

## Подключение к сети WiFi, установка и запуск приложения LogicApp

Скачать приложение можно на сайте производителя [www.oceantechrus.com](http://www.oceantechrus.com) в разделе Продукция/Контроллеры/OTLogic Sirius A6;

Приложение доступно в виде архива, который надо распаковать (возможно понадобится дополнительно установить программу-архиватор), а затем запустить файл APK, находящийся в этом архиве. Возможно, гаджет запросит разрешение на установку приложений из неизвестного источника — разрешить в настройках.

После установки приложения на экране гаджета (смартфона или планшета) появится значок, на который надо нажимать для запуска приложения.



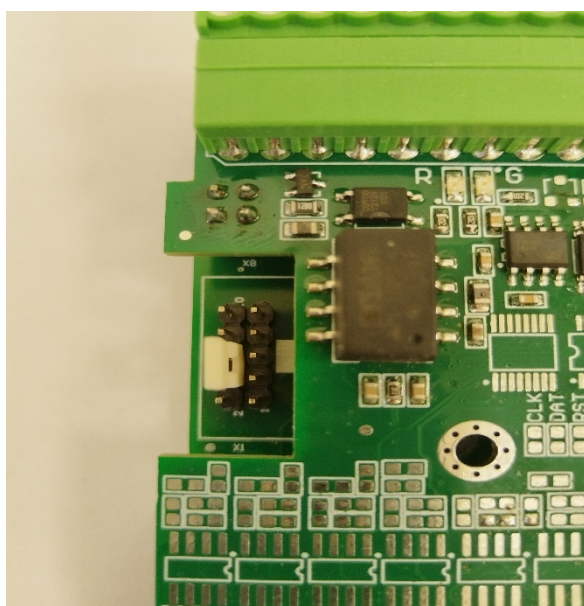
Перед запуском приложения необходимо подключиться к WIFI сети контроллера. Для этого в настройках гаджета в разделе **беспроводные сети/WIFI** выберите сеть с названием OTLogic-XXX, где XXX- серийный номер контроллера. Пароль для подключения к сети 911911911. Далее запускайте приложение.

На первом экране приложения надо выбрать **A6 Прямое подключение**.

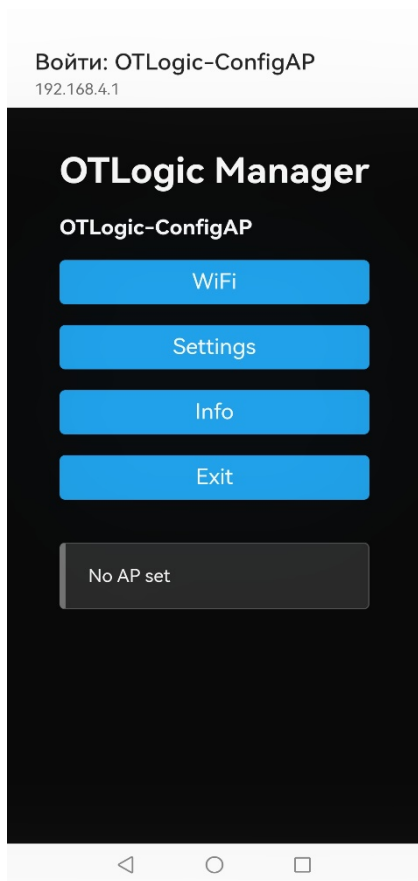
Описание работы в приложении можно скачать на сайте производителя [www.oceantechrus.com](http://www.oceantechrus.com) в разделе Продукция/Контроллеры/OTLogic Sirius A6;

Для подключения контроллера к беспроводной сети и настройки удаленного доступа требуется зайти на WEB страницу конфигурации контроллера. Для этого надо:

- выключить питание, снять фронтальную крышку контроллера, установить перемычку на разьеме X1 на плате контроллера на контакты 4 и 6, затем включить питание.



- подключить гаджет к Wi-Fi-сети с названием OTLogic-ConfigAP.
- на экране в левой верхней части появится приглашение (значок Wi-Fi со знаком вопроса) – нажмите на него.
- откроется WEB страница с настройками.



- раздел WiFi содержит список доступных беспроводных сетей, к которым можно подключить контроллер.
- раздел Settings содержит в том числе сетевые настройки для подключения к роутеру, такие как назначение ip-адреса внутри сети – динамическое или статическое.

## Войти: OTLogic-ConfigAP

192.168.4.1

### AP SSID Visibility

- Visible  
 Invisible

### AP Static IP

192.168.1.1

### AP Static Mask

255.255.255.0

### AP Static Gateway

192.168.1.1

### Station IP Mode

- DHCP  
 Static

### Station Static IP

192.168.1.100

### Station Static Mask

255.255.255.0

### Station Static Gateway

192.168.1.1

- после внесения изменений есть возможность сохранить настройки – Save, после чего автоматически производится перезагрузка контроллера.
- выключить питание.
- переставить переключку либо в положение 1–2 (замкнуть контакты 1,2) – режим клиента для беспроводной сети (для подключения к роутеру), либо оставить переключку в разомкнутом состоянии – режим точки доступа (по умолчанию висит на контакте 1).