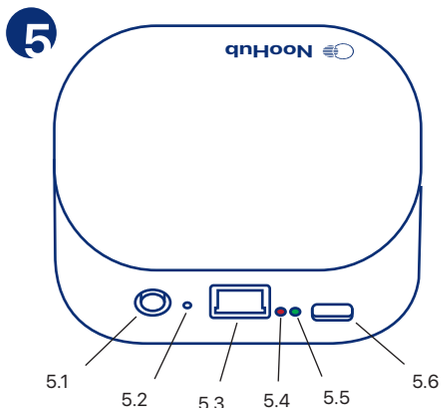


- 1 - Блок питания 4 - Внешняя антенна 433,92 МГц
 2 - Ethernet кабель 5 - Контроллер Noolite Hub
 3 - Кабель MicroUSB



- 5.1 - Разъем SMA для внешней антенны
 5.2 - Скрытая кнопка сброса настроек
 5.3 - Разъем Ethernet (подключается к роутеру)
 5.4 - Статусный светодиод (красный)
 5.5 - Светодиод индикации питания (зеленый)
 5.6 - Разъем MicroUSB

Подключение

- 1 Подключите кабель MicroUSB к блоку питания, затем подключите кабель к контроллеру.
- 2 Подключите Ethernet кабель к контроллеру и к вашему роутеру.

- 3 Перейдите по адресу в браузере **<http://noolite.local>**. Вы попадете в веб-интерфейс контроллера, где сможете привязать и управлять вашими устройствами Noolite.

ВНИМАНИЕ Обратите внимание, что DHCP в контроллере по умолчанию включен, поэтому он автоматически получает IP-адрес от роутера.

Интеграция в Яндекс Умный Дом

- 1 Зарегистрируйте аккаунт **<http://noolite.by/reg>**. Подтвердите регистрацию, перейдя по ссылке из письма на почте. Вам будет отправлен логин и пароль вашего аккаунта.

- 2 Перейдите в веб-интерфейс контроллера (**<http://noolite.local>** или **http://local_ip**) в **Настройки**, в разделе Noolite Cloud введите логин и пароль, полученный ранее, привяжите контроллер.

- 3 В приложении Яндекса Умный Дом добавьте новое устройство умного дома, в списке производителей найдите **Noolite** (или в поиске введите **Noolite**).

- 4 Произведите связку аккаунтов, используя логин и пароль, полученные ранее.

Что делать, если <http://noolite.local> не работает?

- 1 Проверьте Ethernet кабель, он должен быть подключен к контроллеру.
- 1 Перегрузите контроллер: отключите блок питания из сети на пару секунд и включите его обратно.
- 2 Откройте список сетей WI-FI на своем телефоне или компьютере. Найдите сеть **Noolite Hub xxx.xxx.xxx.xxx**, где **xxx.xxx.xxx.xxx** - это локальный IP-адрес контроллера в вашей локальной сети.

- 3 Перейдите по адресу **<http://xxx.xxx.xxx.xxx>**, где **xxx.xxx.xxx.xxx** замените на локальный IP-адрес контроллера.

ВНИМАНИЕ Обратите внимание, что данный способ работает при условии, когда в вашем роутере включен DHCP.

Настройка статического IP-адреса/ Подключение к сети WI-FI

- 1 Перегрузите контроллер: отключите блок питания из сети на пару секунд и включите его обратно.
- 2 Откройте список сетей на своем телефоне или ноутбуке. Найдите сеть **Noolite Hub**, подключитесь к ней, используя пароль **Noolite_1234567890**.

QR-код для быстрого подключения



- 3 Обратите внимание, что сеть **Noolite Hub** доступна только пару минут после включения контроллера.
- 3 Перейдите по адресу **<http://192.168.8.1>**, далее перейдите в раздел **Настройки** и измените параметры сети (WI-FI) на свои. Сохраните настройки.

Сброс настроек контроллера до заводских

Сброс настроек можно выполнить: через веб-интерфейс контроллера в разделе Настройки;

с помощью скрытой кнопки в корпусе:
 - перезагрузка контроллера - кратковременное нажатие;
 - сброс основных настроек (настройки сети, WI-FI, Noolite Cloud):
 нажмите кнопку чуть более 10 секунд;
 отпустите кнопку;
 красный светодиод замигает 3 раза;
 контроллер перезагрузится, сброс настроек выполнен;

- полный сброс настроек до заводских (настройки сети, WI-FI, Noolite Cloud, устройства, комнаты и прочее):
 нажмите кнопку чуть более 20 секунд;
 отпустите кнопку;
 красный светодиод замигает 5 раз;
 контроллер перезагрузится, сброс настроек выполнен.

Красный светодиод:

- передача/прием команд **Noolite** (кратковременно мигает);
- обновление программного обеспечения (постоянно мигает);

Внешняя световая индикация контроллера

- проблема с контроллером (постоянное свечение);
- сброс настроек контроллера.

Зеленый светодиод - индикация питания.

