

ООО «Арго-про»

# **ETHERNET АДАПТЕРЫ** МУР 1001.9 EU10 TLT V1 МУР 1001.9 EU10 TLT V2

Руководство по эксплуатации

АПГУ.420600.002-18РЭ

## Содержание

1 Описание и работа изделия	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Технические характеристики	3
1.3 Устройство и работа	4
1.4 Конструкция	5
1.5 Маркирование и пломбирование	6
2 Настройка адаптера перед вводом в эксплуатацию, режимы работы адаптера	8
3 Меры безопасности	14
4 Техническое обслуживание	15
5 Хранение и транспортирование	16
Приложение А Внешний вид адаптеров	17
Приложение Б Схемы подключения адаптеров к компьютеру	18
Приложение В Схемы подключения адаптера к приборам учета	19
Приложение Г Схемы подключения адаптеров к Ethernet	20
Приложение Д Виды кабелей Ethernet	21

Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой документ, предназначенный для ознакомления с принципом работы, устройством и порядком эксплуатации Ethernet адаптеров МУР 1001.9 EU10 TLT V1 и МУР 1001.9 EU10 TLT V2, далее адаптер (адаптеры).

Руководство распространяется на адаптеры с номерами версии «прошивки» от «v3.80» и содержит описание адаптеров и другие сведения, необходимые для полного использования технических возможностей и правильной их эксплуатации.

Для правильного использования адаптеров в составе информационно измерительных комплексов МУР 1001 необходимо также ознакомиться с документами «Комплекс информационно-измерительный МУР 1001. Руководство по эксплуатации» и «Программное обеспечение Энергоресурсы. Руководство оператора».

Обслуживающий персонал должен иметь общетехническую подготовку, изучить настоящее руководство и пройти инструктаж на рабочем месте по правилам эксплуатации адаптеров и мерам безопасности при работе с ними.

## 1 Описание и работа изделия

#### 1.1 Назначение изделия

Адаптеры предназначены для использования в составе информационно измерительных комплексов МУР 1001, для подключения к информационной сети Ethernet приборов учета электрической и тепловой энергии (приборы учета) или иных устройств, имеющих интерфейсы связи RS-485 и RS-232.

Наименование	Значение	
Интерфейсы связи, см. таблицу 2	RS-485, RS-232	
Скорость обмена данными через		
интерфейсы связи, бод	до 115200	
Ethernet	1 порт, 10 Мбит, без автоопределения	
Поддерживаемые протоколы Ethernet	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, DHCP	
Рабочий диапазон температур окр. воздуха, <sup>0</sup> С	от -40 до +50	
Относительная влажность окр. воздуха, %	не более 80 при +25°С	
Напряжение электропитания, см. таблицу 2, В	~230 ±10% или пост. от 12 до 24	
Потребляемая мощность при электропитании от	2.5	
сети ~230 В, не более, ВА	2,5	
Потребляемая мощность при электропитании	2	
от ист. пост. напряжения, не более, Вт	2	
Выходное напряжение и макс. выходной		
ток встроенного источника питания, В; мА	$12 \pm 2;100$	
Габаритные размеры, не более		

#### 1.2 Технические характеристики

(ширина х высота х глубина), мм:	
- МУР 1001.9 EU10 TLT V1	70 x 95 x 60
- МУР 1001.9 EU10 TLT V2	70 x 97 x 60
Подключение внешних цепей:	
- МУР 1001.9 EU10 TLT V1	клеммн. соединители
- МУР 1001.9 EU10 TLT V2	разъемы с внешн. клеммн. подключ.
Подключение Ethernet	гнездо RJ-45
Способ крепления	на монт. планку (DIN-рейку) 35мм
Степень защиты	IP20
Масса, не более, г	230
Средний срок службы, лет	10

#### 1.3 Устройство и работа

Адаптер преобразует данные из формата информационной сети Ethernet в формат одного из последовательных интерфейсов связи и наоборот.

В зависимости от исполнения, адаптер может иметь 1 или 2 порта с интерфейсами связи см. таблицу 2.

Примеры схем подключения адаптера приведены в приложении В.

Электропитание адаптеров исполнения МУР 1001.9 EU10 TLT V1(V2)-X-230 осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, см. рисунок Б.1.

Электропитание адаптеров исполнения МУР 1001.9 EU10 TLT V1(V2)-X-X-24 осуществляется от источника питания постоянного напряжения (12...24 В), см. <u>рисунок Б.2</u>.

Адаптеры исполнений МУР 1001.9 EU10 TLT V1(V2)-X-230 имеют встроенный источник питания, предназначенный, в основном, для электропитания устройств, подключенных к адаптеру и (или) интерфейсов связи этих устройств. Выходы этого источника питания выведены на разъем интерфейса связи порта 1 адаптера. Минусовый вывод встроенного источника питания соединен с общим проводом адаптера.

В адаптере исполнения МУР 1001.9 EU10 TLT V1(V2)-X-X-24 встроенный источник питания отсутствует.

Электропитание интерфейса связи RS-232 и не изолированного RS-485 адаптеров осуществляется от источника питания адаптера.

Электропитание цепей изолированного интерфейса связи в адаптерах исполнений МУР 1001.9 EU10 TLT V1(V2)-485G-X-X осуществляется от внешнего источника питания. При этом выходы внешнего источника питания не должны соединяться с общим проводом адаптера.

Адаптеры исполнений МУР 1001.9 EU10 TLT V1(V2)-485GT-X-X имеют встроенный изолированный источник электропитания выходных цепей интерфейса связи.

На разъеме «Ethernet» адаптера установлены индикаторы, которые позволяют контролировать его работу: включен зеленый индикатор - адаптер подключен к Ethernet, прерывистое свечение красного индикатора - идет обмен данными по Ethernet.

Также адаптер имеет встроенный индикатор, который отображает его состояние, см. таблицу 1.

Таблица 1 – индикатор состояния адаптера	
Состояние	

Состояние	индикация
Режим загрузчика	
К адаптеру нет подключений по Ethernet	88-88-88-
К адаптеру есть подключение по Ethernet	

Заводские настройки адаптера приведены в 2.5. Перед вводом адаптера в эксплуатацию, они могут быть изменены. В <u>приложении Б</u> приведены примеры схем подключения при настройке адаптеров перед вводом в эксплуатацию.

#### 1.4 Конструкция

#### 1.4.1 Конструкция адаптера МУР 1001.9 EU10 TLT V2

Габаритные и установочные размеры адаптера приведены на рисунке 1.

Корпус адаптера состоит из основания -1 и крышки -2. Основание и крышка соединены винтами.

Разъемы интерфейса связи 1 -3 и интерфейса связи 2 -4 установлены в верхней части адаптера. Разъем электропитания -5 установлен в нижней части адаптера.

На задней части основания имеется паз -6 и защелка -7 для установки адаптера на монтажную планку 35 мм (DIN-рейку).

Внешний вид адаптера приведен в приложении А.



Рисунок 1 - габаритные и установочные размеры адаптера МУР 1001.9 EU10 TLT V2

#### 1.4.2 Конструкция адаптера МУР 1001.9 EU10 TLT V1

Габаритные и установочные размеры адаптера приведены на рисунке 2.

Корпус адаптера состоит из основания -1 и крышки -2. Основание и крышка соединены защелками.

Клеммные соединители интерфейса связи 1 -3 и интерфейса связи 2 -4 установлены в верхней части адаптера. Клеммные соединители электропитания -5 установлены в нижней части адаптера.

Съемные крышки -6 обеспечивают доступ к клеммным соединителям.

На задней части основания имеется паз -7 и защелка -10 для установки адаптера на монтажную планку 35 мм (DIN-рейку).

Внешний вид адаптера приведен в приложении А.



Рисунок 2 - габаритные и установочные размеры адаптера МУР 1001.9 EU10 TLT V1

#### 1.5 Маркирование и пломбирование

На верхней части –8 крышки -2, см. рисунки 1 и 2, нанесены наименование адаптера и товарный знак предприятия-изготовителя.

Дата изготовления адаптера указана в штрих-коде.

Разъемы (клеммные соединители) адаптера имеют маркировку согласно их функциональному назначению.

Адаптер пломбируется пломбировочной лентой между основанием и крышкой корпуса.

Исполнение адаптера указано на маркировочной этикетке, установленной на выступе – 9 крышки -2.

Полное наименование адаптера: «Ethernet адаптер МУР–1001.9 EU10 TLT V1(V2)-H1-H2-H3», где H1...H3 – идентификаторы исполнения, см. таблицу 2.

Таблица 2 - идентификаторы исполнения

Иденти- фикаторы	Варианты идентификаторов	Описание	
	-	Интерфейс	Отсутствует
H1	485	связи порт 1	RS-485
	-		Отсутствует
H2	232		RS-232
	485	Интерфейс	RS-485 не изолированный
	485G	связи	RS-485 изолированный
	485GT	порт 2	RS-485 изолированный, с
			встроенным источником
			электропитания интерфейса
			СВЯЗИ
Ц2	230	Напряжение	~230 B
115	24	эл-питания	от 12 до 24 В

## 2 Настройка адаптера перед вводом в эксплуатацию, режимы работы адаптера

#### 2.1 Режимы работы адаптера

2.1.1 Адаптер может работать в режимах «Сервер» «Клиент» «Клиент Proxy-сервера Арго».

2.1.2 В режиме «Сервер» адаптер работает как ТСР сервер, что позволяет напрямую работать с адаптером (например программой «Конфигуратор устройств»). Настройки интерфейса связи подключенного компьютера должны совпадать с настройками интерфейса связи адаптера.

2.1.3 В режиме «Клиент» адаптер работает как TCP клиент и должен соединяться с TCP сервером. В качестве TCP сервера может выступать другой такой же адаптер. В данном режиме при наличии двух адаптеров можно реализовать «прозрачное» соединение по линии RS-485 (удлинитель интерфейса связи).

ВНИМАНИЕ! В данном режиме возможно производить настройки адаптера только через интерфейс связи или WEB-браузер.

2.1.4 Режим «Клиент Proxy-сервера Арго» является надстройкой к режиму «клиент» и позволяет подключить адаптер в сети провайдера, не имеющего «белого» IP адреса (находится за NAT), и подключаться к Proxy-серверу. В данном режиме «белый» IP адрес требуется только Proxy-серверу.

#### 2.2 Настройка с помощью программы «Конфигуратор устройств»

«Конфигуратор устройств» это универсальная программа для настройки изделий выпускаемых ООО «Арго-про».

Порядок установки программы:

- скачайте последний дистрибутив программы с сайта: <u>https://argoivanovo.ru/repository/get\_last\_ver.php?rid=1726</u> или воспользуйтесь пунктом меню программы «Справка/Проверка обновлений» для обновления версии уже установленной программы;

- распакуйте ZIP-архив в каталог с программами;

- запустите на исполнение файл DevicesConfig.exe.

После запуска приложения на экране появится главное окно программы см.

рисунок. 3. Подробнее о возможностях программы можно прочитать в справке, вызвав ее клавишей F1.

Программа позволяет работать с адаптером:

- через интерфейсы связи RS-485 или RS-232;
- через Ethernet.

Вид соединения с адаптером и его параметры указываются в окне «Параметры соединения», которое вызывается по пути: «Сервис» — «Параметры соединения». При установке первой связи с адаптером используйте заводские параметры соединения, см. 2.5. Флаг «Сокет» настраивает программу на работу с адаптером через Ethernet.

В поле «Устройство» выберите «Модем ARGO EU10Mv3», в поле «1?2» - «Вариант1».

🙀 Конфигуратор устройств	
<u>Ф</u> айл <u>С</u> ервис Спра <u>в</u> ка Устройство Модем ARGO EU10Мv3 →	Адрес устройства
Использовать транзит через регистратор           Использовать маршрут           Использовать маршрут	B sanpoce 4294967295
Команды 🕨 🔤 😨 Вариант 1 🔹 Параметры команды 💽 Параметры по умолча	нию
Команды Очереди Наименование	Значение
<ul> <li>Повторять с задержкой (мс)</li> <li>200 </li> <li>Параметры</li> <li>Статус адаптера</li> <li>Чтение версии ПО</li> <li>Чтение версии загрузчика</li> <li>Обновление ПО</li> <li>Смена пароля</li> <li>Перезагрузка</li> </ul>	
СОМ1: 9600:8N1   Close   ПКУ   Пароль не задан	
Ожидание команд	.:!

Рисунок 3 - главное окно программы «Конфигуратор устройств»

Схемы подключения адаптера к компьютеру через RS-485 и RS-232 приведены в <u>приложении Б</u>. Схема подключения адаптера к компьютеру через Ethernrt приведена на рисунке Г.1. Схема кабеля для подключения адаптера к компьютеру через Ethernrt приведена на рисунке Д.2.

Для изменения какого-либо параметра настройки адаптера, необходимо считать его из адаптера, изменить и, затем, записать в адаптер. Команды чтения и записи выполняются при нажатии виртуальной кнопки «зеленый треугольник» в верхней части главного окна программы. Результат выполнения команды выводится в нижней части главного окна программы. Команда записи может быть выполнена только с указанием пароля — заводской пароль 31313131. При работе с одним адаптером на линии RS-485 можно использовать коллективный сетевой адрес 4294967295 (dec) или FFFFFFF (hex).

#### 2.3 Настройка через WEB-интерфейс

Адаптеры с номером версии ПО от «3.80» можно настраивать через WEB интерфейс. Все параметры настройки, после их изменения, требуют сохранения в адаптере.

Для получения доступа к WEB-интерфейсу:

Откройте интернет - браузер. Поддерживаются последние версии «Chrome», «Opera» и «Mozilla Firefox».

Введите в адресную строку IP адрес адаптера. Определить IP адрес адаптера можно в программе «Конфигуратор устройств» в разделе «Сервис/Параметры соединения/Сокет», нажав виртуальную на кнопку «Поиск устройств» <u></u>.

Введите данные для авторизации.

Адаптер поставляется с логином «admin», без пароля, флаг «Динамический IP адрес» установлен.

Типовое представление страницы с настройками адаптера представлено на рисунке 4.

ARGO			
			Сетевой ин
Управление » Сетевой интерфейс » Соединение	<ul> <li>Динамический IP-адрес</li> <li>Статический IP-адрес:</li> </ul>		
» Последовательный порт	IP-адрес	192.168.1.199	
» перезагрузка » Выход	Маска подсети	255.255.255.0	
	Шлюз	192.168.1.2	
			Coxp

Содержимое выбранного пункта меню

Рисунок 4 - страница «Сетевой интерфейс»

Ширина страницы всегда равна 750 пикселей, поэтому рекомендуемое разрешение экрана монитора 800х600 пикселей или выше. Меню настроек «Управление» находится в левой части страницы и включает в себя разделы настроек сетевого интерфейса,

последовательного порта и вида соединения. В правую часть страницы выводится содержимое выбранного раздела. Здесь можно изменять настройки адаптера.

#### 2.4 Описание конфигурационных параметров

#### 2.4.1 Сетевой интерфейс (Ethernet)

В данном разделе, см. рисунок 4, можно установить:

- флаг «Динамический IP –адрес» - при установленном флаге, адаптер используется в сети интернет как DHCP-клиент и получает IP-адрес от DHCP-сервера. Если DHCP-сервер не обнаружится, адаптер присвоит себе IP адрес, указанный в поле «Статический адрес».

- флаг «Статический IP –адрес» - при установленном флаге, адаптер работает в сети интернет с IP адресом указанным в поле «Статический адрес».

- в поле «IP-адрес» — IP-адрес адаптера;

- в поле «Маска подсети» — маска, определяющая IP подсеть;

- в поле «Шлюз» — IP-адрес шлюза.

#### 2.4.2 Последовательный порт

В данном разделе, см. рисунок 5, можно установить:

- в поле «Скорость» — скорость обмена данными через интерфейсы связи RS-485 и

RS-232, выбирается из ряда типовых значений;

- в поле «Формат данных» — количество бит данных в посылке и наличие бита четности.

ARGO			
Управление » Сетевой интерфейс » Соединение » Последовательный порт » Перезагрузка » Выход	Скорость, бит/с Формат данных	57600 💌 8N1 💌	Последовательный порт Сохранить
	© НТЦ Арго	2017	

Рисунок 5 - страница «Последовательный порт»

#### 2.4.3 Соединение

В данном разделе, см. рисунок 6, можно установить режим работы адаптера через WEB-интерфейс:

- флаг «Сервер» переводит адаптер в режим «Сервер», см. 2.1.2;
- флаг «Клиент» переводит адаптер в режим «Клиент», см. 2.1.3.

ARGO				
Управление » Сетевой интерфейс » Соединение » Последовательный порт » Перезагрузка » Выход	<ul> <li>Сервер Локальный порт</li> <li>Клиент Удалённый сервер</li> </ul>	5000 192.168.1.198	: 5000	Соединение
	© HTЦ Apr	ro 2017		

Рисунок 6 - страница «Соединение»

## 2.5 Заводские настройки адаптера

При выпуске адаптера из производства установлены настройки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – заводские настройки адаптера

Статический IP адрес	192.168.1.199
Порт ТСР сервера	5000
Адрес в информационной сети RS-485	100 десятичн. (соотв. 64 шестнадцатеричн.)
Скорость обмена данными через	0600
интерфейс связи, бод	9000
Формат байта передаваемых данных	8N1
Удалённое конфигурирование	Включено
Режим работы	«Сервер»
Логин WEB-интерфейса	«admin»
Пароль WEB-интерфейса	<пусто>
Пароль	31313131

В процессе эксплуатации адаптера может возникнуть ситуация, когда измененные настройки нарушат связь с адаптером. Например, пароль был изменен и утерян или др. В этом случае, восстановить работу с адаптером можно получив консультацию в службе технической поддержки производителя адаптера.

#### 2.6 Обновление программного обеспечения

Обновление программного обеспечения или его перезагрузка, например, в результате сбоя, производится с использованием программы «Конфигуратор устройств». Адаптер должен быть переведен в режим загрузки программного обеспечения, раздел «Обновление ПО».

При обновлении программного обеспечения, адаптер будет использовать установленные параметры связи.

В случае сбоя, адаптер, при обновлении программного обеспечения, будет использовать параметры связи: скорость 19200 бод, формат передаваемых данных 8N1.

## 3 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током адаптеры соответствуют классу II в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Подключение, регулировка и техническое обслуживание адаптера должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

Любые подключения к адаптеру и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном напряжении питания адаптера и подключенных к нему устройств.

## 4 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится:

- после длительного пребывания в нерабочем состоянии;

- после каждого случая выхода условий эксплуатации за установленные пределы (температура, влажность и т.п.);

- периодически, не реже одного раза в 3 месяца.

К техническому обслуживанию может быть допущен персонал, имеющий специальное техническое образование и изучивший настоящее руководство.

Техническое обслуживание включает в себя выполнение следующих операций:

- очистка корпуса и соединителей адаптера;

- проверка крепления адаптера;

- проверка подключения внешних устройств.

## 5 Хранение и транспортирование

Условия хранения адаптеров - в упаковке предприятия - изготовителя - по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Диапазон температур от -50 °C до +70 °C при относительной влажности до 98%. При хранении коробки с упакованными адаптерами должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений.

Адаптеры транспортируют всеми видами крытых транспортных средств, кроме не отапливаемых отсеков самолетов в соответствии с требованиями ГОСТ 15150 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Вид отправки - контейнерами и мелкая отправка.

При транспортировании коробки с упакованными адаптерами должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений.

## Приложение А (справочное). Внешний вид адаптеров





# Приложение Б (обязательное). Схемы подключения адаптеров к компьютеру



Рисунок Б.1 - схема подключения при настройке адаптеров через интерфейсы связи RS-232 адаптера и компьютера, электропитание адаптера от сети ~230 В



Рисунок Б.2 - Схема подключения при настройке адаптеров через интерфейс связи USB компьютера, электропитание адаптера от источника постоянного напряжения (12...24) В

## Приложение В (обязательное). Схемы подключения адаптера к приборам учета



Рисунок В.1 - схема подключения адаптера с неизолированным интерфейсом связи RS-485, без необходимости электропитания интерфейса связи, электропитание адаптера от источника постоянного напряжения (12...24)В



Рисунок В.2 - схема подключения адаптера с изолированным интерфейсом связи RS-485

## Приложение Г (обязательное). Схемы подключения адаптеров к Ethernet



Рисунок Г.1 - схема подключения адаптера к компьютеру



Рисунок Г.2 - схема подключения для определения автоматически присвоенного (динамического) IP-адреса

## Приложение Д (справочное). Виды кабелей Ethernet



Рисунок Д.1 - стандартный (прямой) кабель



Рисунок Д.2 - кроссовый «Crossover» (перекрестный) кабель

По вопросам, связанным с качеством адаптера, следует обращаться к изготовителю - ООО «Арго-про».

Адрес: 153002, г. Иваново, ул. Комсомольская, д. 26 Для почтовой корреспонденции - 153002 г. Иваново, а/я 579 Тел/факс Москва: +7 (499) 677-17-10 (многоканальный) Иваново: +7 (4932) 34-56-77(многоканальный) E-mail: <u>post@argoivanovo.ru</u> Web: https://www.argoivanovo.ru

Ред. 3.80