

# Руководство по быстрой установке LPowerNode 2DIN

Подробное руководство по эксплуатации можете найти на CD в комплекте поставки, или на web сайте [www.intellect-module.ru](http://www.intellect-module.ru) в разделе «Поддержка»

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

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

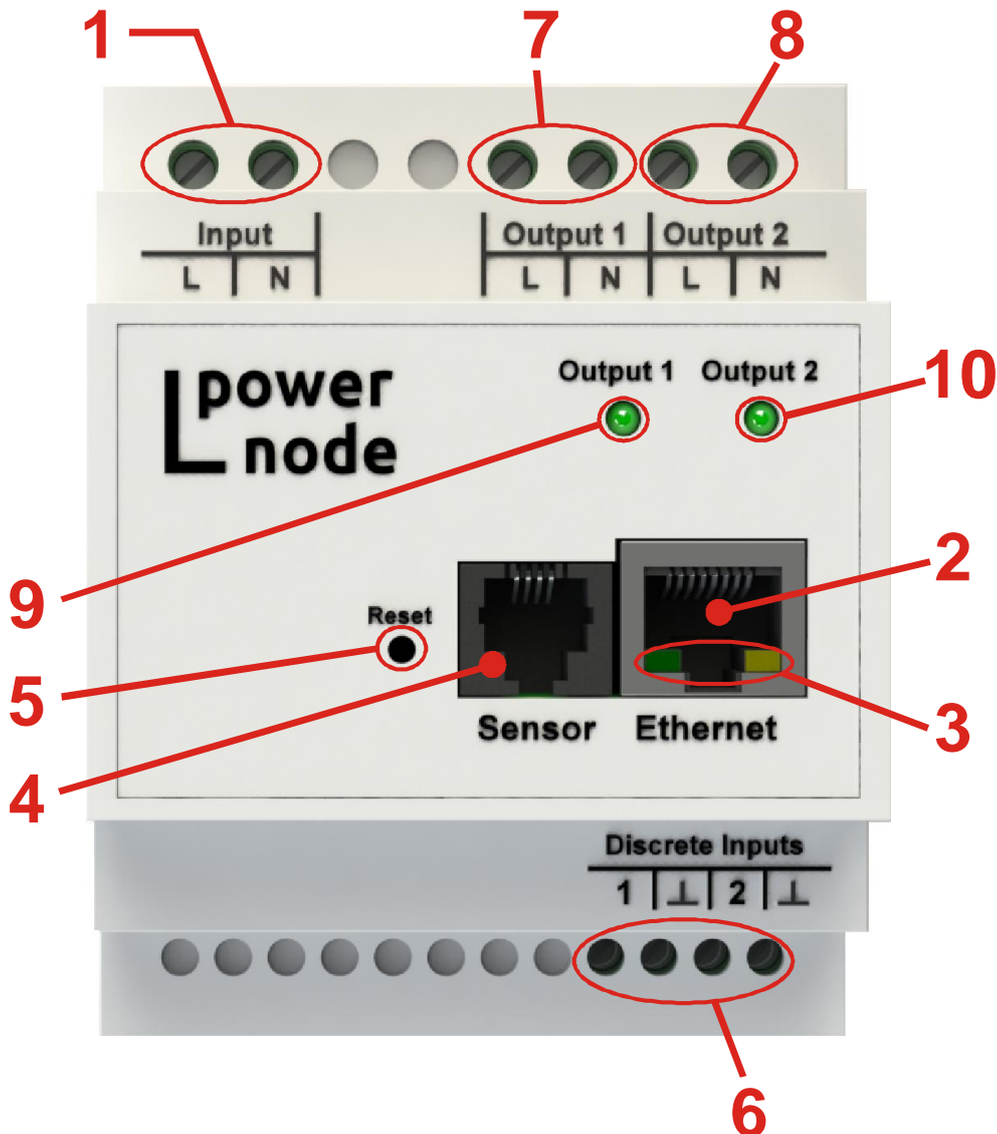


Рисунок 1 – Внешний вид передней панели устройства

## 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. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.  
4. 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 2).



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](http://www.intellect-module.ru)

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

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

На странице **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.