

## Первичная настройка контроллеров Swiitch

1. Подключите к контроллеру питание и технику согласно схеме подключения в инструкции на модель.

Инструкции: [shop.swiitch.ru/get\\_started](http://shop.swiitch.ru/get_started) ----->



2. Зарегистрируйтесь на сайте [lk.swiitch.ru](http://lk.swiitch.ru)

3. На смартфоне, компьютере, планшете подключитесь к точке доступа Wi-Fi вида «swiitch\_XXX». Пароль: 1234567809.

Появится окно ввода настроек. Если через 30 секунд окно не появилось, самостоятельно откройте в браузере страницу:

[http://192.168.4.1/get\\_started](http://192.168.4.1/get_started) ----->



4. Введите или измените настройки в последовательно открывающихся разделах, нажимая кнопку «Дальше» (кнопка появляется, только если контроллер может подключиться к сети с введенными данными, будьте внимательны).

Раздел «Wi-Fi»\*: введите название и пароль от вашей домашней сети Wi-Fi

Раздел «Облако»: введите ваши логин и пароль, указанные при регистрации на [lk.swiitch.ru](http://lk.swiitch.ru)

Разделы «Режим работы» и «Настройки» заполняются при необходимости (в дальнейшем можно внести эти данные в личном кабинете)

5. После введения данных нажмите кнопку «Закончить настройку». Контроллер презагрузится, и в личном кабинете [lk.swiitch.ru](http://lk.swiitch.ru) появятся все подключенные к контроллеру устройства. Как управлять техникой, менять настройки, подключать голосовые команды и т. д. смотрите в инструкции на модель, а также на сайте [wiki.swiitch.ru](http://wiki.swiitch.ru).

\*Если вы используете проводную сеть Ethernet, данные вашей сети Wi-Fi вводить не требуется.

### Сброс контроллера к заводским настройкам:

Включите питание. Нажмите системную кнопку и удерживайте 15 секунд, затем отпустите. Сброс завершен.

---

Если у вас возникли вопросы по подключению, настройке, работе с системой, задайте их нам:

 [cloud@swiitch.ru](mailto:cloud@swiitch.ru)

 [t.me/swiitch\\_system](https://t.me/swiitch_system)

 [vk.com/swiitch](https://vk.com/swiitch)

 [shop.swiitch.ru](http://shop.swiitch.ru)