

Руководство по быстрой установке iNode C-35D

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 контроллера представлен на **рисунке 1**.

- 1 – разъем RJ-45 «Ethernet» со встроенными индикаторами «Подключение» и «Активность», предназначенный для подключения контроллера к сети Ethernet 100Base-TX/10Base-T или компьютеру, оснащенный соответствующей сетевой картой;
- 2 – клеммные блоки входа электропитания;
- 3 – клеммные блоки подключения датчиков температуры типа PT-1000;
- 4 – кнопка «Reset» предназначенная для сброса с последующей инициализацией контроллера адаптера, а также для сброса параметров адаптера на значения по умолчанию;
- 5 – клеммные блоки контактов релейного выхода;
- 6 – индикатор статуса «Stat.» указывающий состояние работы контроллера;
- 7 – индикатор «Act.» активности интерфейса SBus;
- 8 – разъем RJ-45 «SBus» для подключения модулей расширения;
- 9 – разъем подключения дискретных датчиков № 1 – 8;
- 10 – разъем подключения дискретных датчиков № 9 – 16

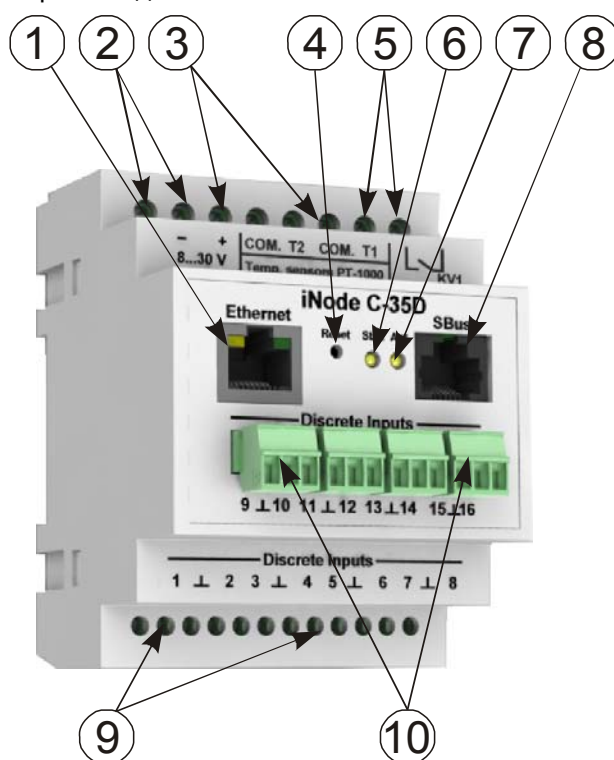


Рисунок 1 – Внешний вид контроллера iNode C-35D

Первоначальная настройка

Перед подключением контроллера прочтите данное руководство.

Подключение к компьютеру

1. Выключите питание Вашего компьютера.
2. Подключите Ethernet-кабель к разьему 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 контроллера

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

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

iNode C-35D

Настройки сетевых параметров

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

MAC адрес: 00:04:A3:90:00:00

Имя DHCP: INODE_C35D

Включить DHCP:

IP адрес: 192.168.200.200

IP адрес шлюза: 192.168.200.1

Маска подсети: 255.255.255.255

Первичный DNS: 0.0.0.0

Вторичный DNS: 0.0.0.0

Применить

© 2014 Интеллект Модуль. Все права защищены.
www.intellect-module.ru

Рисунок 3 – Вид страницы «Настройки сетевых параметров» web интерфейса iNode C-35D

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.