

6. Сеть

6.1. DDNS

Раздел "DDNS" позволяет получить IP адрес устройства используя NO-IP протокол. Для такой возможности необходимо указать следующие данные (Рисунок 1):

- DDNS — включение / выключение DDNS;
- Интервал отправки запросов (в секундах);
- Порт сервера;
- Адрес сервера;
- Логин;
- Пароль;
- Дополнительное поле (hostname).

После всех настроек обязательно нужно нажать на кнопку "Сохранить".

Включить DDNS ☒

Интервал отправки запросов (секунды)
30
Ограничение от 1 до 65535

Порт сервера
8081
Ограничение от 1 до 65535

Адрес сервера
10.199.63.7
Количество символов для ввода: 117

Логин
default
Количество символов для ввода: 121

Пароль
.....
Количество символов для ввода: 121

Дополнительное поле (hostname)
ddns.ISCom
Количество символов для ввода: 118

Сохранить

Рисунок 1 — Страница DDNS

6.2. Настройка сети

Раздел "Настройка сети" позволяет настроить сетевые интерфейсы панели.

Каждая панель может иметь от 1 до 3 сетевых интерфейсов. Для добавления сетевых интерфейсов необходимо нажать на кнопку "Добавить интерфейс" (Рисунок 2).

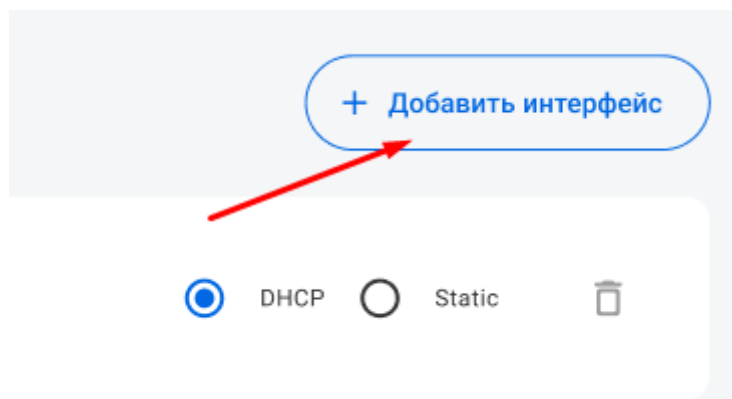


Рисунок 2 — Кнопка добавления нового интерфейса

Сетевой интерфейс имеет 2 режима (Рисунок 3):

- DHCP;
- Static.

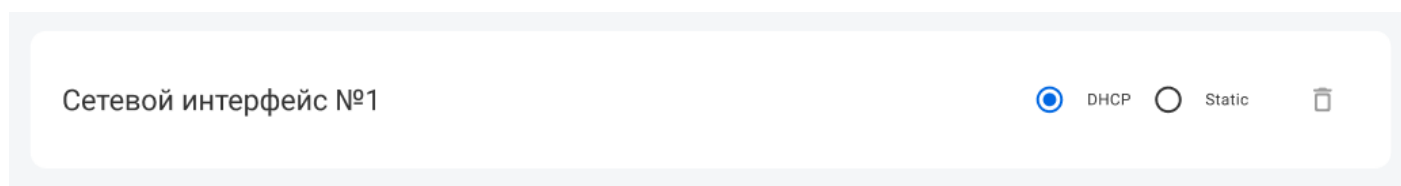


Рисунок 3 — Режимы сетевого интерфейса

Если выбрать режим "Static", то станут доступны дополнительные параметры (Рисунок 4):

- Маска;
- Шлюз;
- IP-адрес;
- DNS-сервер.

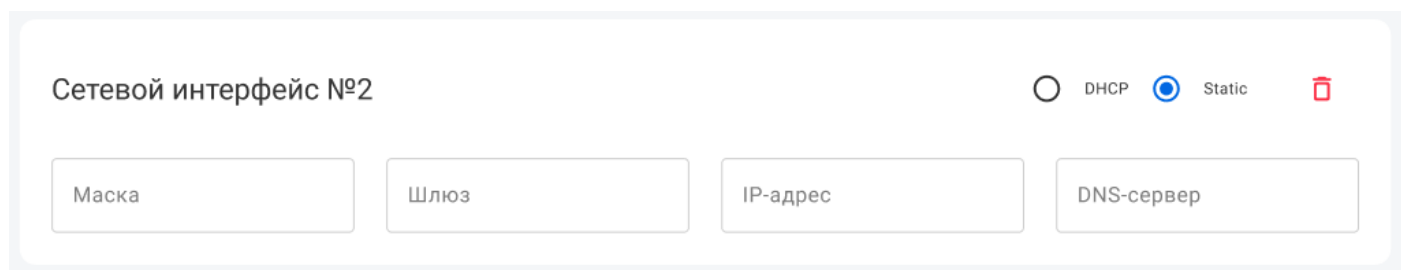



Рисунок 4 — Расширенные настройки порта

Для удаления не нужного сетевого интерфейса необходимо нажать на кнопку "Корзина", расположенную напротив каждого интерфейса (Рисунок 5).

Сетевой интерфейс №1

☒ DHCP


☐ Static



Сетевой интерфейс №2

☐ DHCP

☒ Static



Маска

Шлюз

IP-адрес

DNS-сервер

Рисунок 5 — Кнопка удаления сетевого интерфейса

После всех настроек обязательно нужно нажать на кнопку "Сохранить".

6.3. Диагностика

В разделе "Диагностика" происходит проверка доступности узлов сети и трассировки

6.4. Syslog-сервер