

Руководство по быстрой установке LPowerNode 2PDU

Подробное руководство по эксплуатации можете найти на CD в комплекте поставки, или на web сайте www.intellect-module.ru в разделе «Поддержка»

Внешний вид передней панели устройства представлен на **рисунке 1**.

- 1 – входной разъем сети переменного тока;
- 2 – держатель плавкой вставки предохранителя;
- 3 – разъем RJ-45 «Ethernet» со встроенными индикаторами «Подключение» и «Активность», предназначенный для подключения адаптера к сети Ethernet 100Base-TX/10Base-T или компьютеру, оснащенный соответствующей сетевой картой;
- 4 – индикаторы «Подключение» и «Активность», указывающие состояние подключения к сети Ethernet 100Base-TX/10Base-T;
- 5 – разъем RJ-11 «Sensor» для подключения цифровых датчиков;
- 6 – кнопка «Reset» предназначенная для сброса с последующей инициализацией контроллера устройства, а также для сброса параметров устройства на значения по умолчанию;
- 7 – разъем подключения дискретных датчиков;

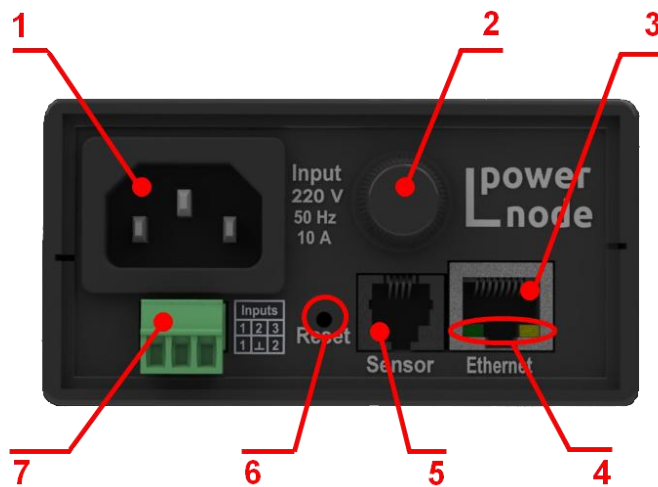


Рисунок 1 – Внешний вид передней панели устройства

Внешний вид задней панели устройства представлен на **рисунке 2**.

- 1 – разъем подключения нагрузки к выходу 1;
- 2 – разъем подключения нагрузки к выходу 2;
- 3 – индикатор наличия напряжения на выходе 1;
- 4 – индикатор наличия напряжения на выходе 2;

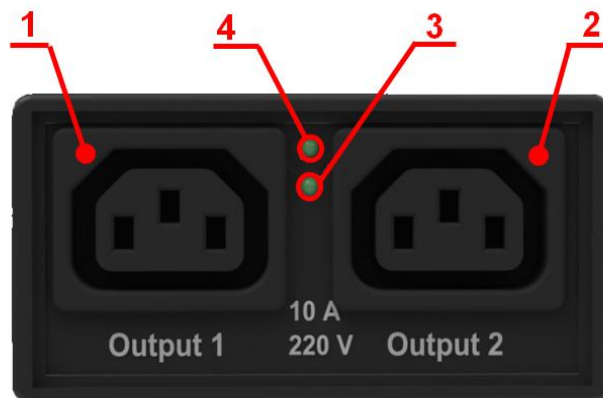


Рисунок 2 – Внешний вид задней панели устройства

Первоначальная настройка

Перед подключением устройства прочтите данное руководство.

Подключение к компьютеру

1. Выключите питание Вашего компьютера.
2. Подключите Ethernet-кабель к разъему RJ-45 «Ethernet» устройства и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
3. Подключите кабель питания к входному разъему сети переменного тока, а затем – к электрической розетке.
4. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.
5. Установите IP адрес вашего ПК на следующий: 192.168.200.2, для этого:

- Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.

- В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню

- В окне **Подключение по локальной сети – свойства**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

- Установите переключатель в положение **Использовать следующий IP-адрес**. В поле **IP адрес** введите 192.168.200.2, в поле **Маска подсети** введите 255.255.255.0. Нажмите кнопку **ОК**.

- Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства**.

Установка IP адреса устройства

Запустите web-браузер, в адресной строке введите IP адрес устройства (**по умолчанию установлен IP-адрес 192.168.200.200**).

На главной странице откройте пункт меню **Сетевые настройки** (см. рисунок 3).



Настройки сетевых параметров

- Главная
- Управление выходами
- Настройки датчиков
- Дискретные входы
- Ping IP
- E-mail настройки
- Сетевые настройки
- Дата / время
- Безопасность
- Сервис
- Журнал событий

ВНИМАНИЕ: Некорректные параметры могут привести к потере связи устройства с сетью.

MAC адрес устройства: **00:04:A3:80:00:00**
Имя DHCP:
Включить DHCP:
IP адрес:
IP адрес шлюза:
Маска подсети:
Первичный DNS:
Вторичный DNS:

Применить

© 2011 Интеллект Модуль. Все права защищены.

www.intellect-module.ru

Рисунок 3 – Вид страницы «Настройки сетевых параметров» web интерфейса LPowerNode 2PDU

По умолчанию используются следующие параметры авторизации: **имя пользователя – «user», пароль – «passw»**.

На станции **Настройки сетевых параметров** установите необходимые значения IP адреса, маски подсети, шлюза и DNS сервера, либо включите автоматическое получение этих параметров от DHCP сервера вашей сети.