

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

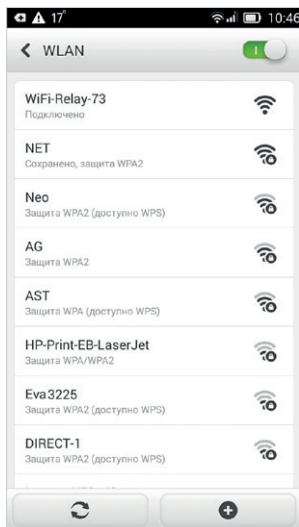
Инструкция по работе
с программным обеспечением

РАБОТА С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

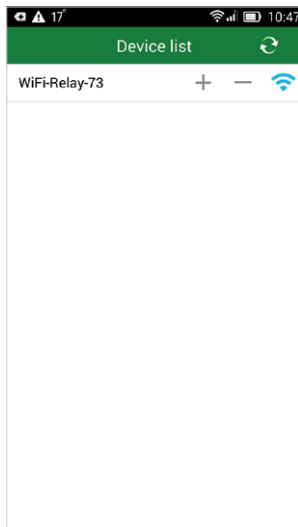
1. Включите Wi-Fi конвертер.
2. Установите приложение «Skydance», доступное для загрузки в App Store (iOS) и Play Market (Android).
3. Включите Wi-Fi на мобильном устройстве и подключитесь к сети конвертера.
Для SMART-K10-RF устройство будет называться как «WiFi-Relay-XX» (где XX - число).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ SMART-K10-RF

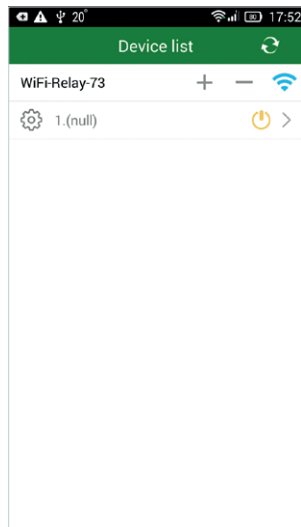
Запустите приложение «Skydance», в открывшемся окне нажмите «+», чтобы добавить новое устройство (кнопка «->» удаляет устройство).



Список найденных Wi-Fi сетей.

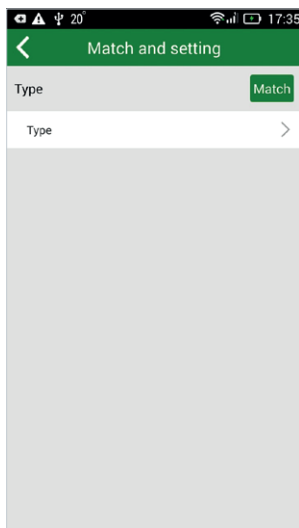


Список устройств.



Список устройств, их добавление/удаление.

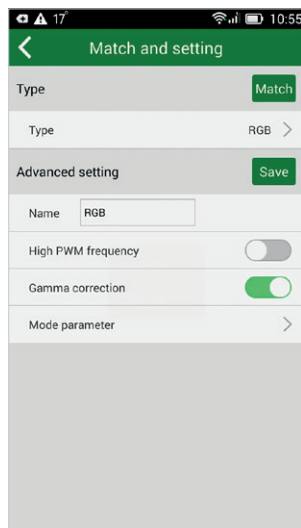
Нажмите кнопку , откроется новое окно, в котором необходимо выполнить привязку к контроллеру, который будет управляться через приложение. Выберите тип контроллера [Type].



Привязка конвертера к контроллеру.

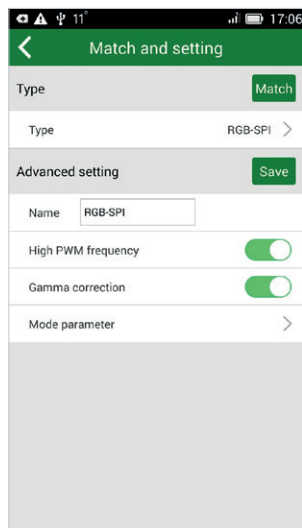
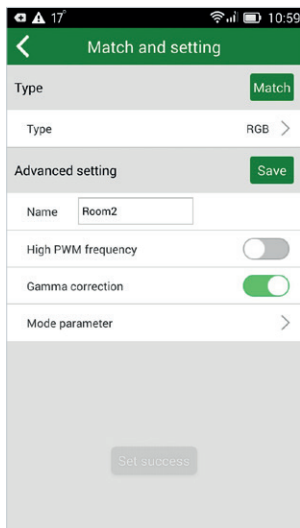
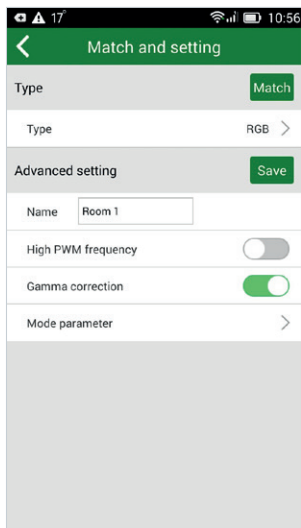


Выбор типа привязываемого контроллера.



Настройка привязываемого контроллера.

Для выполнения привязки нажмите кнопку Match на контроллере, затем в течение 5 сек. нажмите кнопку Match в приложении. Вы также можете задать название Вашего контроллера, установить повышенную частоту ШИМ (если контроллер её поддерживает), гамма-коррекцию, изменить параметры режимов и сохранить настройки, нажав кнопку Save (сохранить).

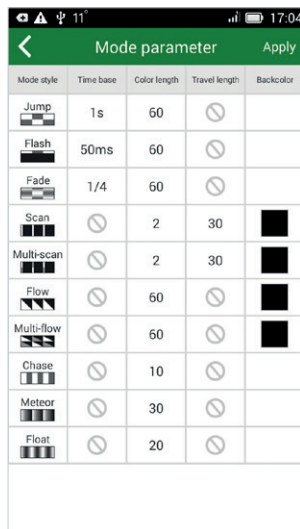


Настройки привязываемых контроллеров.

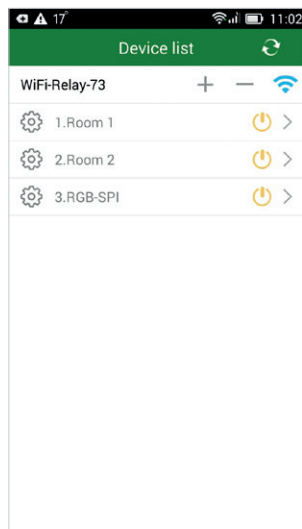
Настройка параметров режимов (Mode Parameter).



Настройка параметров режимов для RGB/ RGBW контроллеров.



Настройка параметров режимов для контроллеров DMX/SPI.

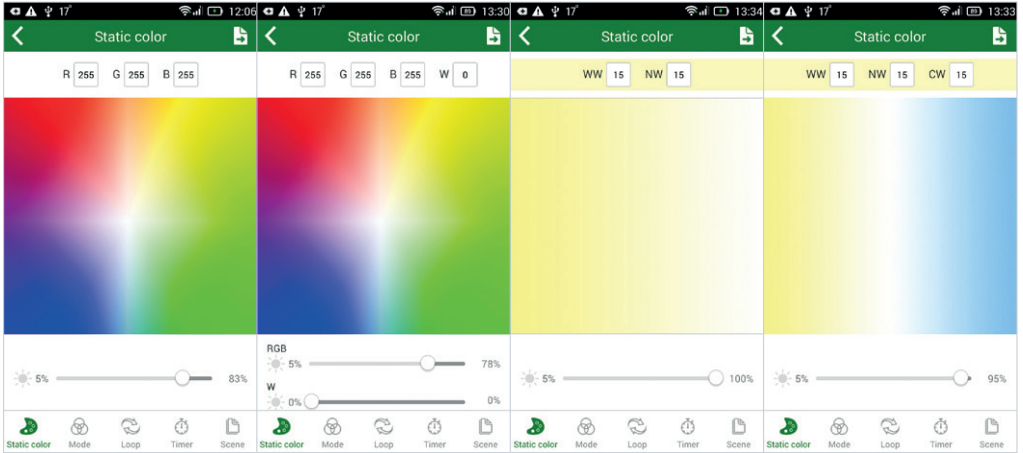


Список устройств, привязанных к конвертеру.

Для сохранения внесённых изменений нажмите кнопку Apply (применить) и/или кнопку , чтобы выйти из раздела.

ИНТЕРФЕЙС СТАТИЧЕСКОГО ЦВЕТА (STATIC COLOR)

Интерфейс статического цвета, в зависимости от типа светодиодной ленты/контроллера, позволяет выбрать: яркость, цветовую температуру, цвет.

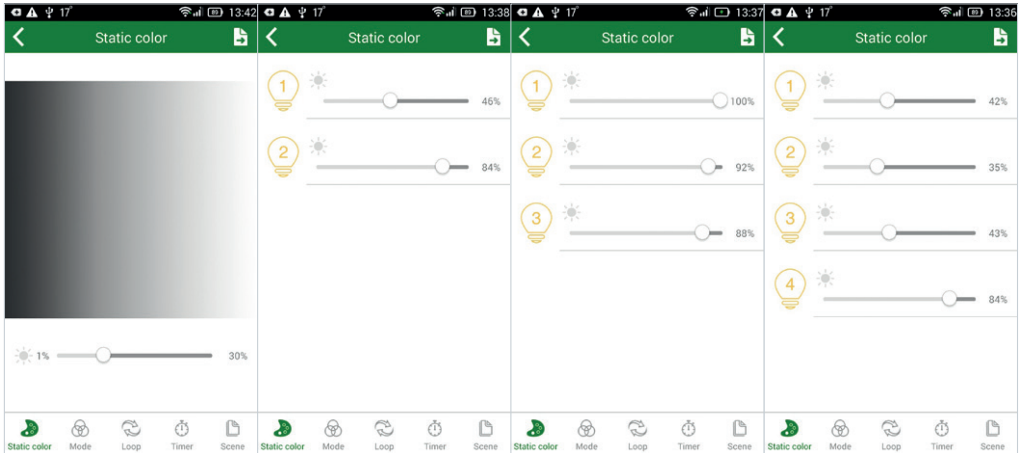


Интерфейс для RGB.

Интерфейс для RGBW.

Интерфейс для MIX (WW, NW).

Интерфейс для MIX (WW, NW, CW).



Яркость для 1-канального контроллера.

Яркость для 2-канального контроллера.

Яркость для 3-канального контроллера

Яркость для 4-канального контроллера.

ИНТЕРФЕЙС РЕЖИМОВ (MODE) ДЛЯ RGB

Нажмите кнопку Edit (редактировать) для изменения списка режимов.

Нажмите кнопку + или - для увеличения или уменьшения количества режимов (1-32).

Нажмите на столбец Color (цвет) для изменения выбора цвета(ов).

Нажмите на столбец Style (стиль) для изменения динамического эффекта (доступно для последовательностей из нескольких цветов): Jump (переключения), Flash (вспышки), Fade (плавные переходы).

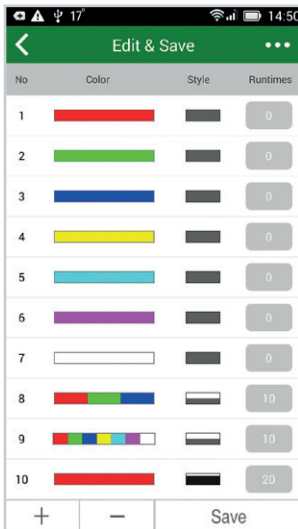
Нажмите на столбец Runtimes (длительность) для изменения времени выполнения режима (0-200).

Для сохранения и загрузки внесённых изменений на контроллер нажмите кнопку Save (сохранить).

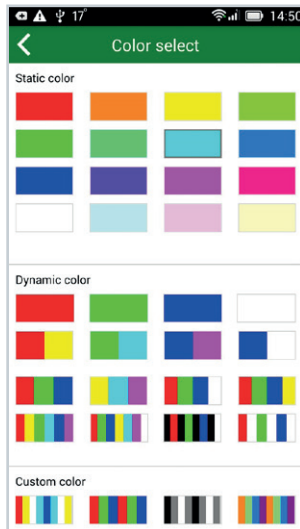
Нажмите на многоточие в верхнем правом углу экрана, в открывшемся окне нажмите «Read device» (чтение устройства), чтобы загрузить данные режимов из контроллера; «Import backup» (импорт файла), чтобы сохранить данные в файл; «Export backup» (экспорт файла), чтобы прочитать данные из файла; «Edit color» (редактировать цвет), чтобы изменить цвет.



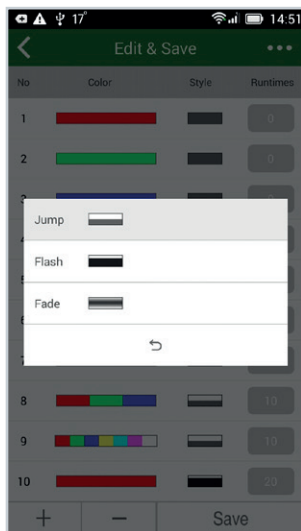
Интерфейс режимов для RGB.



Изменение количества режимов.



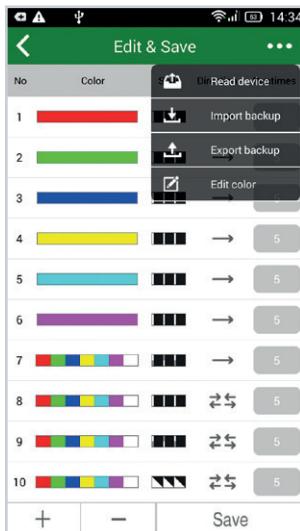
Выбор цвета(ов).



Выбор динамического эффекта.




Выбор длительности выполнения.



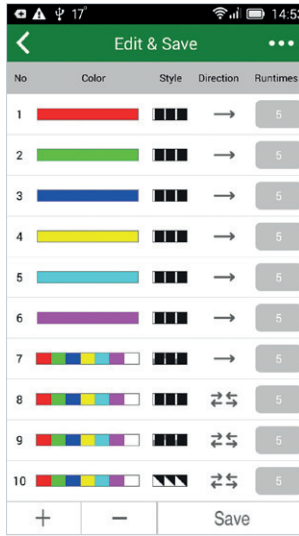
Чтение/импорт/экспорт настроек режимов.

ИНТЕРФЕЙС РЕЖИМОВ (MODE) ДЛЯ DMX/SPI

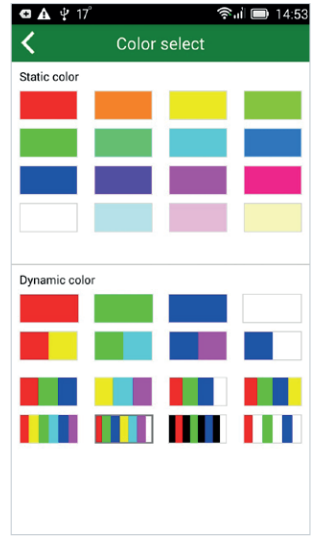
Данный интерфейс имеет 32 предустановленных программы. Выбор программы осуществляется пролистыванием. Нажмите кнопку Edit (редактирование) для перехода к редактированию программ: Color (цвет), Style (стиль), Direction (направление), Runtimes (длительность). Нажмите «+», чтобы добавить программу или «-», чтобы удалить. Для сохранения и загрузки внесённых изменений на контроллер нажмите кнопку Save (сохранить) и/или кнопку , чтобы выйти из раздела.



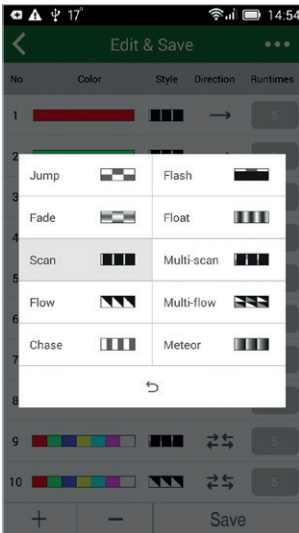
Интерфейс динамических режимов для RGB.



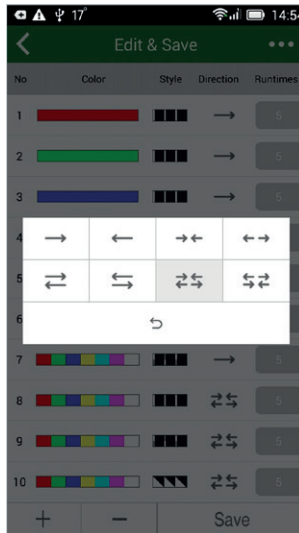
Изменение количества режимов.



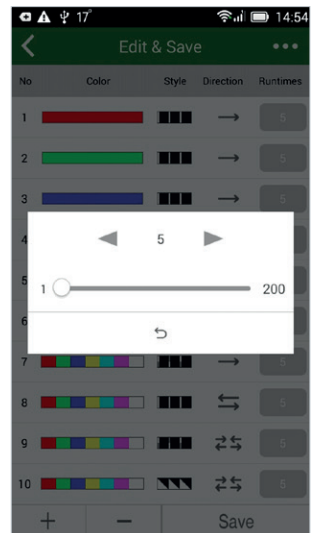
Выбор цвета(ов).



Выбор динамического эффекта.



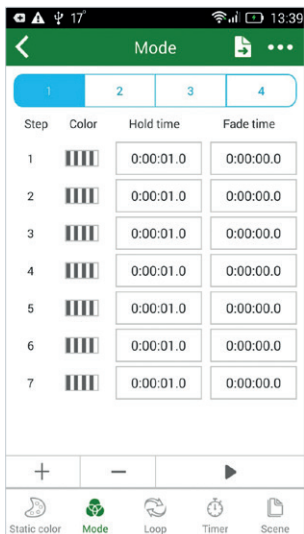
Выбор направления динамического эффекта.



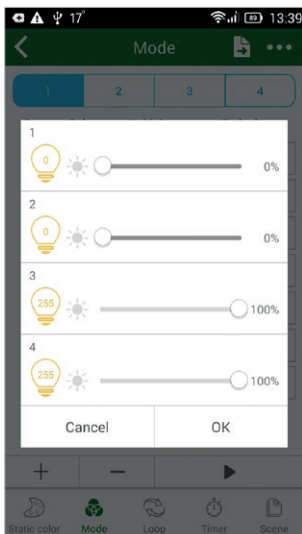
Выбор длительности выполнения.

ИНТЕРФЕЙС РЕЖИМОВ (MODE) ДЛЯ DIM

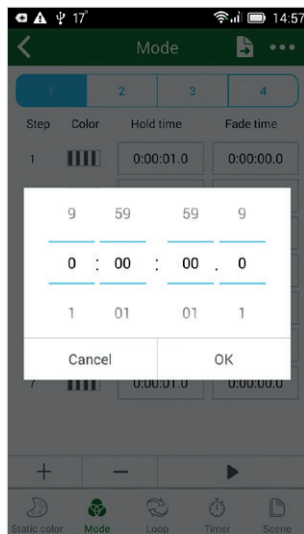
Данный интерфейс позволяет установить до 10 динамических программ в каждой из вкладок 1-4. Конфигурация окна Color (цвет) зависит от выбранного количества каналов диммирования [2-32].



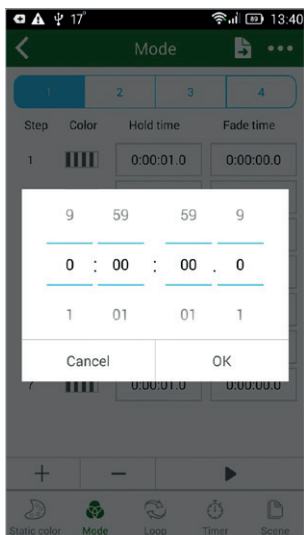
Интерфейс режимов для DIM.



Выбор яркости по каналам.



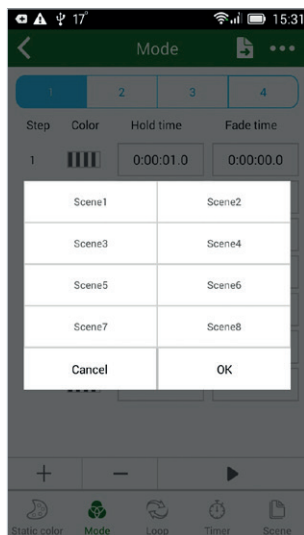
Выбор времени удержания установленной яркости.



Выбор времени изменения яркости.



Меню чтения/импорта/экспорта настроек.



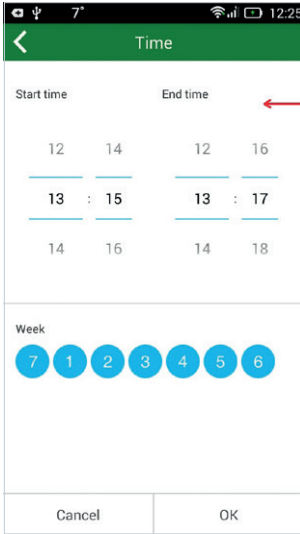
Выбор сцены.

Примечание.

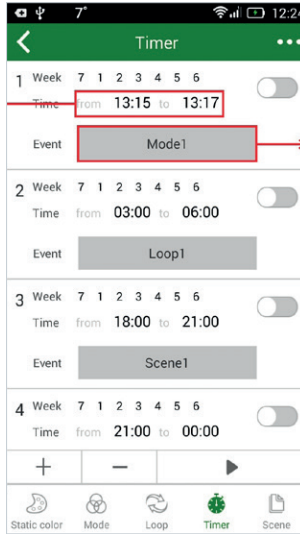
Интерфейс динамических эффектов (Loop) недоступен для данного типа контроллеров.

ИНТЕРФЕЙС ТАЙМЕРА (TIMER)

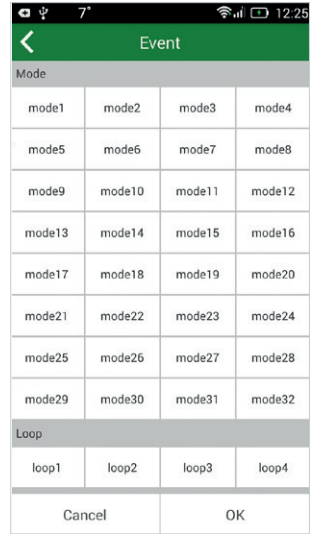
Данный интерфейс позволяет установить до 10 программ управления светом по времени и дням недели. В пункте Event (событие) выбирается режим работы: статические цвета, динамические программы, сцены. Для запуска программы таймера переведите ползунок вправо, после чего нажмите кнопку ▶.



Выбор времени начала, времени окончания и дня недели.



Экран интерфейса таймера.

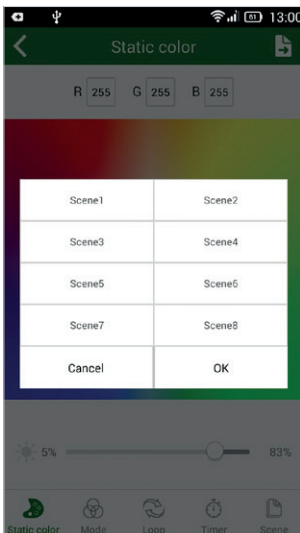


Выбор режима (статические цвета, динамические программы, сцены).

ИНТЕРФЕЙС СЦЕН (SCENE)

В данном интерфейсе может быть установлено до 8 сцен. Для удобства сценам могут быть присвоены изображения, для этого нажмите на пиктограмму фотоаппарата и выберите нужное изображение или сделайте фотографию.

Для создания сцены перейдите на вкладку интерфейса статического цвета (Static color) или режима (Mode), задайте её параметры и сохраните, нажав кнопку



Список сцен.

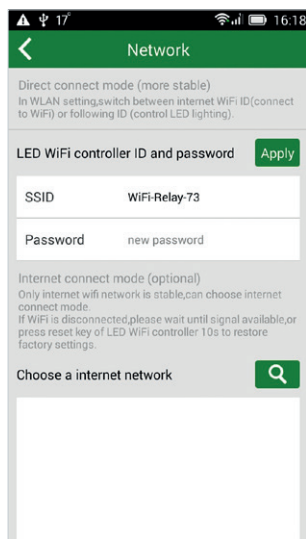


Выбор изображений для сцен.

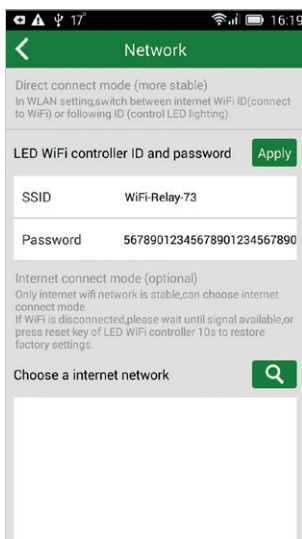
УСТАНОВКА ПАРОЛЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТОЧКЕ ДОСТУПА

Для удобства использования и безопасности пароль для Wi-Fi доступа к конвертеру может быть изменен. Пароль должен состоять не менее чем из 8 символов.

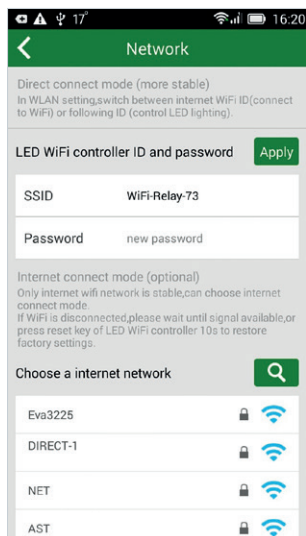
Для подключения к существующей Wi-Fi сети нажмите кнопку . Выберите нужную сеть из списка найденных и введите пароль для подключения к ней.



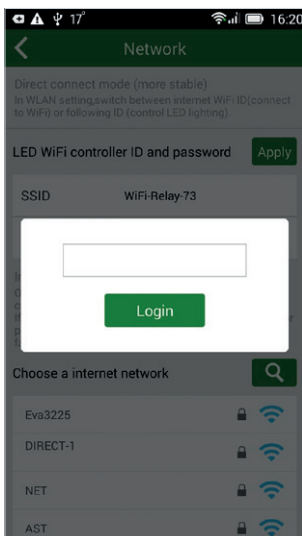
Экран настроек Wi-Fi подключения.



Установка собственного пароля для доступа к Wi-Fi сети конвертера.



Список найденных Wi-Fi сетей.



Выберите нужную Wi-Fi сеть из списка и подключитесь к ней, введя пароль.

Примечание.

В связи с регулярным обновлением программного обеспечения внешний вид, некоторые функции и алгоритм работы могут отличаться от приведенных.