



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РАДИОПРИЕМНИКА ZIGBEE DZ200 (ВЕРСИЯ 1.00)

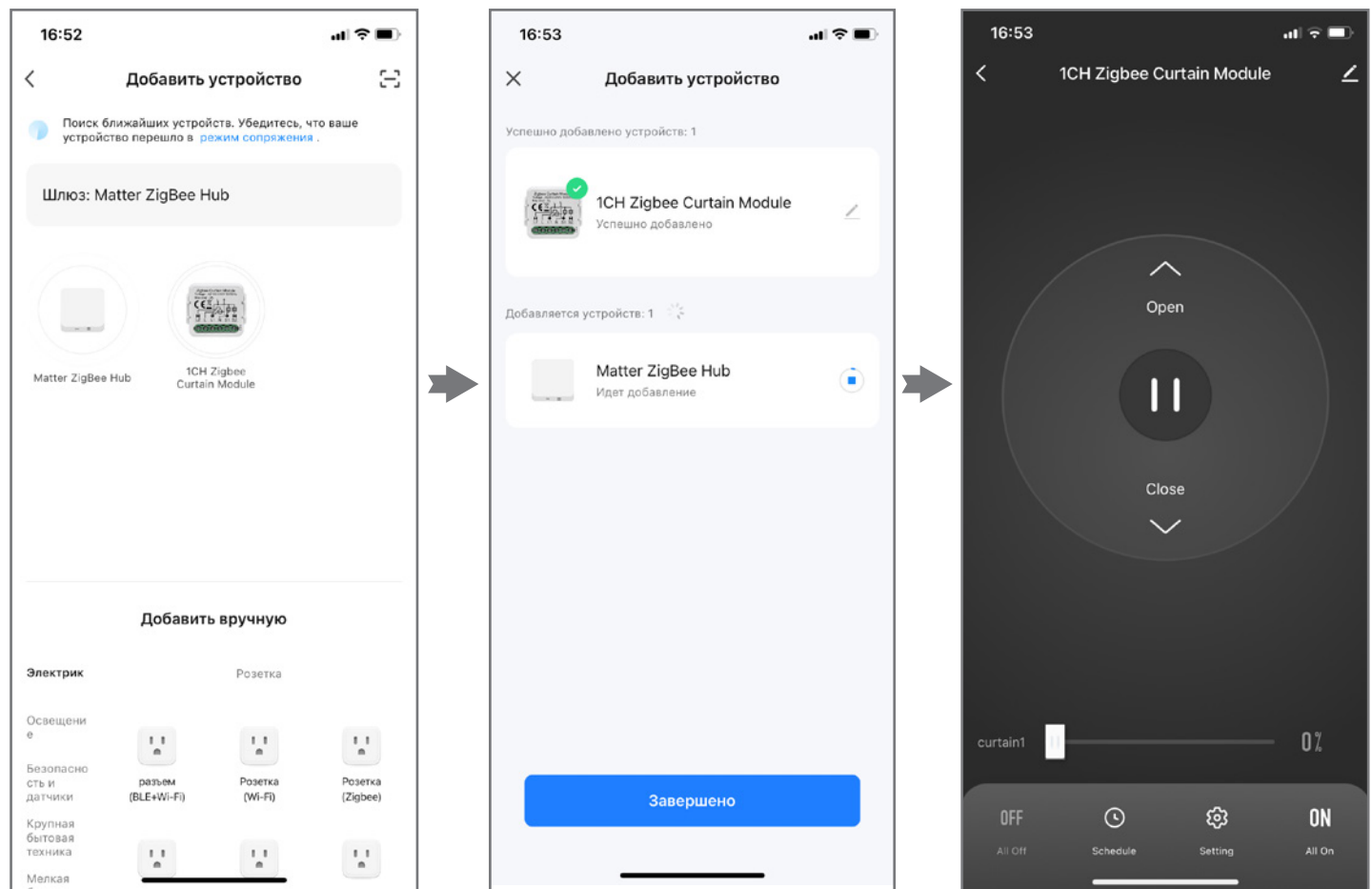
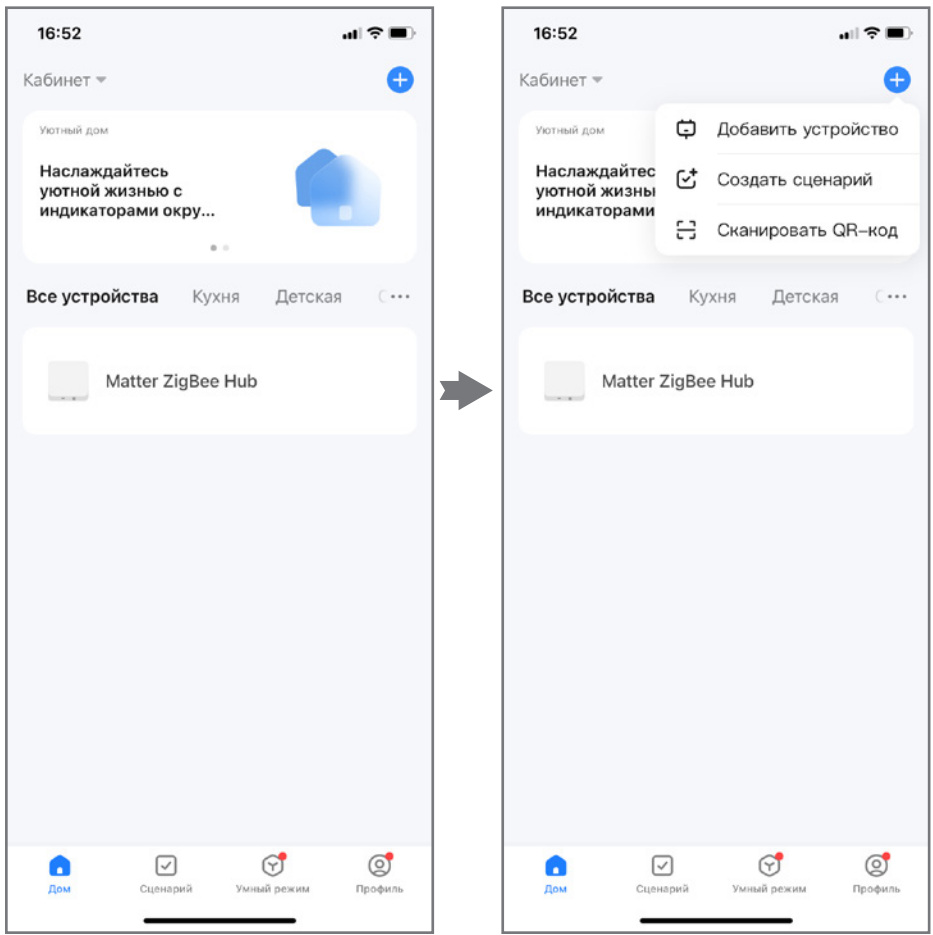


1 НАСТРОЙКА РАДИОПРИЕМНИКА ZIGBEE DZ200

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.

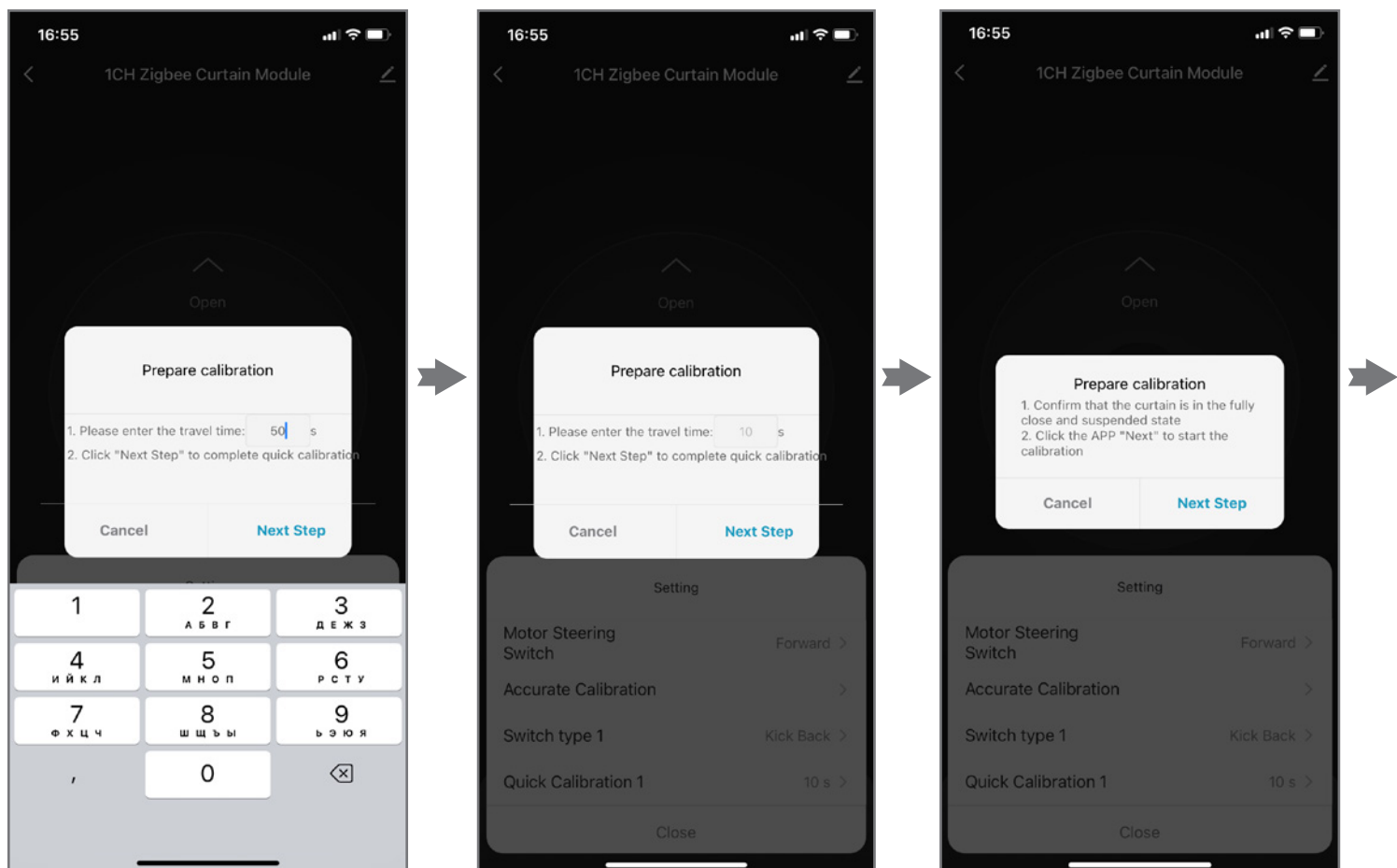
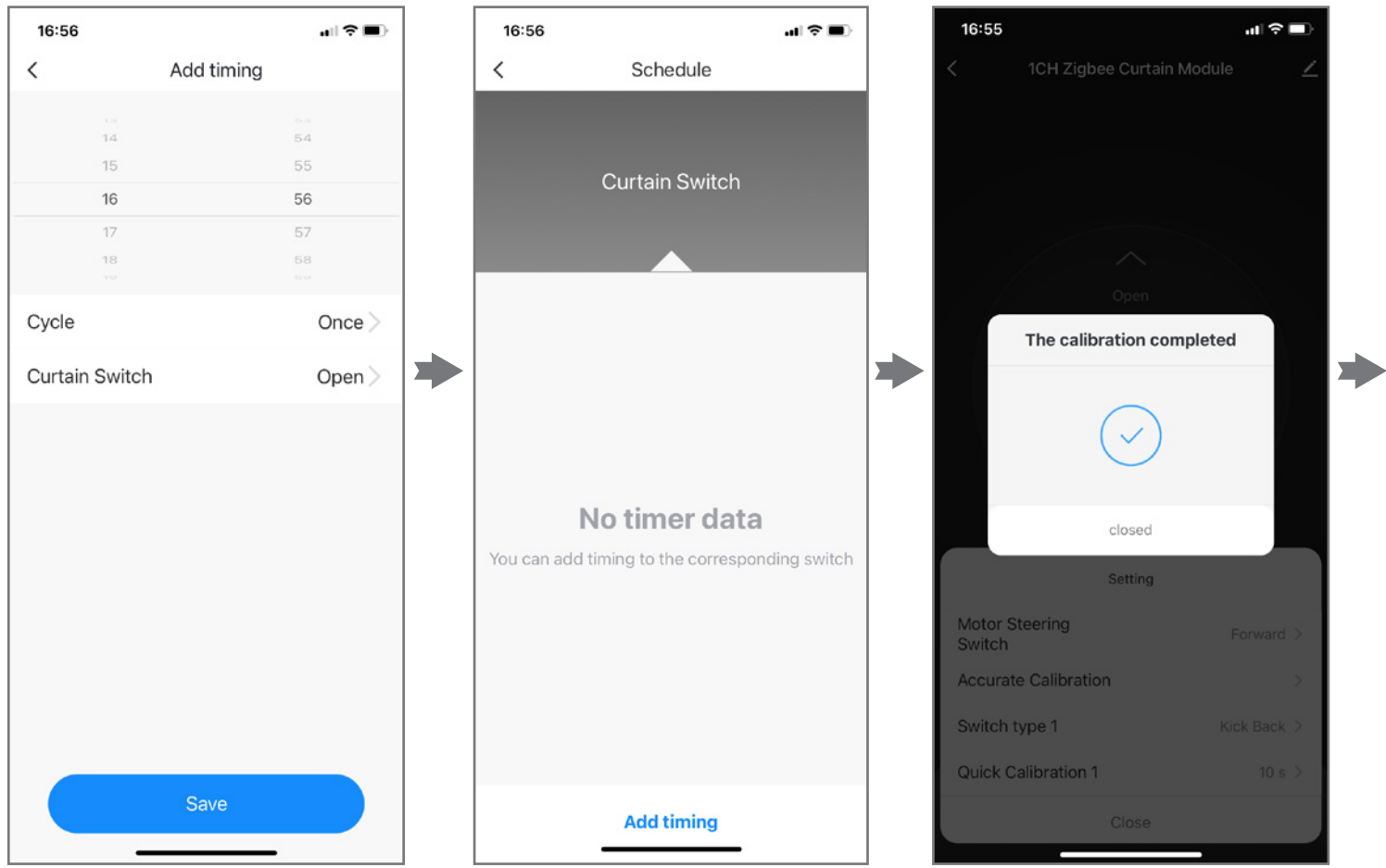
Перед настройкой убедиться, что WiFi-роутер включен, и смартфон, на котором будет производиться настройка, подключен к данной сети WiFi.

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).



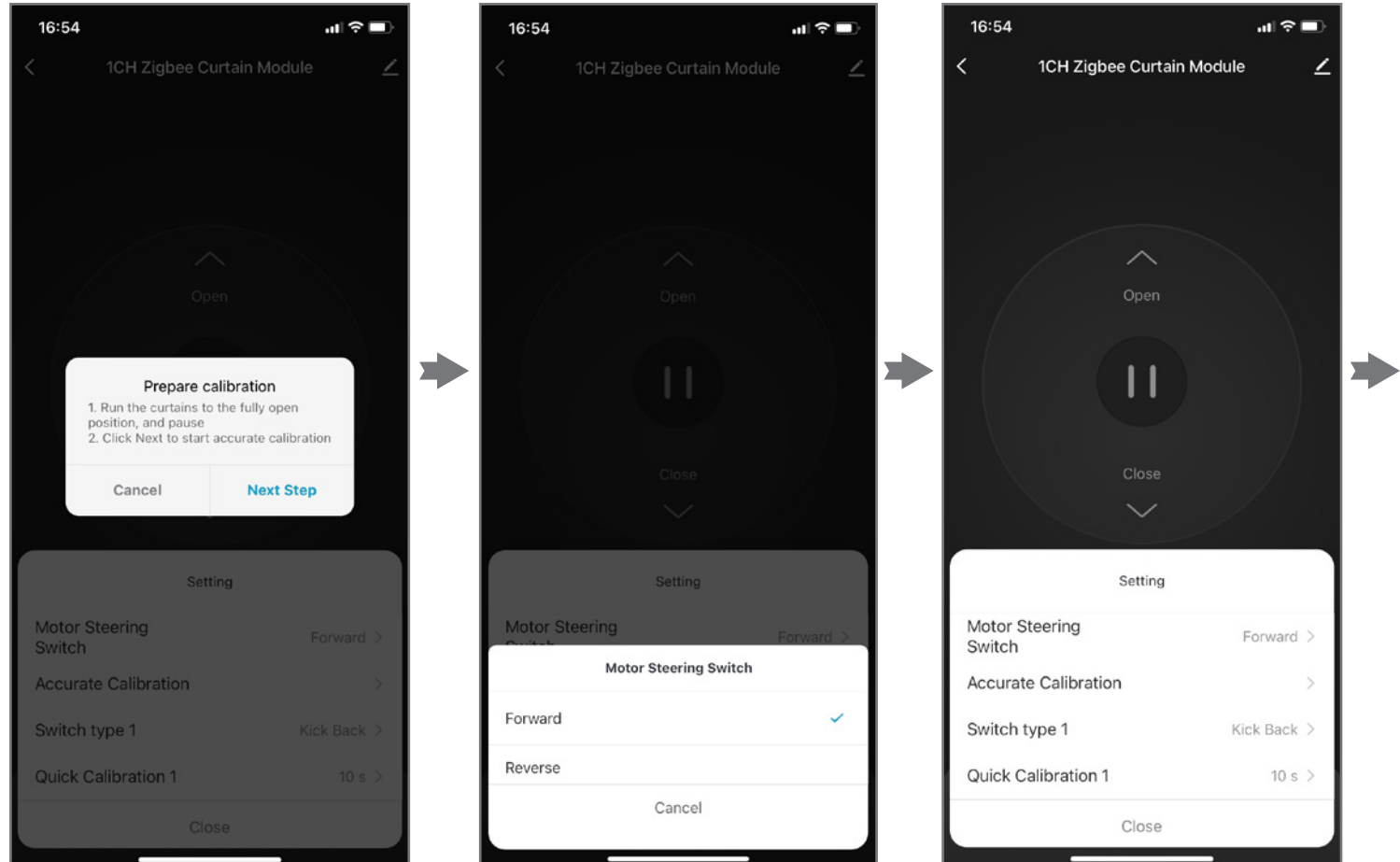
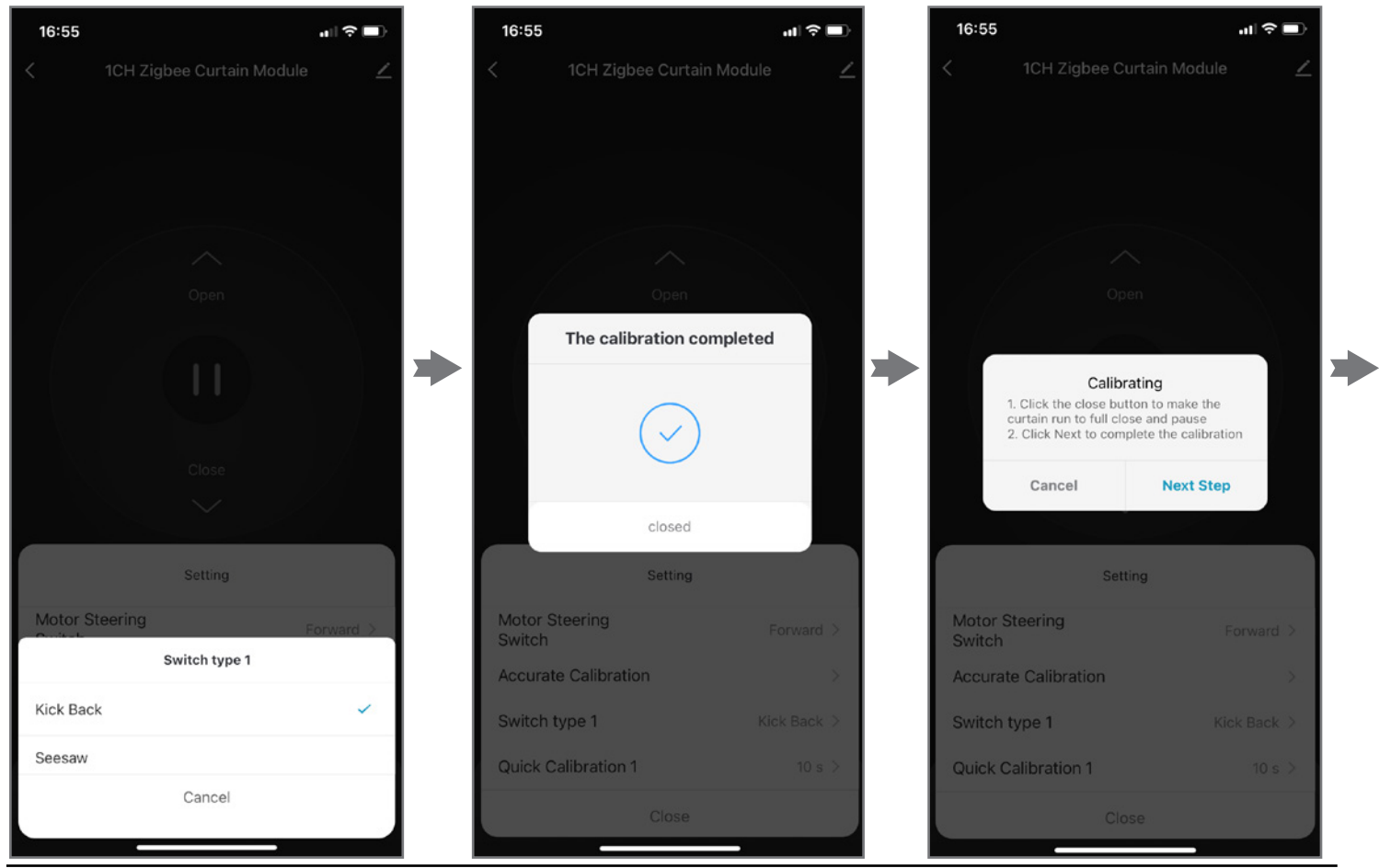


ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ
РАДИОПРИЕМНИКА ZIGBEE DZ200
(ВЕРСИЯ 1.00)



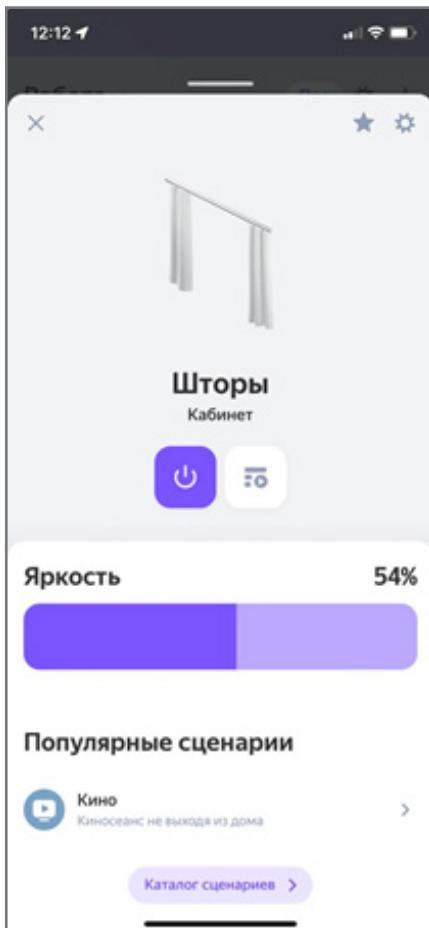


ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РАДИОПРИЕМНИКА ZIGBEE DZ200 (ВЕРСИЯ 1.00)





ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ
РАДИОПРИЕМНИКА ZIGBEE DZ200
(ВЕРСИЯ 1.00)



2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Напряжение питания	100-240В 50/60Гц
Максимальный выходной ток	3A
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».