

4-портовый шлюз I/O с цифровым вводом

Руководство пользователя SIG-5441

Версия 1.0

Sollae Systems

<https://www.ezTCP.com>



Данный символ, встречающийся на вашем продукте или на его упаковке, означает, что этот продукт не следует рассматривать как бытовые отходы, если вы хотите его утилизировать. Вместо этого продукт следует передать соответствующему пункту сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию этого продукта, вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могут быть вызваны неправильной утилизацией этого продукта. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого продукта, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным городским офисом, службой утилизации бытовых отходов или розничным магазином, где вы приобрели данный продукт.



Содержание

1 Введение	- 4 -
1.1 Вступление.....	- 4 -
1.2 Особенности.....	- 4 -
1.3 Спецификация	- 5 -
1.4 Интерфейс.....	- 6 -
1.4.1 Питание.....	- 6 -
1.4.2 Ethernet.....	- 7 -
1.4.3 Цифровой входной порт.....	- 7 -
1.4.4 LED	- 11 -
1.4.5 Функциональная кнопка.....	- 12 -
1.4.6 Настройка порта	- 12 -
2 Подготовка	- 13 -
2.1 Установка инструментов настройки	- 13 -
2.2 Подключение устройства.....	- 13 -
2.3 Поиск устройств.....	- 13 -
2.4 Логин	- 13 -
3 Настройки.....	- 14 -
3.1 Сеть	- 14 -
3.1.1 Получение IP-адреса автоматически	- 14 -
3.1.2 Использование статистического IP-адреса	- 15 -
3.2 Основное	- 16 -
3.2.1 Комментарии (Comments).....	- 16 -
3.2.2 Цифровой ввод	- 17 -
3.3 Безопасность	- 18 -
3.3.1 Пароль (Password)	- 18 -
3.3.2 Сертификат (Certificate)	- 18 -
3.3.3 spFinder	- 18 -
3.3.4 Client ID	- 19 -
4 Управление.....	- 20 -
4.1 Проверка статуса	- 20 -
4.1.1 Информация об устройстве (Product Information)	- 20 -
4.1.2 Состояние связи (Communication Status)	- 21 -
4.1.3 Тайм-аут (Timeout)	- 22 -
4.1.4 Скопировать статус (Copy status)	- 22 -
4.2 Изменение прошивки	- 23 -
4.2.1 Обновление онлайн (Online Upgrade)	- 23 -
4.2.2 Обновление вручную (Manual Upgrade)	- 24 -
4.2.3 Удаленное обновление через Облако (Remote Upgrade via Cloud)	- 24 -
4.3 Консоль	- 25 -
4.3.1 Вкладка вывода (Output Tab)	- 25 -
4.3.2 Вкладка FW Log (FW Log Tab)	- 26 -
4.3.3 Тайм-аут (Timeout)	- 26 -
4.4 Значения настроек экспорта/импорта.....	- 27 -
4.5 Сброс к заводским настройкам.....	- 28 -
5 Техническая поддержка и гарантия.....	- 29 -
5.1 Техническая поддержка	- 29 -
5.2 Гарантия.....	- 29 -
5.2.1 Бесплатные ремонтные услуги.....	- 29 -

Руководство пользователя SIG-5441 Ver. 1.0

5.2.2 Платные ремонтные услуги	- 29 -
6 Предосторожность и отказ от ответственности.....	- 30 -
6.1 Предосторожность	- 30 -
6.2 Отказ от ответственности	- 31 -
7 История изменений.....	- 32 -

1 Введение

1.1 Вступление

SIG-5441 – это промышленный шлюз ввода/вывода, подключенный к Sollae Cloud. Шлюз оснащен 4 цифровыми портами ввода и интерфейсом Ethernet. Пользователи могут удаленно контролировать цифровые значения датчиков и устройств, подключенных к этому продукту, при помощи веб-браузера на вашем ПК, планшете или смартфоне.

☞ *В этом документе представлена информация только об устройстве. Чтобы подключить устройство к Sollae Cloud, см. [Руководство пользователя Sollae Cloud](#).*

1.2 Особенности

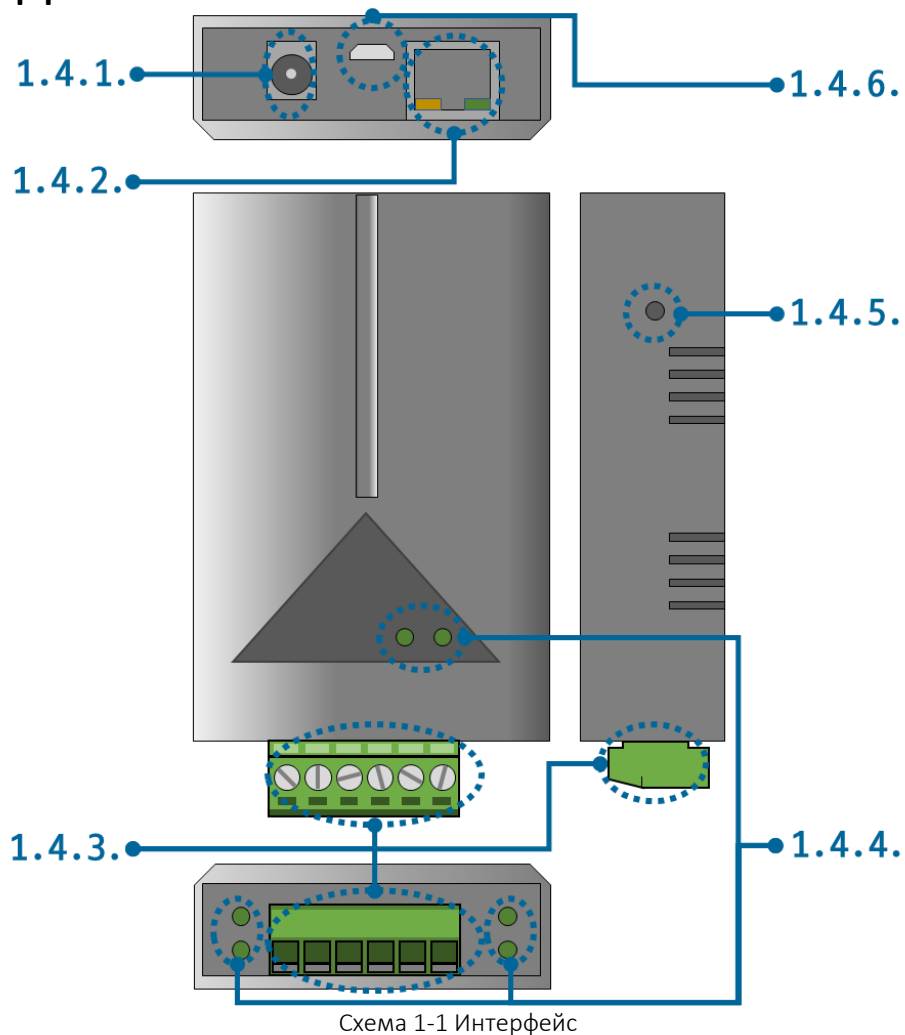
- 4 цифровых входных порта: «мокрый» контакт, «сухой» контакт, NPN, вход PNP
- Порт цифрового ввода с повышающим/понижающим счетчиком (Up/Down Counter)
- Интерфейс Ethernet
- Свободный доступ к Sollae Cloud через MQTT
- Данные зашифрованы и безопасно передаются с использованием TLS 1.2
- Проверка подлинности сертификата клиента для устройств
- Промышленный диапазон температур (-40 °C ~ +85 °C)

1.3 Спецификация

Цифровой ввод	
Тип ввода	«Сухой» контакт / «Мокрый» контакт / NPN / PNP
Диапазон входного напряжения	4.5V ~ 25V
Количество портов	4 порта
Физический интерфейс сети	
Интерфейс сети	10Base-T/100Base-TX Ethernet (RJ45) Автоматическое определение скорости Ethernet 1:1 или перекрестный кабель автоопределения
Функции ПО	
Протоколы	IP, TCP, ICMP, DHCP, mDNS, MQTT, SSL/TLS 1.2
Сетевая безопасность	Взаимная аутентификация на основе клиентских сертификатов через TLS 1.2
Индикаторы	
LED	MTX, MRX, Di0, Di1, Di2, Di3
Управление	
spFinder	Инструмент настройки и мониторинга
Безопасность доступа	Пароль
Размеры	
Размер	94мм x 57мм x 23мм
Вес	Около 65 грамм
Рабочая среда	
Входное напряжение	DC5V±0.5V
Безопасность	Задержка от обратного напряжения / защита от скачков напряжения
Потребление тока	Обычно 150mA
Рабочая температура	-40 °C ~ +85 °C
Температура хранения	-40 °C ~ +85 °C
Сертификаты	
KC	Registration (KN 32, KN 35)
CE	EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU
FCC	FCC Part 15 Subpart B, Class A

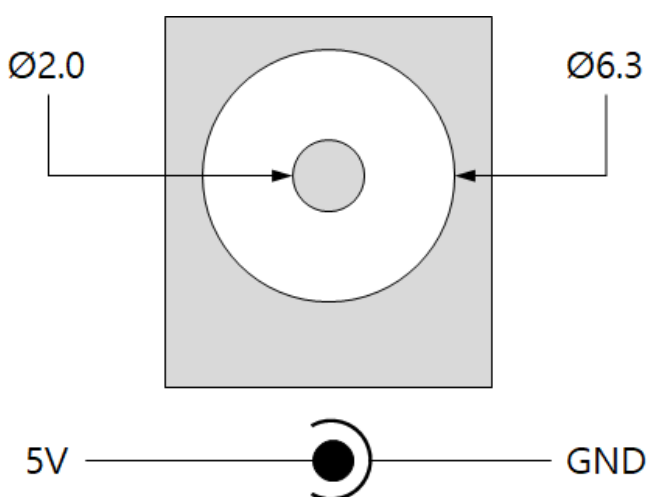
Таблица 1-1 Спецификация

1.4 Интерфейс



1.4.1 Питание

Для SIG-5441 требуется источник питания постоянного тока DC5V со следующими техническими характеристиками:



1.4.2 Ethernet

SIG-5441 оснащен Ethernet 10/100Mbps. Назначение контактов следующее:

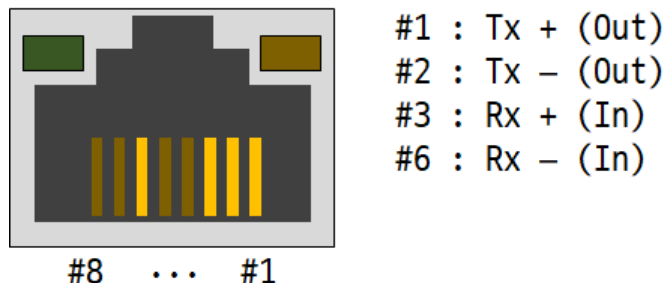


Схема 1-3 Ethernet

1.4.3 Цифровой входной порт

Этот порт сопряжен с 6-полюсной клеммной колодкой размером 3,5 мм.

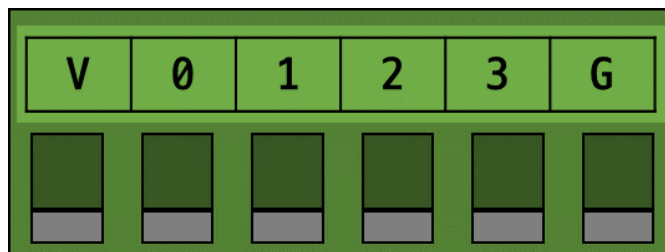


Схема 1-4 Цифровой входной порт

- Характеристики порта

Раздел	Значение
Количество портов	4
Максимальное входное напряжение	DC 25V
Напряжение, необходимое для ВЫСОКОГО решения (HIGH decision)	Выше, чем DC 2.5V
Напряжение для НИЗКОГО решения (LOW decision)	Ниже, чем DC 1V

Таблица 1-2 Характеристики порта

- Схема цифрового ввода

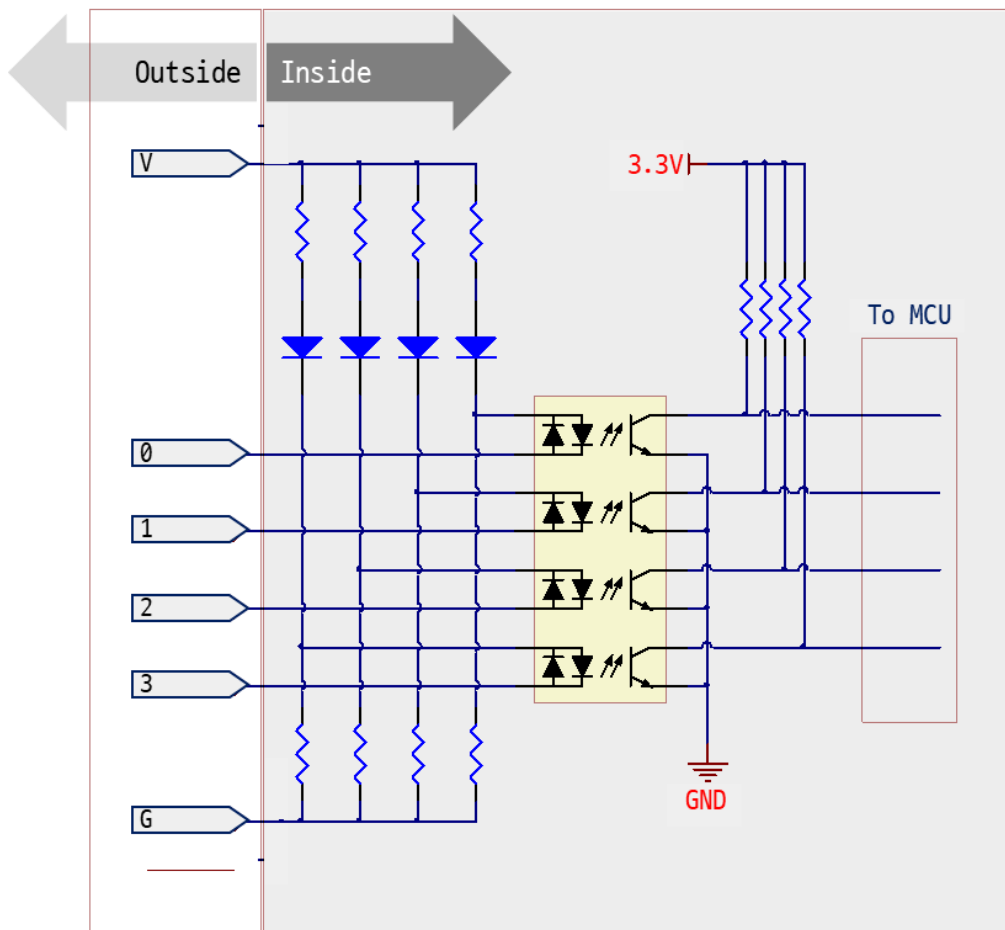


Схема 1-5 Схема цифрового ввода

- «Мокрый» контакт

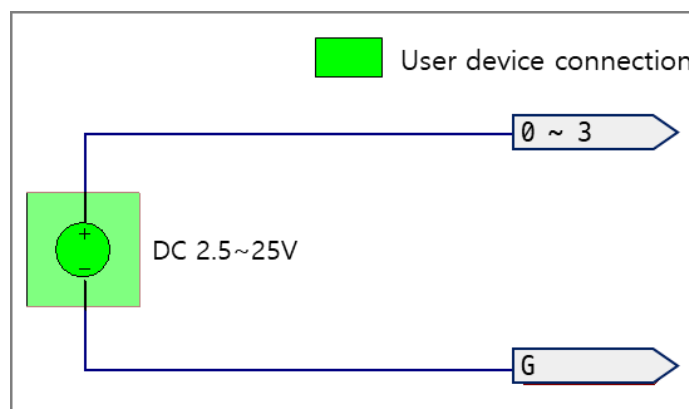


Схема 1-6 «Мокрый» контакт

- «Сухой» контакт

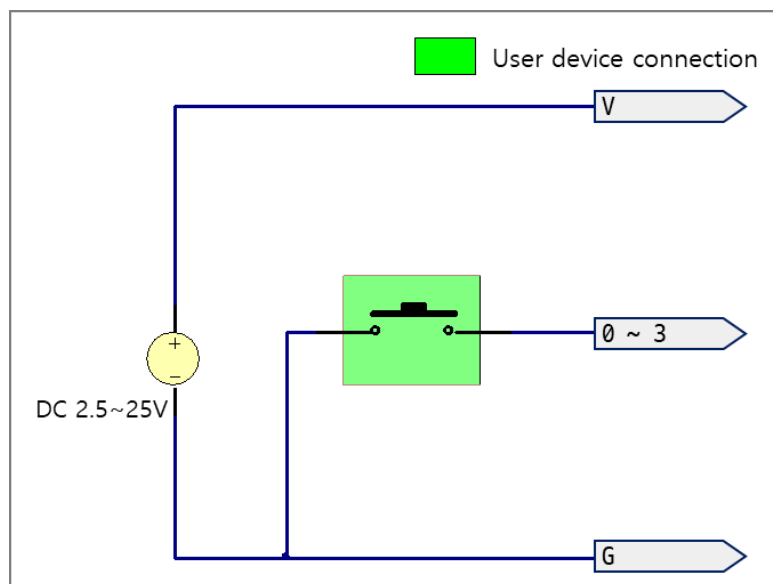


Схема 1-7 «Сухой» контакт

- Транзистор NPN

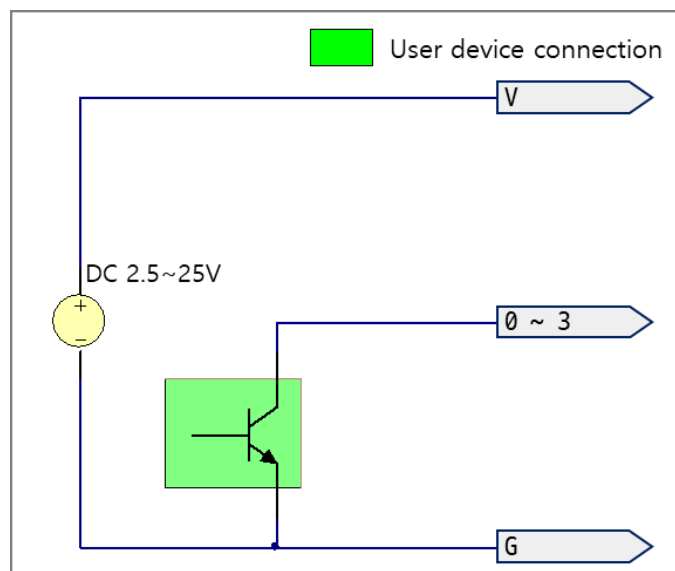


Схема 1-8 Транзистор NPN



● Транзистор PNP

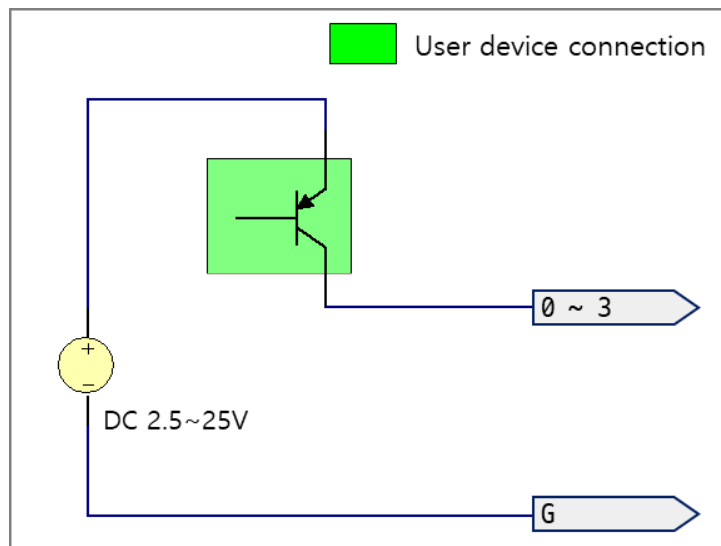


Схема 1-9 Транзистор PNP



1.4.4 LED

SIG-5441 имеет 8 светодиодов LED.

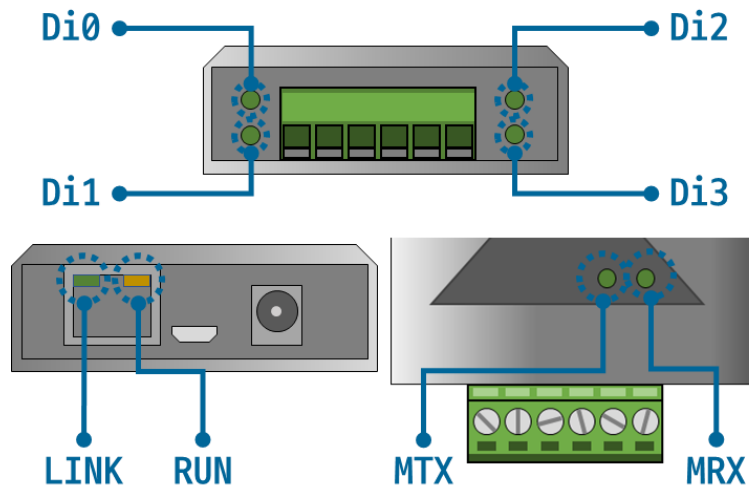


Схема 1-10 Светодиоды

Светодиодные индикаторы работают в соответствии с каждым состоянием следующим образом:

Когда скрипт запущен: RUN



Когда скрипт запущен: RUN



Когда сеть не подключена: LINK



Когда сеть подключена: LINK



Когда соединение MQTT не установлено: MTX & MRX



При отправке данных в облако: MTX



При получении данных (команды) из облака: MRX



Когда входной порт LOW: Di0, Di1, Di2 & Di3



Когда входной порт HIGH: Di0, Di1, Di2 & Di3



1.4.5 Функциональная кнопка

Данная кнопка используется для сброса к заводским настройкам.

1.4.6 Настройка порта

Этот порт используется для подключения к ПК через USB-кабель.



2 Подготовка

2.1 Установка инструментов настройки

Для использования данного устройства вам понадобится Windows-программа под названием spFinder. Загрузите программу с нашего сайта и установите на свой компьютер.

Функции spFinder следующие:

- Поиск устройств, подключенных через сеть и USB
- Поиск устройств
- Мониторинг состояния устройства

2.2 Подключение устройства

Подключите продукт к ПК с помощью кабеля LAN или USB-кабеля. В случае использования кабеля LAN обратите внимание на то, чтобы ваш ПК и устройство находились в одной локальной сети.

2.3 Поиск устройств

Запустите spFinder на вашем ПК и нажмите кнопку поиска. Если выбрать найденное устройство, то справа появится меню настройки.

2.4 Логин

Прежде чем получить доступ к найденному устройству, вам необходимо сначала войти в систему. Идентификатор (он же ID) и пароль по умолчанию следующие:

Раздел	Значения по умолчанию
ID	sig-5441
Пароль	sig-5441

Таблица 2-1 Значения идентификатора и пароля по умолчанию

☞ *Если вы выполняете поиск устройства в сети, и у него стоит пароль по умолчанию, то spFinder залогинится автоматически.*

3 Настройки

3.1 Сеть

3.1.1 Получение IP-адреса автоматически

Данное устройство может автоматически получать IP-адрес по DHCP. Для этого требуется DHCP-сервер.

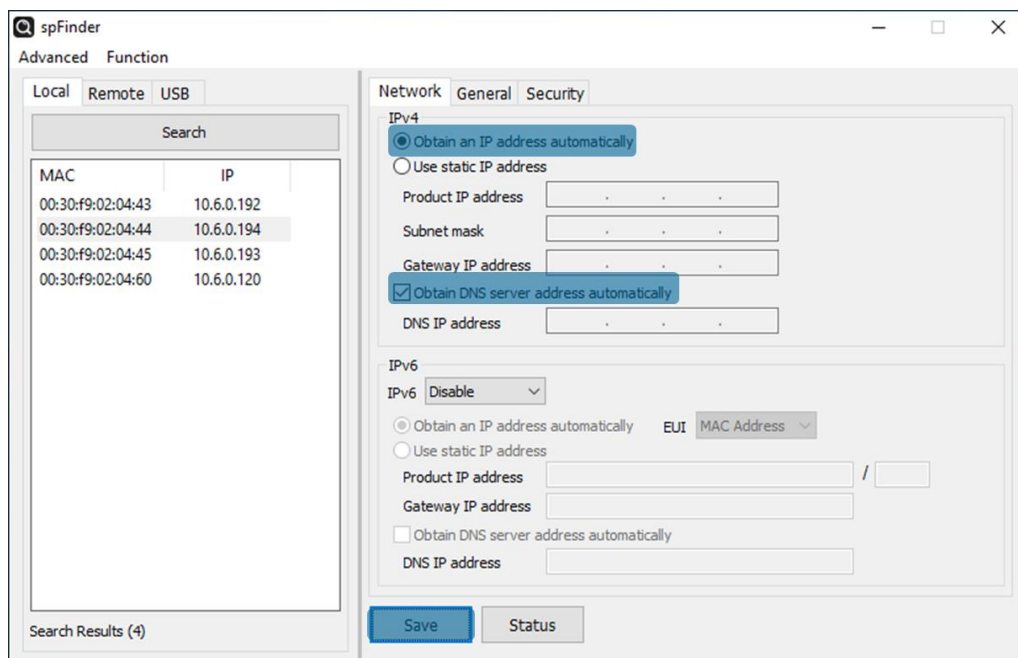


Схема 3-1 Получение IP-адреса автоматически

- Выберите [Obtain an IP address automatically].
- Кликните на [Obtain DNS server address automatically] и нажмите на кнопку [Save].

3.1.2 Использование статистического IP-адреса

Вы можете установить статистический IP-адрес для устройства.

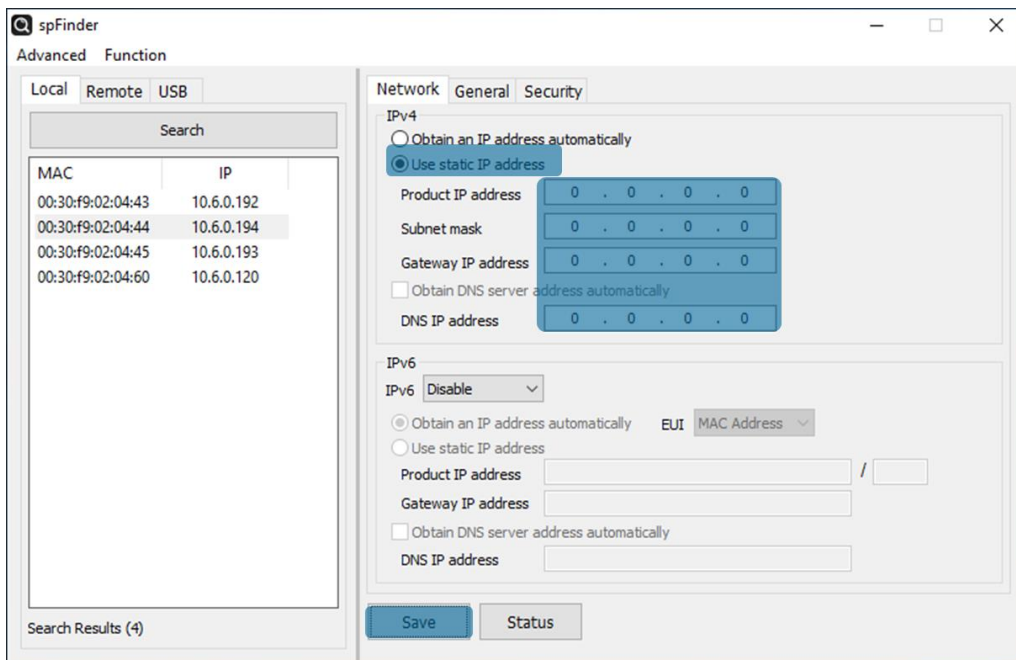


Схема 3-2 Использование статистического IP-адреса

- Выберите [Use static IP address].
- Установите [Local IP address], [Subnet mask], [Gateway IP address] и [DNS IP address].
- Нажмите на кнопку [Save].

3.2 Основное

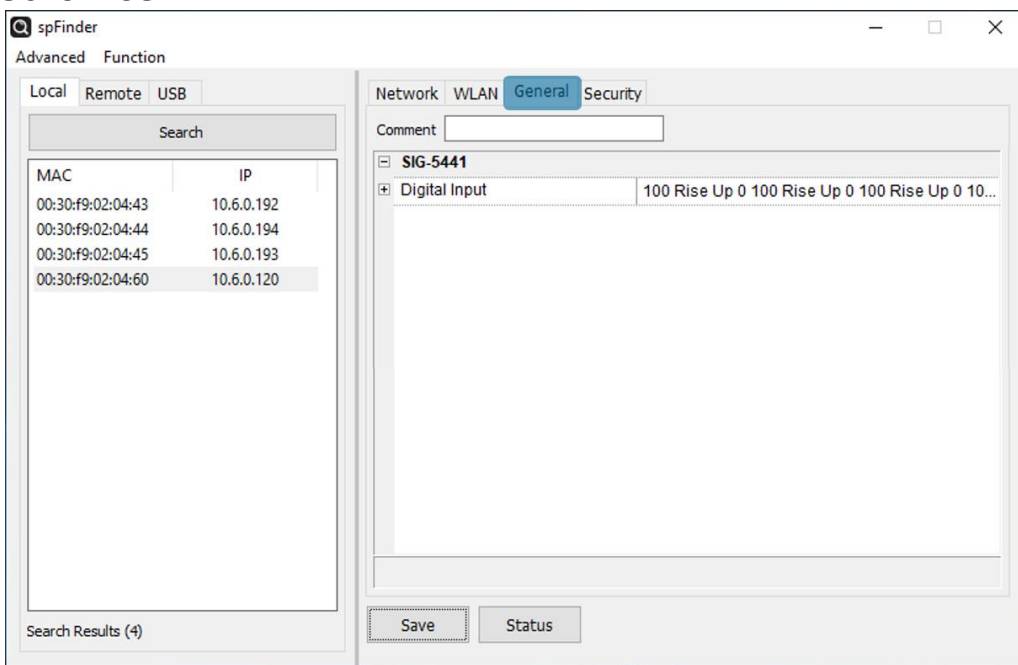


Схема 3-3 Основное

3.2.1 Комментарии (Comments)

Данный параметр предназначен для хранения описания продукта. Максимальный размер настройки этого элемента составляет 32 байта. Вы также можете добавить такую информацию, как: «Когда устройство зарегистрировано в облаке, это поле будет использоваться как описание устройства по умолчанию в Sollae Cloud.»

3.2.2 Цифровой ввод

- Допустимое время (Valid Time) (Юнит: миллисек.)

Данный пункт предназначен для установки допустимого времени входного сигнала. Чтобы входной сигнал считался действительным, он должен длиться дольше времени, установленного в этом пункте. Единица настройки - миллисекунды; Диапазон составляет от 100 до 30000. Значение по умолчанию - 100.

- Тип счетчика (Counter Type)

Этот пункт предназначен для установки типа счетчика для каждого порта. Вы можете выбрать один из трех вариантов: Rise (rising edge), Fall (falling edge) и Both (rising edge или falling edge). Значение по умолчанию - Rise.

- Направление счетчика (Counter Direction)

Данный пункт предназначен для установки направления счетчика: Up (счет вверх) или Down (счет вниз). Значение по умолчанию – Up.

- Значение счетчика по умолчанию (Default Count Value)

Значение, которое счетчик запустит после загрузки устройства.

- ☞ *Допустимое время, тип счетчика, направление счетчика и значение счетчика по умолчанию также можно установить через Sollae Cloud после регистрации устройства под учетной записью.*
- ☞ *Конфигурация пользовательского интерфейса и других функций может быть установлена только через Sollae Cloud.*

3.3 Безопасность

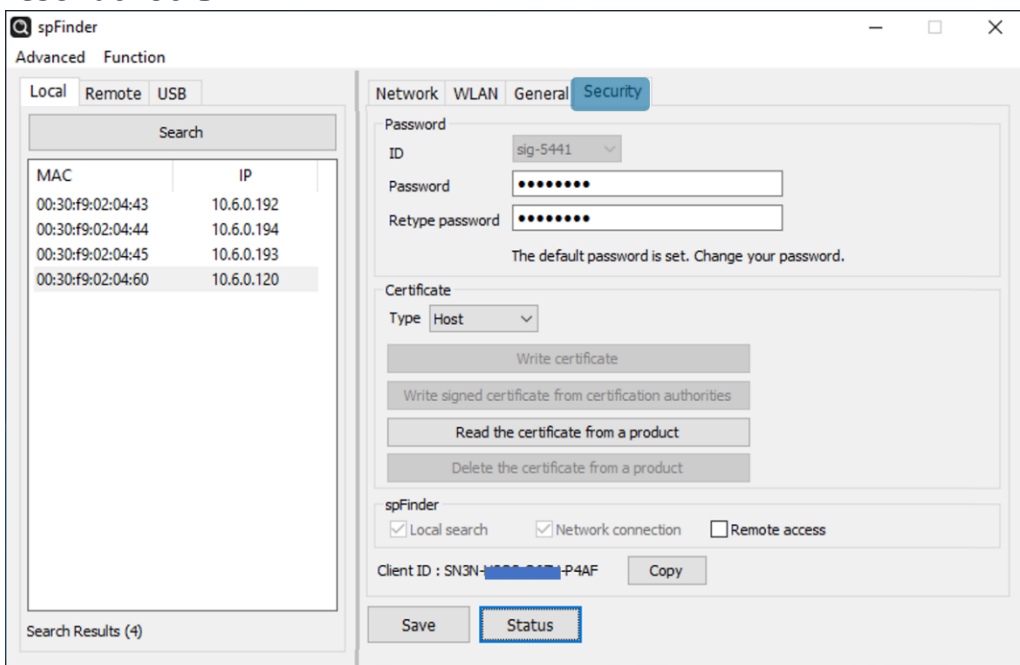


Схема 3-4 Безопасность

3.3.1 Пароль (Password)

И ID, и пароль необходимы для доступа к устройству. Обратите внимание, что из соображений безопасности настоятельно рекомендуется изменить пароль, стоящий по умолчанию, на другой. Пароль должен быть длиннее 8 символов.

- Введите новый пароль в [Password] и в [Retype password].
- Кажмите на кнопку [Save].

3.3.2 Сертификат (Certificate)

Все сертификаты TLS были предварительно загружены на устройство. Не обращайте внимания на эту часть.

3.3.3 spFinder

Элементы ниже относятся к использованию spFinder.

- Local search

Если данный пункт не отмечен, вы не сможете найти устройство в своей локальной сети или подключиться к нему. Данный пункт можно установить, только подключив устройство через USB.

- Network connection

Если этот пункт не отмечен, то устройство не может быть найдено в локальной сети, и не может быть подключено к локальной или удаленной сети. Данный пункт можно установить, только подключив устройство через USB.

- Remote access

Если этот пункт отмечен, то устройство может быть подключено из удаленной сети.
В целях безопасности по умолчанию данный пункт не установлен.

3.3.4 Client ID

Это уникальный идентификатор, который используется для регистрации устройства под вашей учетной записью в Sollae Cloud. Смотрите более подробную информацию о [Sollae Cloud](#).

4 Управление

4.1 Проверка статуса

Данная функция предназначена для просмотра текущего статуса устройства. Информация в окне [Status] автоматически обновляется каждую секунду. После поиска и подключения устройства при помощи spFinder, нажмите на кнопку [Status] для отображения окошка. Когда вы открываете это окно, spFinder подключается к устройству и поддерживает соединение, пока вы не закроете окно или не истечет время ожидания. Пока соединение поддерживается, другие хосты не могут получить доступ к устройству при помощи spFinder.

4.1.1 Информация об устройстве (Product Information)

- Окно Product Information

В этой области отображается основная информация о вашем устройстве.

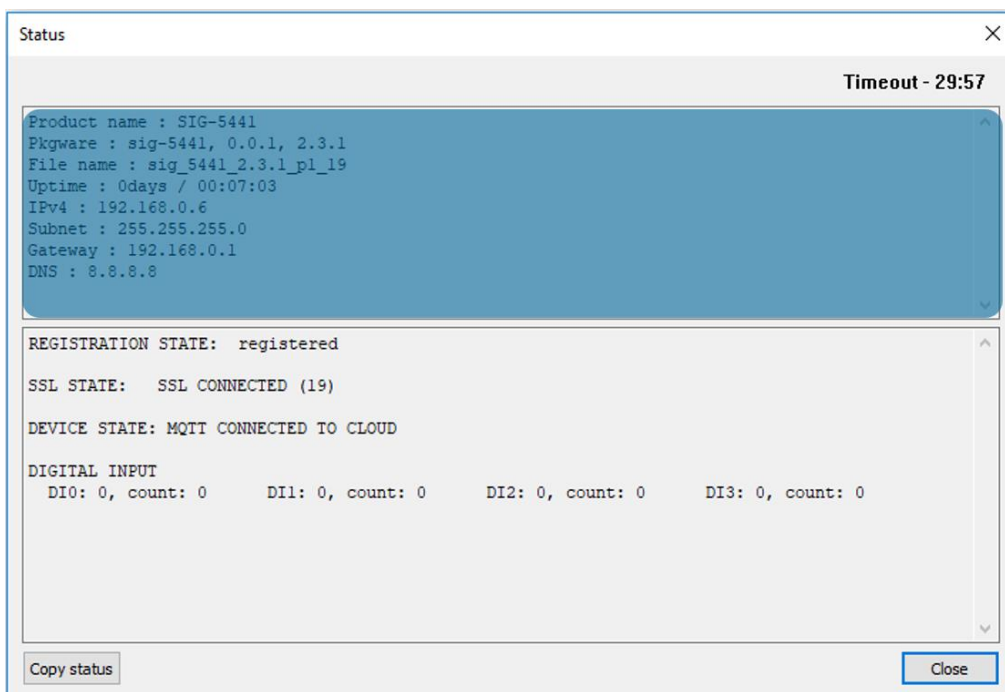


Схема 4-1 Окно информации об устройстве

- Лист информации об устройстве (Product Information List)

Раздел	Описание
Product name	Имя устройства
Pkgware	Название модели, версия package, версия прошивки
File name	Имя файла
Uptime	Время, прошедшее с момента загрузки (день / час:мин:сек)
IPv4	Назначенный IPv4-адрес
Subnet	Назначенная маска подсети
Gateway	Назначенный IP-адрес шлюза
DNS	Назначенный IP-адрес DNS сервера

Таблица 4-1 Лист информации об устройстве

4.1.2 Состояние связи (Communication Status)

- Окно состояния связи (Communication Status Window)

В данной области отображается состояние связи вашего устройства. Эта область обновляется каждую секунду.

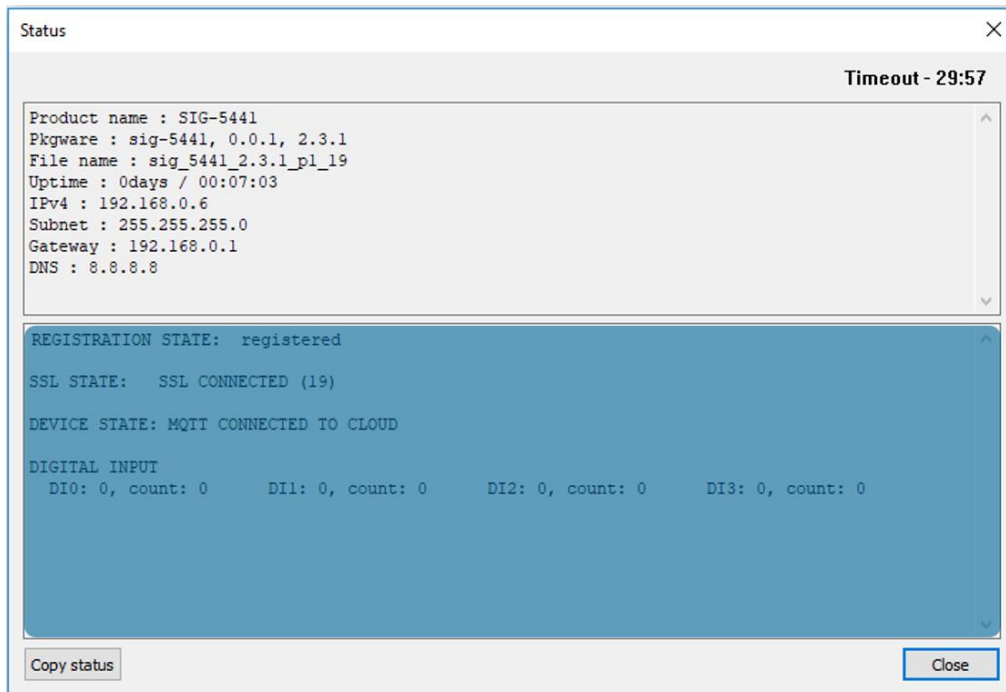


Схема 4-2 Окно состояния связи

- Состояние регистрации (REGISTRATION STATE)

Состояние регистрации указывает, зарегистрировано ли устройство под учетной записью в Sollae Cloud или нет.

Состояние	Описание
checking	Проверка статуса регистрации
unregistered	Устройство не зарегистрировано ни под каким аккаунтом
registered	Устройство зарегистрировано под учетной записью

Таблица 4-2 Состояние регистрации

- Состояние SSL (SSL STATE)

Состояние соединения SSL/TLS.

Состояние	Описание
SSL CLOSED	Отключен
SSL CONNECTING	Подключение
SSL CLOSING	Закрытие соединения
SSL CONNECTED	Подключен

Таблица 4-3 Состояние SSL

- Состояние устройства (DEVICE STATE)

Состояние работы устройства.

Состояние
STARTING
UPDATING INFORMATION TO CLOUD
FAILED TO UPDATE INFORMATION TO CLOUD
DEVICE IS UNREGISTERED TO AN USER
CONNECTING MQTT SERVER
MQTT CLOSED
MQTT CONNECTED TO CLOUD
MQTT PING TO CLOUD
DELAYING BEFORE RECONNECTING
UPGRADING PKGWARE
CONFIGURING DEVICE
APPENV FAILED
CERTS FAILED

Таблица 4-4 Состояние устройства

- Цифровой ввод (DIGITAL INPUT)

Shows the state and counter's value of digital input ports.

Наимено- ние	Описание
DIO~3	Текущее состояние каждого порта цифрового ввода и значение счетчика (0: LOW, 1: HIGH)

Таблица 4-5 Цифровой ввод

4.1.3 Тайм-аут (Timeout)

Это функция тайм-аута, которая отображается в верхнем правом углу окна состояния. Когда это время достигает нуля, связь между spFinder и устройством теряется. Начальное значение - 30 минут. Если вы переместите указатель мыши во внутреннюю область окна консоли, то таймер снова вернется к исходному значению.

4.1.4 Скопировать статус (Copy status)

При нажатии этой кнопки вся информация, отображаемая в текущем окне статуса, копируется в буфер обмена.

4.2 Изменение прошивки

Новая прошивка может быть выпущена при добавлении функций или исправлении ошибок. Если вы используете старую прошивку, вы можете обновить ее до последней версии. Прошивку можно обновить онлайн или вручную через spFinder, или удаленно через Облако.

4.2.1 Обновление онлайн (Online Upgrade)

Если у вас доступ к Интернету с вашего ПК, то прошивку можно обновить онлайн.

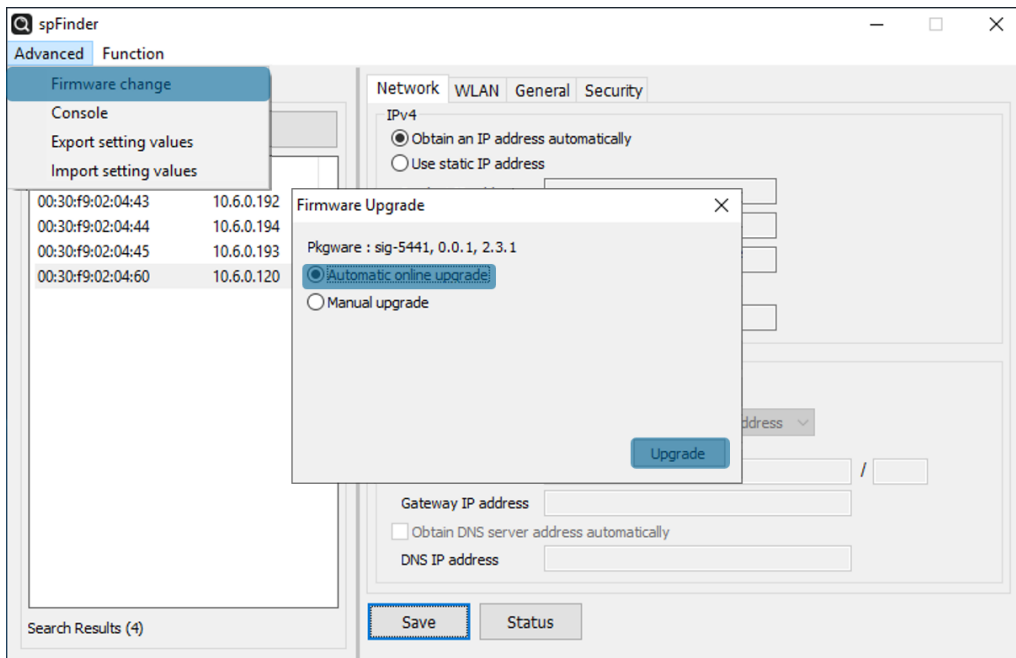


Схема 4-3 Обновление онлайн

- Выполните поиск вашего устройства и подключитесь к нему через spFinder.
- Нажмите на меню [Advanced] > [Firmware change].
- Выбрав меню [Automatic online upgrade], кликните на [Upgrade].

4.2.2 Обновление вручную (Manual Upgrade)

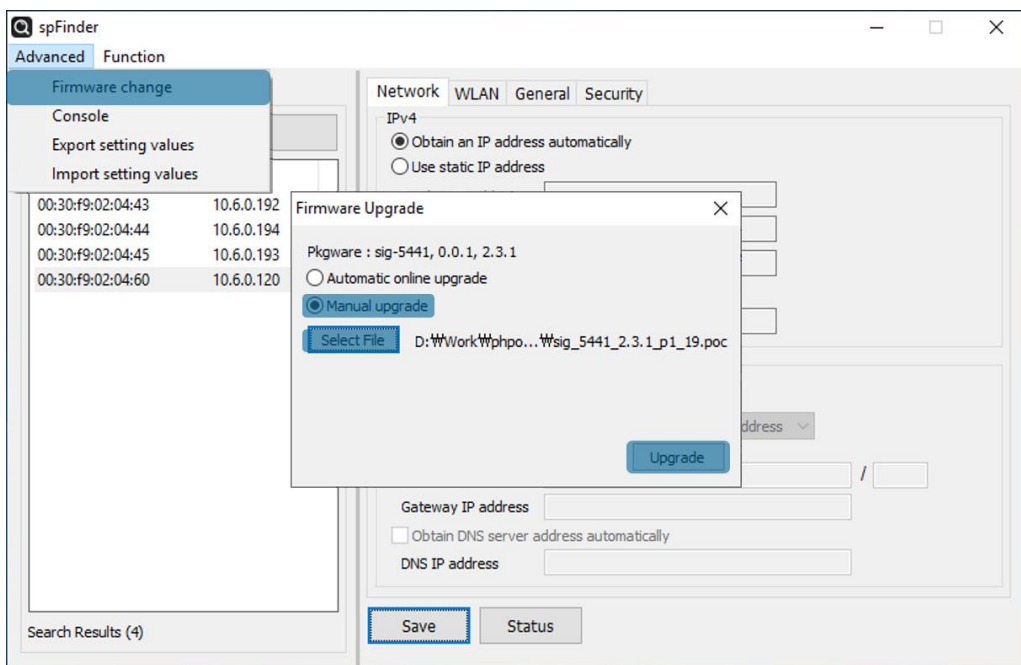


Схема 4-4 Обновление вручную

- Загрузите файл прошивки на ваш ПК.
- Найдите свое устройство и подключитесь к нему через spFinder.
- Нажмите [Firmware Change] в меню [Advanced].
- В окошке [Firmware Upgrade] выберите [Manual upgrade].
- Нажмите кнопку [Select File] и выберите файл прошивки на вашем ПК.
- Нажмите кнопку [Upgrade].

4.2.3 Удаленное обновление через Облако (Remote Upgrade via Cloud)

Смотрите [Руководство пользователя Облаком](#)

4.3 Консоль

Функция консоли анализирует и отображает состояние работы устройства и журнал.

После поиска и подключения продукта с помощью spFinder щелкните на [Console] в меню [Advanced], чтобы открыть окно консоли. Когда вы открываете это окно, spFinder подключается к продукту и поддерживает соединение до тех пор, пока вы не закроете окно или не истечет время ожидания. Пока соединение поддерживается, другие хосты не могут получить доступ к продукту с помощью spFinder.

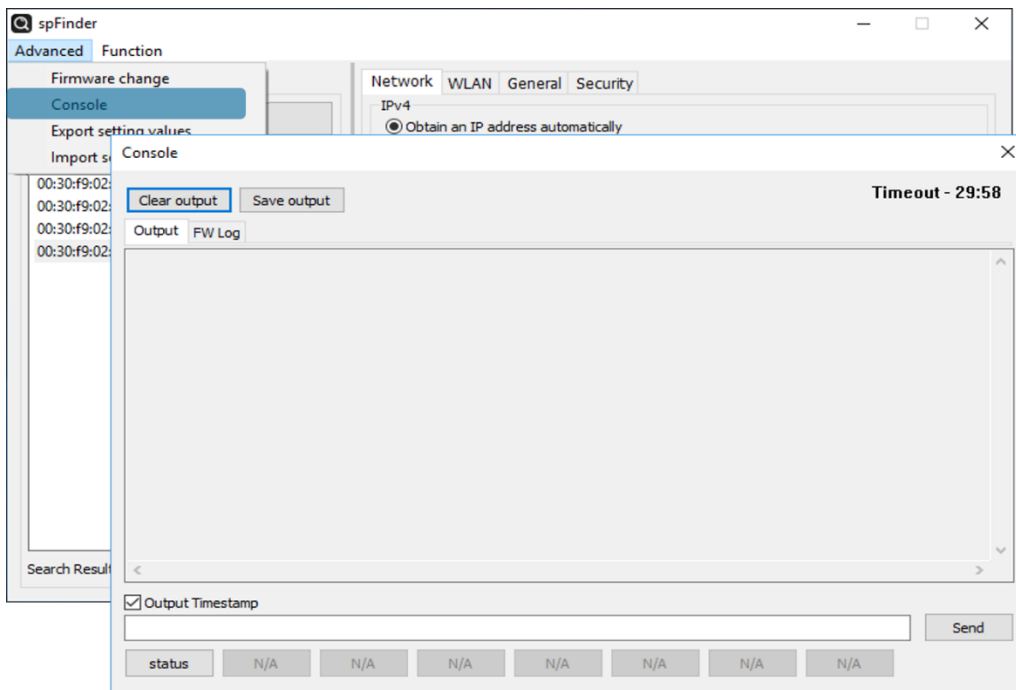


Схема 4-5 Консоль

4.3.1 Вкладка вывода (Output Tab)

На этой вкладке отображаются сообщения консоли.

- Clear output

Нажатие этой кнопки очищает все выходящие сообщения на вкладке «Вывод» (Output).

- Save output

Нажмите эту кнопку, чтобы сохранить сообщение для вывода на вкладку «Вывод» (Output) в виде файла. При сохранении сообщения в виде файла отображается размер сохраненного файла, и функция тайм-аута (Timeout) не работает.

- status

Нажатие этой кнопки выводит информацию о состоянии устройства на вкладку «Вывод» (Output).

4.3.2 Вкладка FW Log (FW Log Tab)

На этой вкладке отображается сообщение журнала от прошивки.

4.3.3 Тайм-аут (Timeout)

Эта функция отображения тайм-аута, которая имеется в правом верхнем углу окна консоли. Когда это время достигает нуля, связь между spFinder и устройством теряется. Начальное значение – 30 минут. Если вы переместите указатель мыши во внутреннюю область окна консоли, то таймер вернется к исходному значению. Эта функция не работает при использовании функции [Save output].



4.4 Значения настроек экспорт/импорта

Меню [Export setting values] сохраняет значения настроек вашего продукта в виде файла. Пароль не включен в файл. Меню [Import setting values] загружает значения настроек из файла, который сохраняется в меню [Export setting values]. Вы можете найти эти функции в меню [Advanced].

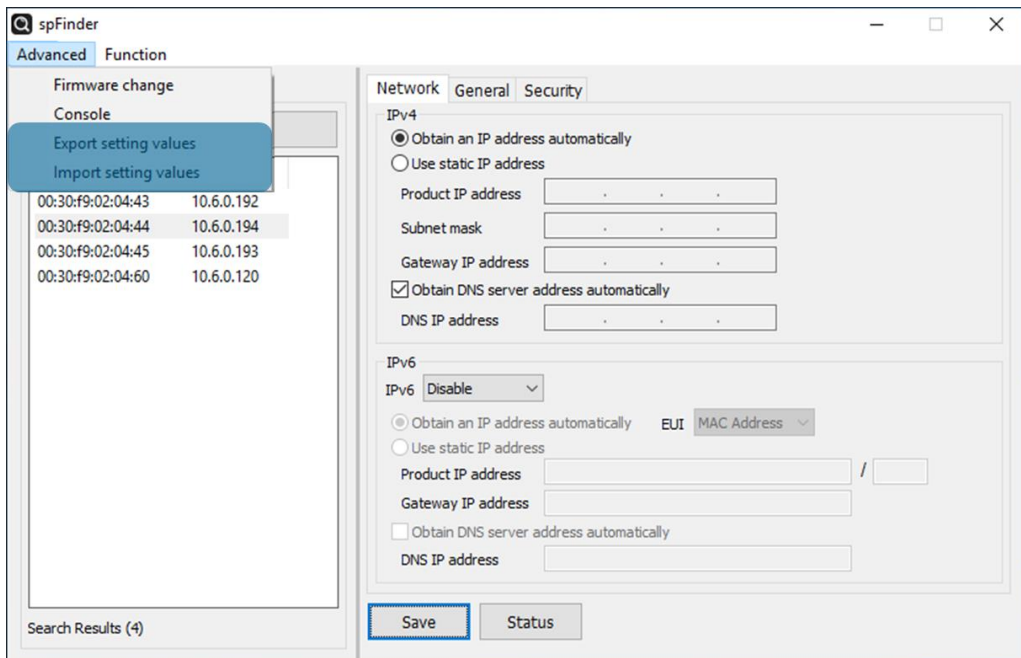


Схема 4-6 Значения настроек экспорт/импорта

4.5 Сброс к заводским настройкам

Выполнив сброс к заводским настройкам (Factory Reset), вы сможете восстановить все настройки по умолчанию, включая пароль. Выполните описанную ниже процедуру, проверяя состояние светодиода RUN.

1. Нажмите и сразу отпустите функциональную кнопку.



RUN

2. Press the function button and keep the state more than 5 seconds.



RUN

3. Как только светодиод RUN погаснет, отпустите кнопку за 2 секунды.



RUN

2 seconds

4. Восстановление заводских настроек запускается, когда вы отпускаете кнопку. После этого ваше устройство перезагрузится.



RUN

5 Техническая поддержка и гарантия

5.1 Техническая поддержка

Если у вас есть какие-либо вопросы относительно работы устройства, посетите раздел часто задаваемых вопросов службы поддержки и FAQ на веб-сайте Sollae Systems, или отправьте нам электронное письмо по следующему адресу:

- E-mail: support@eztcp.com
- Адрес для поддержки клиентов: <https://www.eztcp.com/en/support/qna.php>

5.2 Гарантия

5.2.1 Бесплатные ремонтные услуги

В случае неисправности изделия в течении 2 лет после покупки, Sollae Systems предоставляет бесплатные услуги по ремонту или замене изделия. Однако, если неисправность устройства вызвана по вине пользователя, взымается плата за услуги по ремонту или продукт заменяется за счет пользователя.

5.2.2 Платные ремонтные услуги

В случае неисправности изделия, произошедшей после истечения гарантийного периода (2 года) или возникшей по вине пользователя, взымается плата за услуги по ремонту, либо изделие заменяется за счет пользователя.

6 Предосторожность и отказ от ответственности

6.1 Предосторожность

- Sollae Systems не несет ответственности за сбои продукта, произошедшие по вине пользователя.
- Для улучшения производительности, технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Sollae Systems не гарантирует успешную работу продукта, если продукт использовался в условиях, отличающихся от технических характеристик продукта.
- Обратный инжиниринг прошивок и приложений, предоставляемых Sollae Systems, запрещен.
- Использование встроенного программного обеспечения и приложений, предоставляемых Sollae Systems, для целей, отличных от тех, для которых они были предназначены, запрещено.
- Не используйте изделие в очень холодном или жарком месте или в местах с сильной вибрацией.
- Не используйте продукт в среде с высокой влажностью или большим количеством масла.
- Не используйте продукт там, где есть едкий или горючий газ.
- Sollae Systems не гарантирует нормальную работу продукта в условиях сильного шума.
- Не используйте продукт в целях, требующих исключительного качества и надежности в отношении травм или несчастных случаев пользователя - в аэрокосмической, авиационной, медицинской, ядерной энергетике, на транспорте и в целях безопасности.
- Sollae Systems не несет ответственности за несчастные случаи или повреждения, возникшие при использовании продукта.

6.2 Отказ от ответственности

Sollae Systems Co., Ltd. и ее дистрибуторы ни в коем случае не несут ответственности за любые убытки (включая, помимо прочего, убытки от упущеной выгоды, эксплуатационные расходы, связанные с коммерческими перебоями, потерей информации или любыми другими финансовыми потерями) от использования или невозможности использования SIG-5441, даже если Sollae Systems Co., Ltd. или ее дистрибуторы были проинформированы о таких повреждениях.

SIG-5441 не предназначен и не разрешен для использования в военных целях, в ядерных применениях, в аэропортах или для использования в приложениях, связанных со взрывчаткой, в медицинских целях, для использования в охранной сигнализации, для использования в пожарной сигнализации, или в приложениях, связанных с лифтами, или во встроенных приложениях в транспортных средствах, таких как - автомобили, самолеты, грузовики, катера, самолеты, вертолеты и т. п.

Точно так же SIG-5441 не предназначен и не разрешен для тестирования, разработки или встраивания в приложения, где ошибка может создать опасную ситуацию, которая может привести к финансовым потерям, материальному ущербу, травме или смерти людей или животных. Если вы используете SIG-5441 добровольно или недобровольно для таких неавторизованных приложений, вы соглашаетесь снять с Sollae Systems Co., Ltd. и ее дистрибуторов любую ответственность и любые требования о компенсации.

Компания Sollae Systems Co., Ltd. и ее дистрибуторы несут полную ответственность, за возврат уплаченной стоимости, ремонта или замены SIG-5441.

Sollae Systems Co., Ltd. и ее дистрибуторы отказываются от всех других гарантий, явных или подразумеваемых, включая, помимо прочего, подразумеваемые гарантии товарной пригодности и пригодности для определенной цели в отношении SIG-5441, включая сопроводительные письменные материалы, хард и прошивку.

7 История изменений

Дата	Версия	Описание	Автор
02.12.2020	1.0	1. Первый выпуск	Khanh