

Правила монтажа и эксплуатации

Монтаж переключателя производится в телекоммуникационные шкафы и стойки. Крепление переключателя производится крепёжными элементами к соответствующим отверстиям в вертикальном профиле кронштейна шкафа или стойки.

Подключение переключателя к сети 230 В~ производится сетевым шнуром с вилкой в соответствующую сетевую розетку. Перед подключением сетевой шнур полностью размотать.

После подключения переключателя к сети, на экране должна появиться анимация самопроверки и прозвучать звуковой сигнал. Далее переключатель перейдет в нормальный рабочий режим. После того, как переключатель будет инициализирован, на дисплее начнут отображаться параметры (напряжение входное/выходное, ток потребления, мощность).

Переключатель оснащен встроенной программной системой, которая предоставляет множество сетевых сервисов, таких как WEB-сервер, SNMP (при установленном модуле NMC), Telnet, MODBUS.

Для подключения к веб-сервису переключателя, для удаленного управления и мониторинга, нужно соединить сетевым кабелем сетевой порт переключателя и порт Ethernet компьютера (ПК).

В браузере Google Chrome 50+, Mozilla Firefox 65.0.1+, MS IE 11+, Apple Safari 9.0+ и других, нужно перейти по адресу <http://192.168.1.163> (адрес по умолчанию).

В появившемся окне (рисунок 1) нужно зарегистрироваться (при первом подключении).

После регистрации появится окно, где нужно ввести учётную запись (логин) и пароль для подключения к контроллеру переключателя (рисунок 2).

После успешной авторизации отобразится окно веб-интерфейса (рисунок 3).

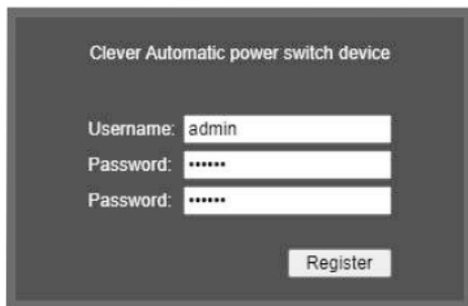


Рисунок 1

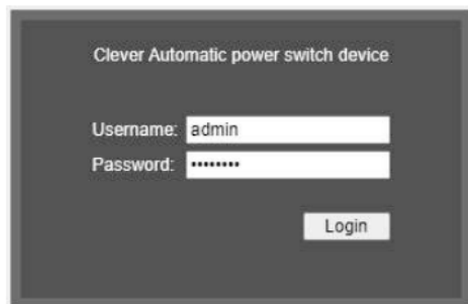


Рисунок 2

Basic Menu (read)

- Basic Status
- Device Config
- Threshold
- Back

Device Status

Input	Operating status	Output
SourceA (line1) voltage: 220 V current: 0.0 A	<input checked="" type="checkbox"/>	Load status: 234 V Load current: 0.0 A
SourceB (line2) voltage: 220 V current: 0.0 A	<input type="checkbox"/>	

Service Setup

- Basic Menu (read)
- Network Config
- HTTP/HTTPS
- SMTP/imap
- System

Service Setup

SourceA (lineA)	Normal
SourceB (lineB)	Normal
Current input line	SourceA
Priority input line	SourceA

Рисунок 3