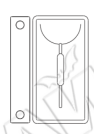


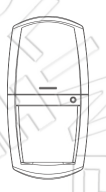
#### Комплектация

Перед работой необходимо проверить исправность и комплектацию изделий.









SmartONE — 1 шт.

Брелок для дистанционного управления — 1 шт.

Беспроводной датчик открытия двери — 1 шт.

Беспроводной датчик движения — 1 шт.









Кронштейн

— 1 шт.

Саморезы — 2 шт.;

винты — 4

шт.

Элементы питания типа AA — 3 шт.

Дополнительные комплектующие для установки беспроводного датчика открытия двери



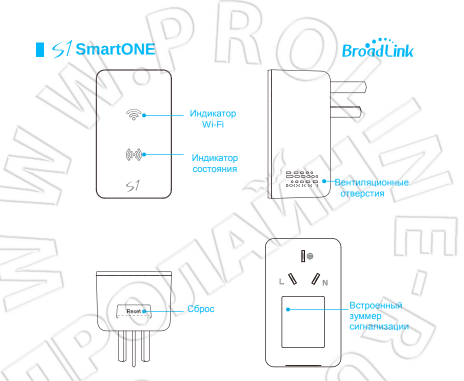
Клейкая лента -2 шт.



Саморезы — 2 шт.; винты — 4 шт.



шт.



\*Сброс устройства: нажать и удерживать кнопку сброса в течение минимум 6 секунд и дождаться быстрого мигания индикатора Wi-Fi.

### ■ Работа с приложением e-Control

## Первый пункт Загрузка приложения







Приложение e-Control



Сканирование QR-кода

. Для загрузки и установки приложения отсканировать QR-код, расположенный на коробке от изделия или в руководстве пользователя.

Рисунок 1

2. Через мобильный браузер перейти на сайт www.ibroadlink.com, затем нажать пункт «Download APP» (см. рисунок 1).



## Третий пункт Настройка



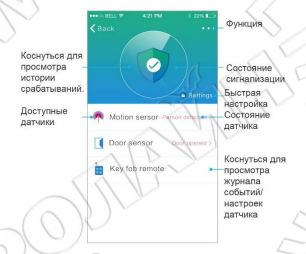
Ввести название сети Wi-Fi.

Указать пароль для подключения к сети.

\*В случае неудачной настройки см. стр. 14.

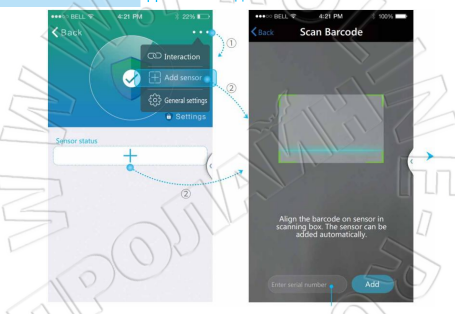
# Broad Link

### Четвертый пункт Начало работы



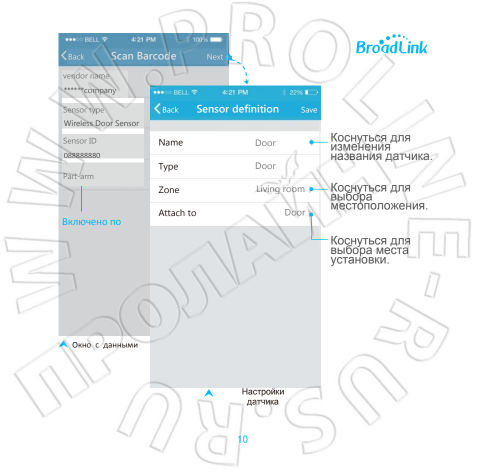
Панель управления устройством Приложение e-control

#### Добавление датчика



Добавить датчик (см. рисунок выше).

Отсканировать QR-код или вручную ввести серийный номер.



#### Приложение e-control Объединение устройств по схеме «условие-действие (IFTTT)»

Пользователям доступны собственные варианты организации «умного» дома. Можно указать условия автоматического срабатывания устройств. ІЕТТТ позволяет организовывать сценарии «умного» дома (например, включение света при открытии двери).



Сценарий «(Включение в зале) [интеллектуальной розетки] и настольной лампы при (срабатывании) [датчика открытия двери]»

Где: ( ) — условия срабатывания или выполняемое действие; [ ] — устройства BroadLink или серии BroadLink DNA.

При работе со сценариями IFTTT необходимо, чтобы у всех датчиков было соединение с интернетом, иначе сценарии будет невозможно загрузить на сервер и передать его датчику.



#### Приложение e-Control

#### Основные настройки



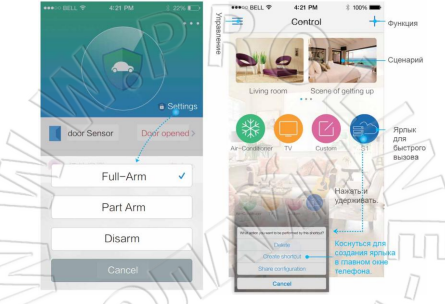
**Изменение устройства**: коснуться данного пункта для изменения значка и названия.

#### Блокировка устройства:

скрытие устройств и запрет на работу с ними пользователей, подключенных к одной и той же беспроводной сети.

Включение сигнализации с задержкой по времени: настройки времени полной или частичной постановки на охрану (Full/Part Arm).

Выбор датчика: выбор датчиков, которые будут активны в режиме частичной постановки на охрану (Part Arm).



Full-Arm (полная постановка на охрану):

все датчики.

стандартный режим работы, когда активны

Дополнительные действия доступны в меню «Control».

Part-Arm (частичная постановка на охрану):

выбор датчиков (см. стр. 12), которые будут активны после включения сигнализации.

(Брелок дистанционного управления позволяет поставить на охрану без использования смартфона.)

#### Поиск или изменение устройства Ошибка настройки





New device: добавлено новое устройство;

Offline: если устройство находится не в сети и им нельзя управлять, необходимо проверить сетевое подключение. Если индикатор Wi-Fi медленно мигает, а приложение показывает меню, изображенное справа, нужно сбросить устройство и выполнить его повторную настройку (повторить третий пункт). Если появляются иные проблемы, нужно обратиться в службу поддержки.

