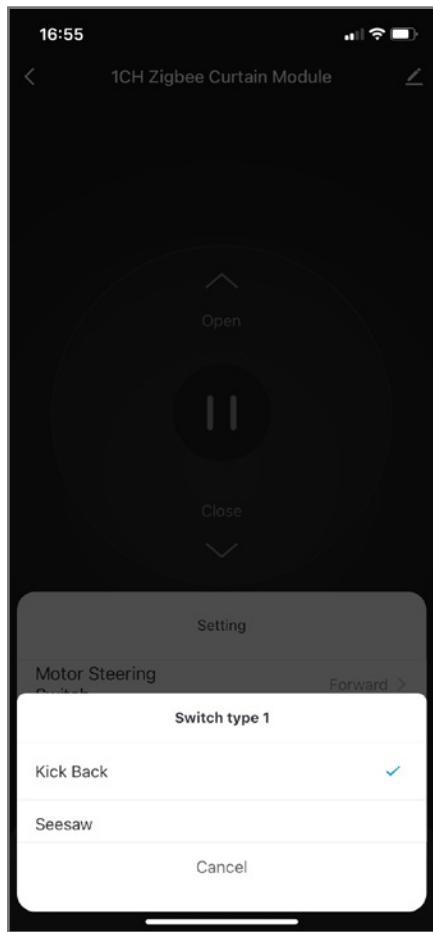
1. Подключить радиоприёмник согласно схеме. Питание 230 вольт пока не включать.
2. Открыть приложение Smart Life. Нажать «+», а затем «Добавить устройство»
3. Включить питание радиоприёмника.
4. В приложении из списка найденных устройств выбрать 1CH Zigbee Curtain Module. Радиоприёмник будет добавлен в приложение.
5. После добавления в приложении откроется панель управления радиоприёмником.
6. В панели управления есть возможность присвоить своё название каждому радиоприёмнику, установить открытие и закрытие по таймеру, а также произвести точную настройку радиоприёмника: изменить направление движения полотна, настроить продолжительность работы (время подъёма/опускания полотна), выбрать тип управления (рулонные или горизонтальные).

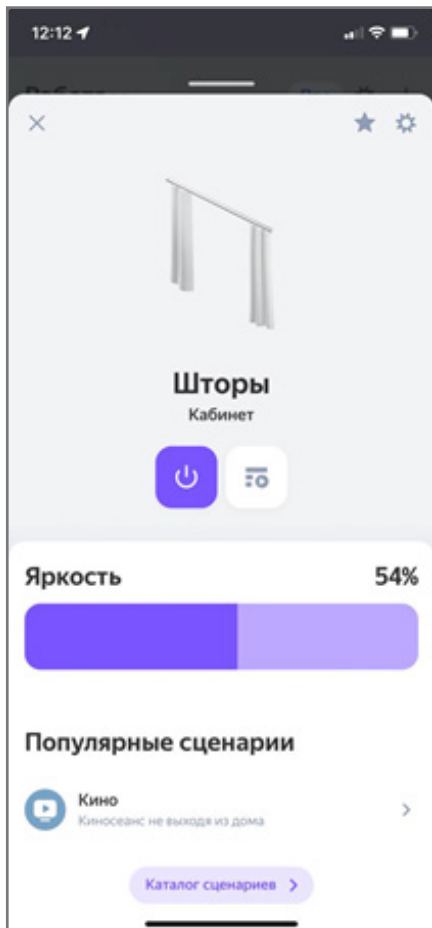






ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ
РАДИОПРИЕМНИКА ZIGBEE DZ200
(ВЕРСИЯ 1.01)





2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Напряжение питания	100-240В 50/60Гц
Максимальный выходной ток	3А
Рабочая частота	2.405-2.480 ГГц IEEE802.15.4
Рабочая температура	-10...+40оС
Протокол	Zigbee 3.0
Радиус действия	до 100м
Размеры	39.2x39.2x18мм
Влаго-пылезащита	IP20

С радиоприёмником рекомендуется использовать проводной выключатель без фиксации.

Радиоприёмник работает с голосовым помощником «Алиса». Положение полотна отображается как «Яркость».

3

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

