

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА

Ethernet ↔ 16xRS-485

PI-485-CB-16P

*Краткое техническое описание*



## Общие сведения

Преобразователи интерфейса PI-485-CB-16P (ПИ-485-CB-16П) изготавливаются по техническим условиям АТЛМ.406233.005ТУ. В настоящем документе приведены краткие технические сведения об изделии, для более полной информации обратитесь к руководству по эксплуатации АТЛМ.406233.005-02РЭ.

## Область применения

Преобразователи интерфейса PI-485-CB-16P применяются для сопряжения и обеспечения обмена данными между собой устройств с интерфейсами Ethernet и RS-485.

## Сертификаты и одобрения:



Сертификат типового одобрения Российского Морского Регистра Судоходства (СРО РС)



Сертификат Речного Регистра (РРР)

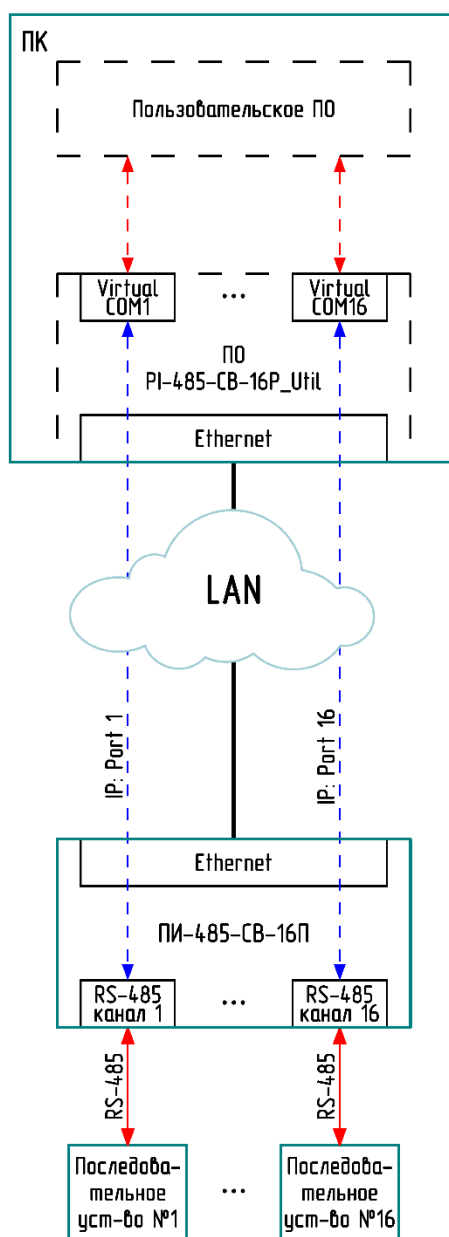
## Основные технические характеристики

Материал корпуса	пластик
Степень защиты	IP10
Температура окружающей среды	-40°C...+80 °C
Масса	0.6 кг
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм
Подводимые кабели и провода	экранированные с сечением жил от 0.5 до 1.5 мм <sup>2</sup>
Питание	от 9 до 36 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 5 Вт
Интерфейсы	16 x RS-485 1 x Ethernet 100 Mb\sec (RJ-45) 1 x USB (сервисный)
Гальваническая изоляция между цепями RS-485 и питанием =24 В	1000 В
Отключаемые терминальные резисторы R=120 Ом	да, отдельно для каждого порта RS-485
IP адрес по умолчанию	192.168.100.105

## Режимы работы

### 1. Сервер виртуальных COM-портов

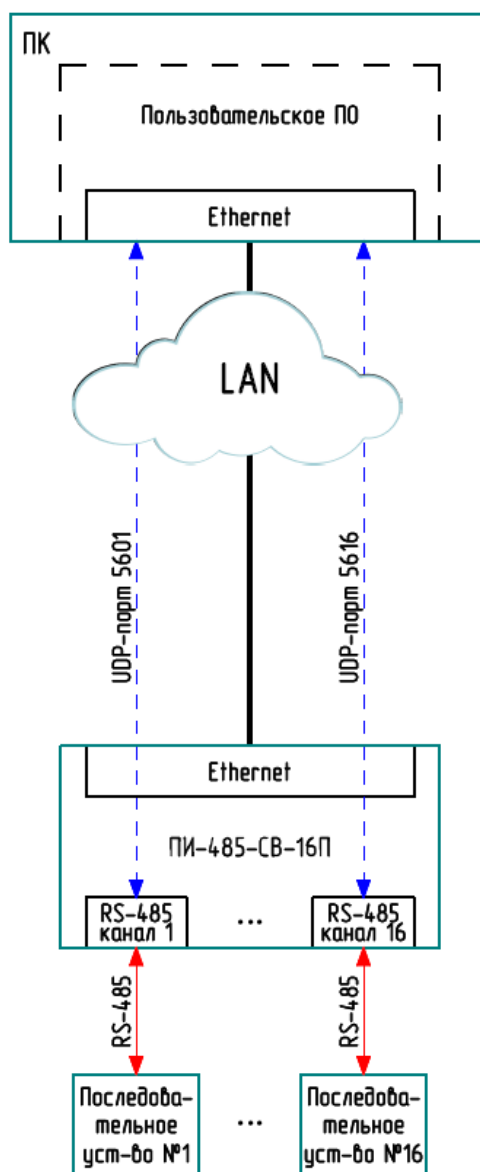
В комплект поставки изделия входит программное обеспечение PI-485-CB-16P\_ComPortAdm (для ОС Windows и Linux), которое обеспечивает создание и настройку на компьютере (ПК) шестнадцати виртуальных COM-портов и их «отображение» на физические последовательные порты RS-485 преобразователя PI-485-CB-16P. Взаимодействие с последовательными устройствами, подключенными к PI-485-CB-16P, осуществляется через виртуальные COM-порты «прозрачно» для приложений на ПК, как если бы эти устройства были подключены к физическим COM-портам ПК.



## 2. UDP-режим

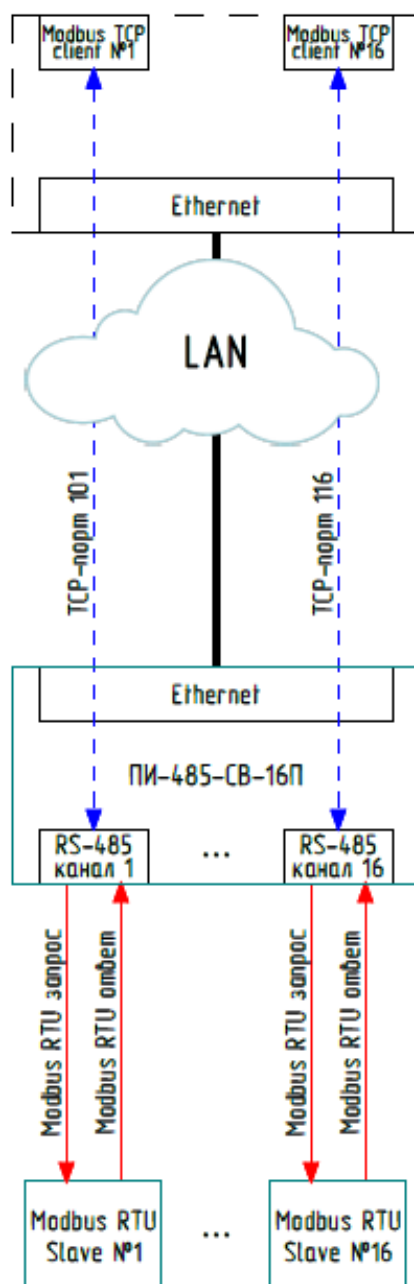
В UDP-режиме пользовательская программа «знает», что последовательные устройства подключены к ПК посредством преобразователя PI-485-CB-16P и реализует взаимодействие с ними посредством отправки в преобразователь команд определенного формата по протоколу UDP и получения ответов. При этом последовательные порты (каналы RS-485) PI-485-CB-16P «отображаются» на UDP-порты, по умолчанию:

- UDP-порт 5601 <-> RS-485 порт 1;
- ....
- UDP-порт 5616 <-> RS-485 порт 2.



### 3. Шлюз Modbus TCP <-> Modbus RTU

Режим шлюза Modbus TCP <-> Modbus RTU обеспечивает возможность взаимодействия Modbus TCP клиентов (master) с ведомыми устройствами (slave), работающими по протоколу RS-485 Modbus RTU. В этом режиме PI-485-CB-16P обеспечивает «отображение» TCP-портов на физические порты RS-485 (по умолчанию TCP-порты 101-116 соответствуют портам RS-485 1...16), а также преобразование запросов и ответов из формата протокола Modbus TCP в формат Modbus RTU и обратно. Тем самым обеспечивается прозрачное взаимодействие устройств, использующих разные интерфейсы и протоколы взаимодействия.



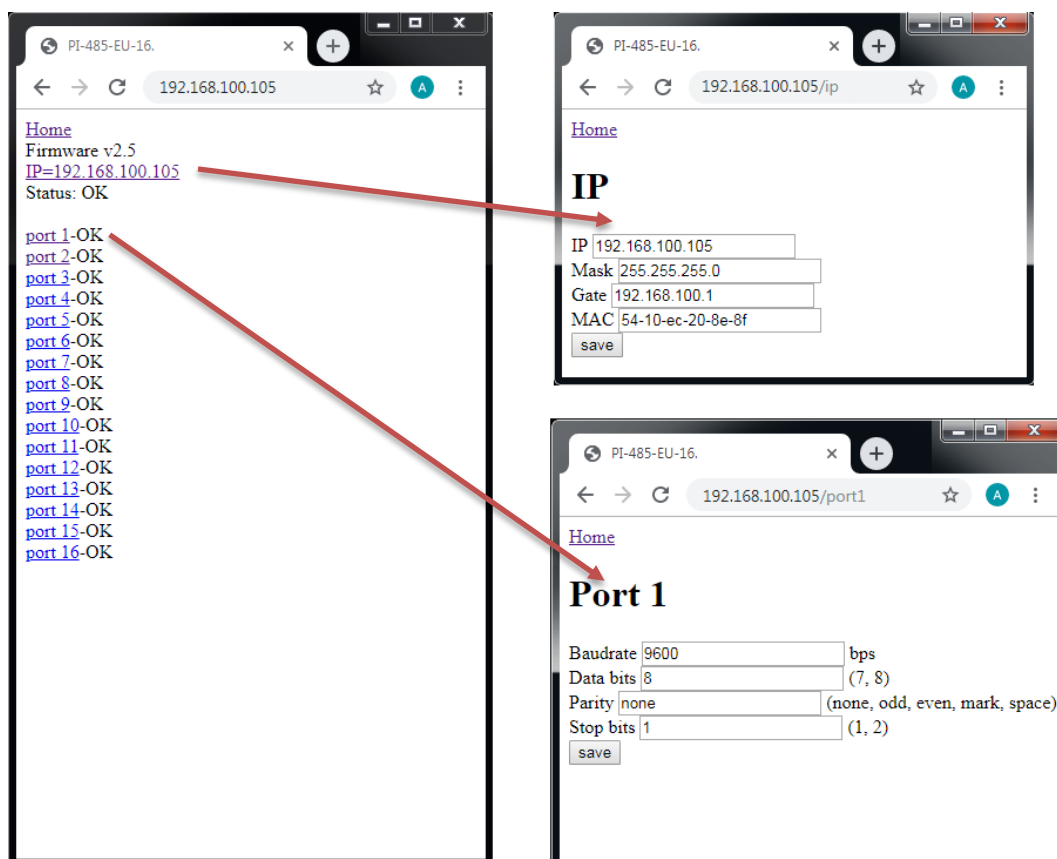
## Настройка преобразователя

Настройка и диагностика преобразователя может быть выполнена через:

1. Web-интерфейс с использованием любого стандартного браузера.
2. Программное обеспечение «PI-485-CB-16P\_ComPortAdm», которое может быть скачано с сайта ООО «Валком» [www.valcom.ru](http://www.valcom.ru).

Для настройки через Web-интерфейс необходимо открыть браузер и ввести в адресной строке IP-адрес устройства. Через Web-интерфейс пользователь может:

- посмотреть версию прошивки преобразователя;
- посмотреть\изменить IP-адрес устройства, маску сети, адрес шлюза, MAC-адрес устройства;
- посмотреть статус последовательных портов;
- посмотреть\сменить настройки последовательных портов.



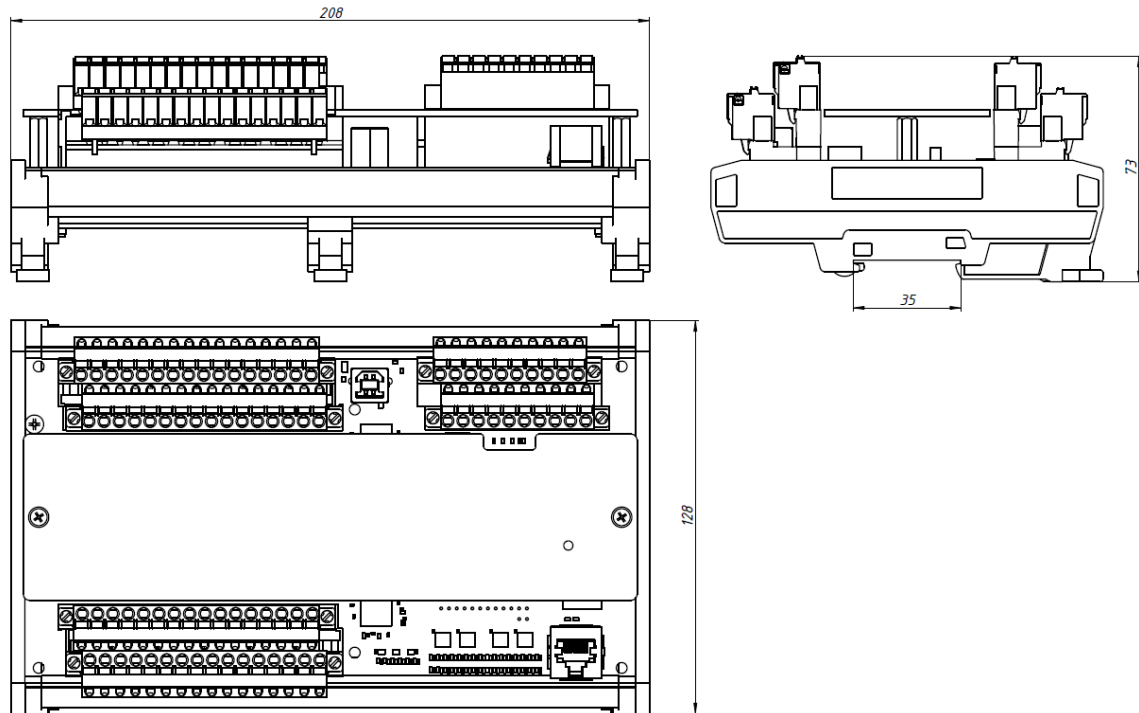
Программа PI-485-CB-16P\_ComPortAdm позволяет выполнить следующие настройки:

- осуществить поиск подключенных к сети Ethernet преобразователей PI-485-CB-16P, если не известен их IP-адрес;

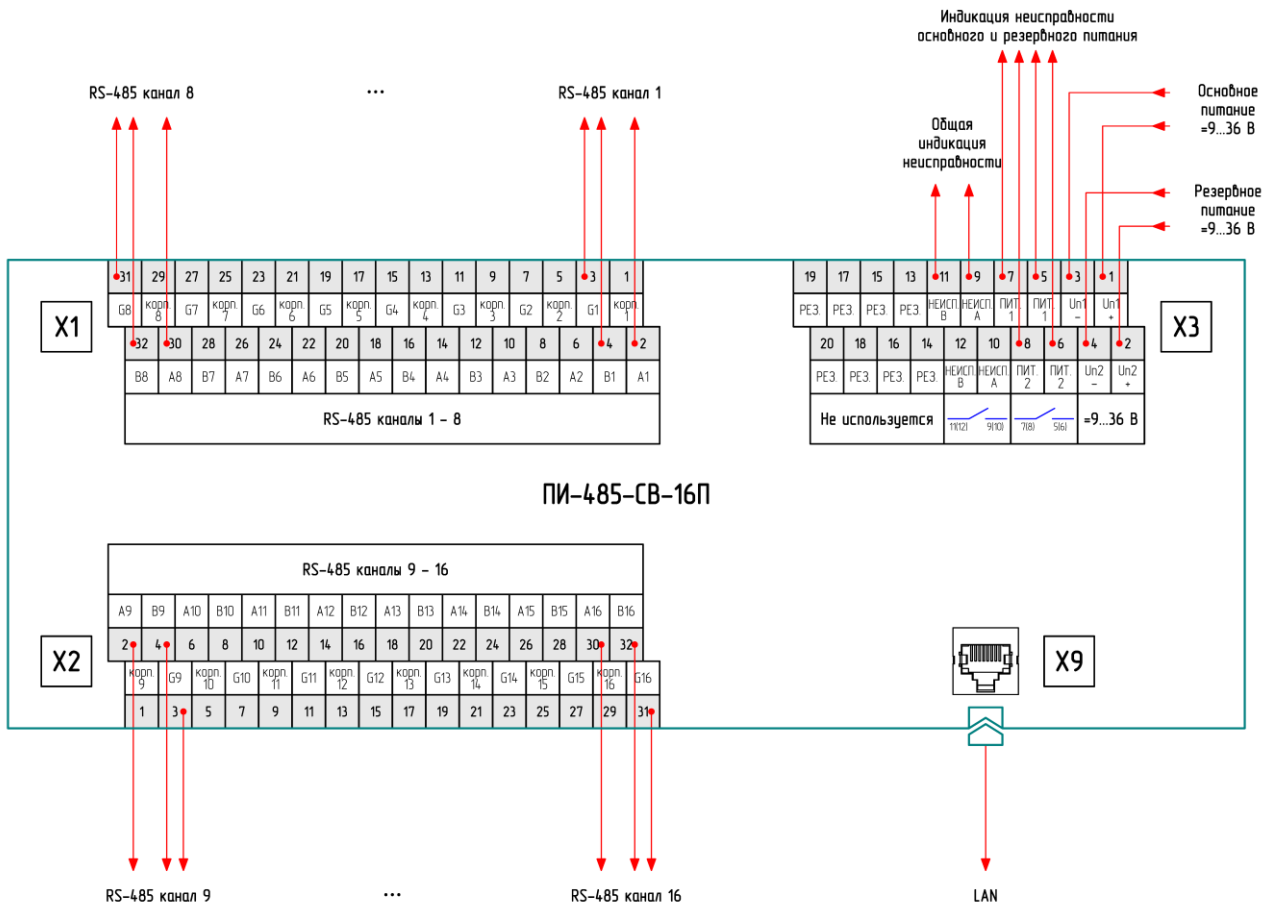
- создать\удалить виртуальные COM-порты или задать режим работы шлюза Modbus TCP <->Modbus RTU для тех или иных портов;
- выполнить настройку параметров последовательных портов.

Настройка каждого из 16-ти последовательных портов и выбор их режима работы осуществляется индивидуально, т.е. одновременно часть портов может работать в режиме виртуальных COM-портов, другая часть – в UDP-режиме, а оставшиеся в – режиме шлюза Modbus TCP <->Modbus RTU.

## Габаритные размеры



## Схема подключений



v.1.2