

Комплексные решения для построения сетей

Преобразователи интерфейсов IPA-ES-232, IPA-ES-485

Руководство по эксплуатации

Aeltex

Версия документа	Актуальность для ПО	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.0	-	08.2020	Первая публикация

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	4
	1.1 Аннотация	4
	1.2 Условные обозначения	4
2	ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	5
	2.1 Назначение	5
	2.2 Характеристики устройства	5
	2.3 Технические параметры	5
	2.4 Конструктивное исполнение	6
	2.5 Световая индикация	6
	2.6 Сброс к заводским настройкам	7
	2.7 Комплект поставки	7
3	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	8
	3.1 Инструкции по технике безопасности	8
	3.2 Рекомендации по установке	8
	3.3 Порядок включения	8
4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ IPA-ES-232 И IPA-ES-485 К ПРИБОРАМ УЧЕТА ПО RS485 И RS232	9
5	РЕЖИМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА	13
6	НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА	14
	6.1 Обновление прошивки устройства	15
TE	ХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	16

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Аннотация

Современные тенденции развития связи диктуют операторам необходимость поиска наиболее оптимальных технологий, позволяющих удовлетворить стремительно возрастающие потребности абонентов, сохраняя при этом преемственность бизнес-процессов и гибкость развития, а также сокращая затраты на предоставление различных сервисов.

Преобразователи интерфейсов IPA-ES-232 и IPA-ES-485 предназначены для обеспечения удаленного доступа к устройствам с интерфейсами RS232 и RS485 через сеть Ethernet.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, порядок установки, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения RS232 и RS485.

1.2 Условные обозначения

Примечания и предупреждения



Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

Устройства *IPA-ES-232* и *IPA-ES-485* — преобразователи интерфейсов для опроса устройств, подключенных по шине RS485/RS232, с последующей передачей полученных данных в платформу Eltex SC.

IPA-ES-232 и IPA-ES-485 осуществляют передачу данных из сети Ethernet в последовательный интерфейс и обратно без изменений. Есть возможность настройки параметров последовательного интерфейса, таких как скорость передачи, контроль четности, количество информационных битов в посылке, количество стартовых и стоповых битов. При необходимости возможно подать питание на цифровой интерфейс (5 или 12В).

2.2 Характеристики устройства

Интерфейсы:

- 1 порт Ethernet 10/100BASE-T (RJ-45)
- Интерфейс RS232, реализован в устройстве IPA-ES-232
- Интерфейс RS485, реализован в устройстве IPA-ES-485

Функции:

• Конвертация Ethernet-пакетов в RS485/RS232 и обратно.

2.3 Технические параметры

Технические параметры устройств IPA-ES-232 и IPA-ES-485 приведены в таблице 1.

Название	IPA-ES-232	IPA-ES-485				
Интерфейсы						
Ethernet 10/100Base-T (RJ-45) 1						
RS-232	1, винтовой	_				
RS-485	-	1, винтовой				
Выход питания 12В 1, винтовой						
Выход питания 5В 1, винтовой						
Максимальный ток 200мА						
Физические параметры и параметры окружающей среды						
Напряжение питания	12 B D(C (Jack)				
Рабочая температура	Рабочая температура от 0 до 55°С					
окружающеи среды	окружающей среды					
Рабочая влажность	от 20 д	10 80%				
Исполнение	пластиковый корпус с кр	оеплением на DIN-рейку				
Размеры (ШхГхВ)	Размеры (ШхГхВ) 36х57х96 мм					

Таблица 1 – Технические параметры

2.4 Конструктивное исполнение

IPA-ES-232 и IPA-ES-485 представляют собой микропроцессорные приборы, выполненные в пластмассовом корпусе (с креплением на DIN-рейку) размером 36x57x96 мм, защищенном от воздействия внешней среды.

Внешний вид устройств приведен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Внешний вид устройства IPA-ES-232



Рисунок 2 – Внешний вид устройства IPA-ES-485

2.5 Световая индикация

Возле интерфейсного разъема RJ-45 располагается светодиодный индикатор *LINK/ACT* зеленого цвета для отслеживания состояния Ethernet-интерфейса. Расположение светодиода показано на рисунке 3.



Рисунок 3 – Внешний вид разъёма RJ-45

Перечень состояния индикатора LINK/ACT приведён в таблице 2.

Таблица 2 – Световая индикация состояния электрических интерфейсов Ethernet

Состояние индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Порт выключен, или соединение не установлено
Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 или 100Мбит/с
Мигание	Идет передача данных

2.6 Сброс к заводским настройкам

Под съемной панелью находится сервисная кнопка для сброса к заводским настройкам. Для снятия панели вставьте плоскую отвертку в паз между корпусом и панелью, а затем потяните её наверх. Нажмите и удерживайте сервисную кнопку в течение 5-ти секунд. Произойдет сброс к заводским настройкам и перезагрузка устройства.

2.7 Комплект поставки

В базовый комплект поставки входят:

- Преобразователь интерфейсов IPA-ES-232 или IPA-ES-485;
- Адаптер питания 220/12В;
- Руководство по эксплуатации на CD-диске (опционально);
- Памятка о документации;
- Паспорт.

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, рекомендации по установке, процедура установки и порядок включения устройств IPA-ES-232 и IPA-ES-485.

3.1 Инструкции по технике безопасности

- 1 Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла и в помещениях с температурой ниже 5°С или выше 40°С.
- 2 Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью. Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды, механических колебаний или ударов.



Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается размещать предметы на поверхности оборудования.

3.2 Рекомендации по установке

- 1 Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
- 2 Если устройство находилось длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре. Перед включением устройства после длительного пребывания в условиях повышенной влажности необходимо выдержать его в нормальных условиях не менее 12 часов.

3.3 Порядок включения

- 1 Подключите шнур адаптера питания к разъему питания устройства 12V. Далее подключите адаптер к источнику питания, рисунок 2.
- 2 Подключите сетевой Ethernet-кабель устройства к компьютеру или к вашей локальной сети, рисунок 2.
- 3 Если в вашей локальной сети устройство не получает IP-адрес по DHCP, то через 10 секунд устройство получит статический IP-адрес: 192.168.0.100.



Перед подключением проверьте, что находитесь в одной подсети с указанным адресом.

4 Подключитесь к устройству по telnet. Логин: admin, пароль: password.



Заводские настройки устройства: Адрес сетевого интерфейса – *192.168.0.100*; Имя пользователя/пароль для доступа через telnet: *admin/password*.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ IPA-ES-232 и IPA-ES-485 К ПРИБОРАМ УЧЕТА ПО RS485 И RS232

Алгоритм подключения:

1 Подключите IPA-ES-232 (IPA-ES-485) к прибору учета и Ethernet-сети, как показано на рисунке 4.



Рисунок 4 – Схема подключения IPA-ES-232 (IPA-ES-485) для сбора данных с прибора учета

- 2 Подключитесь к IPA-ES-232 (IPA-ES-485) по telnet и настройте параметры последовательного интерфейса: baud, databits, stopbits, parity с помощью следующих команд:
 - baud [val] установить скорость передачи последовательного интерфейса;
 - databits [8/9] установить количество бит данных;
 - stopbits [0.5/1/1.5/2] установить количество стоповых бит;
 - parity [even/odd/no] установить контроль четности.

Значения параметров для подключения необходимо узнать в инструкции производителя прибора учета.

- 3 Выберите режим работы IPA-ES, указав его в параметре mode:
 - client устройство будет работать в режиме TCP-клиента, самостоятельно подключится к платформе Eltex SC по указанному адресу и порту;
 - server устройство будет работать в режиме TCP-сервера, ожидает подключения клиента по указанному порту.

В зависимости от режима работы настройте соответствующие параметры с помощью команд.

Для режима ТСР-клиент:

- setserv [aa.bb.cc.dd] установить IP-адрес платформы Eltex SC;
- servport [val] установить номер порта доступа на платформе Eltex SC;
- tcp_auth [0/1] включить или отключить авторизацию на платформе Eltex SC;

Leltex

• tcp_timeout [sec] – установить таймаут TCP-соединения, по истечении которого произойдет переподключение к серверу Eltex SC.



Для режима ТСР-сервер:

- port [val] установить номер TCP-порта для подключения на устройстве.
- 4 В окне добавления нового контроллера платформы Eltex SC, выберите тип контроллера *EthernetCom*. Укажите его IP-адрес и номер порта (или MAC-адрес для режима TCP-клиент), как показано на рисунке 5.

Добавление нового контроллера		×
Выберите тип контроллера		
EthernetCom		-
IP		
192.168.0.107		
Порт		
4001		
	OTMEHA	🗟 СОХРАНИТЬ

Рисунок 5 – Параметры добавления IPA-ES-232 (IPA-ES-485) к платформе Eltex SC

- 5 Нажмите кнопку «Сохранить» и подтвердите добавление устройства.
- 6 В открывшейся вкладке Устройства нажмите на кнопку «Добавить устройство».
- 7 Выберите тип устройства и укажите следующие параметры:
 - Адрес устройства идентификатор устройства в шине RS485/RS232. Чаще всего является серийным номером прибора;



Для определения адреса прибора ознакомьтесь с его руководством по эксплуатации.

- Адрес это название прибора, которое будет отображаться при формировании отчетов;
- Лицевой счет;
- Прибор учета индивидуальный или общедомовой.



Вышеуказанные параметры меняются в зависимости от производителя и модели устройства.

8 Сохраните параметры подключения.

9 В открывшемся окне выберите параметры, которые планируете отслеживать на платформе (см. рисунок 6). Для сохранения нажмите кнопку «Сохранить» и закройте окно.

Название	Описание	Группа учета		Варианты агрегации		Ka	энал
(phase 1	Напряжение, 1 фаза	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	- ни	НЕГО НЕ ВЫБРАНО	·	1	
(phase 2	Напряжение, 2 фаза	Найти		выбрано	•	1	-
, phase 3	Напряжение, 3 фаза	Не используется Электроэнергия /	Напряжение	выбрано	•	1	-
phase 1	Ток, 1 фаза	Электроэнергия /	Напряжение	Ф1 выбрано	•	1	-
phase 2	Ток, 2 фаза	Электроэнергия /	напряжение « Напряжение «	ФЗ ВЫБРАНО	•	1	-
phase 3	Ток, 3 фаза	Общая / grp_UNKN	DWN	выбрано	•	1	-
) phase 1	Мощность активная, 1 фаза	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	- нич	НЕГО НЕ ВЫБРАНО	•	1	
phase 2	Мощность активная, 2 фаза	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	- ни	НЕГО НЕ ВЫБРАНО		1	-
phase 3	Мощность активная, 3 фаза	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	• HN	НЕГО НЕ ВЫБРАНО	•	1	
sum	Мощность активная, суммарная	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	• ни	НЕГО НЕ ВЫБРАНО	•	1	
, phase 1	Мощность реактивная, 1 фаза	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	• ни	НЕГО НЕ ВЫБРАНО	•	1	
, phase 2	Мощность реактивная, 2 фаза	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	- ни	НЕГО НЕ ВЫБРАНО		1	-

Рисунок 6 – Назначение параметров для дальнейшего отслеживания на платформе

10 Для проверки подключения нажмите кнопку «Опросить устройство» (рисунок 7) во вкладке настроек электросчетчика. Пример вывода результата опроса устройства показан на рисунке 8.

L ELTEX				Мой дом (qwerty) ~	Я дома 👻	RU 🕶	qwerty ∋
Рабоций стол	*	Серийный номер	введите серийный номер				
Управление домами	**	Адрес устройства	51 🛞 Число от 1 до 255				
Сценарии	•						
Устройства	Ŷ	Пароль устроиства	6 цифр				
Счетчики	alla						
События	#	Меркурий 230					
Настройки	•	Канал 1					
Местоположение	•	Адрес	ул. Народная				
Отчеты	=	Лицевой счет	введите лицевой счет				
		Тип счетчика	опу -				
		V, phase 1	235.66 В - Учитывается как "Электроэнергия / Напряжение"				
		V, phase 2	0 В - Учитывается как "Электроэнергия / Напряжение Ф2"				
		V, phase 3	8.43 В - Учитывается как "Электроэнергия / Напряжение ФЗ"		_		
			НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ОПРОСИТЬ УСТРОЙСТВО			
		¥V, phase 1					
⑦ Справка			5 2019 - 09 07 2019 последнее - день -				
© 2011-2019 000 "Предприятие "Элтекс". 9 про: 1 7 1-132 Веб: 1 7-252		243.0					

Рисунок 7 – Расположение кнопки «Опросить устройство»

Опрос устройства	×
Параметр	Результат
Напряжение, 3 фаза	8.42
Напряжение, 1 фаза	235.42
Энергия активная прямая (1 тариф)	2147483.8
Энергия активная прямая (3 тариф)	0
Энергия активная прямая (сумма тарифов)	2147483.8
Коэффициент трансформации по напряжению	1
Энергия активная прямая (2 тариф)	2147483.8
Энергия реактивная прямая (сумма тарифов)	80010
Энергия реактивная прямая (3 тариф)	0
Энергия активная прямая (4 тариф)	0
Энергия реактивная прямая (4 тариф)	0
Напряжение, 2 фаза	0
Коэффициент трансформации по току	1
Энергия реактивная прямая (1 тариф)	63860
Энергия реактивная прямая (2 тариф)	16150
	ок

Рисунок 8 – Результат опроса устройства прибора учета

5 РЕЖИМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА

Начиная с версии ПО 1.2 устройство IPA-ES-232 поддерживает режим прямого взаимодействия по последовательному порту RS-232.

Для подключения к оборудованию с помощью разъема DB-9 требуется подготовить ответную часть разъема, соблюдая распиновку, приведенную на рисунке 9.



Рисунок 9 – Распиновка разъема DB-9S и DB-9P

Таблица 3 – Подключение разъема DB-9

№ пина DB-9	Обозначение	Контакт на IPA-ES-232
2	Receive data (RD)	Rx
3	Transmit data (TD)	Тх
5	Signal ground (SG)	GND

Для прямого взаимодействия по последовательному порту нужно подключиться к устройству по telnet и ввести команду: terminal on

После этого все вводимые данные будут посимвольно передаваться на подключенное по RS-232 оборудование. Для выхода из режима последовательного порта используйте комбинацию Ctrl+Q.



При использовании режима последовательного порта рекомендуется использовать telnet-клиент Putty.

6 НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Команды для конфигурирования устройства и получения статистической информации по нему приведены в таблице 4.

Команды	Назначение
factory get	Получить данные о заводских параметрах устройства
baud [val]	Задать скорость последовательного интерфейса RS485
databits [8/9]	Задать число бит данных
stopbits [0.5/1/1.5/2]	Задать число стоповых бит
parity [even/odd/no]	Настройка контроля четности
mode [client/server]	Выбор режима работы устройства: ТСР-клиент или ТСР-сервер
servaddr [aa.bb.cc.dd]	IP-адрес платформы для режима работы TCP-клиент
servport [val]	Установить номер порта на платформе для режима ТСР-клиент
tcp_auth [0/1]	Включить или выключить авторизацию на платформе в режиме TCP-клиента
tcp_timeout [sec]	Установить таймаут TCP-соединения, по истечении которого произойдет переподключение к серверу Eltex SC (допустимые значения: 60—172800)
port [val]	Установить номер порта ТСР для опроса платформой в режиме TCP-сервера
ipaddr aa.bb.cc.dd	Установить IP-адрес преобразователя
print config	Просмотр текущей конфигурации
network status	Просмотр текущих сетевых настроек
apply	Применить текущие настройки
reboot	Перезагрузить устройство
default	Сбросить к заводским настройкам
gw aa.bb.cc.dd	Установить шлюз по умолчанию
netmask aa.bb.cc.dd	Установить маску сети
dhcp [on/off]	Включение или отключение dhcp
terminal [on/off]	Переход в режим прямого взаимодействия с портом RS-232
uptime	Время работы устройства с последней перезагрузки
stats	Показать счетчики модуля статистики
password	Установить новый пароль
help	Помощь

Таблица 4 – Команды для конфигурирования и получения статистической информации по устройству

6.1 Обновление прошивки устройства

- 1 В адресной строке браузера введите IP-адрес преобразователя.
- 2 В открывшемся окне введите логин и пароль (рисунок 10):



Логин: admin, пароль: password

$\left(\leftarrow ight) ightarrow$ C' $ m (a)$	① <u>¥</u> 192.168.0.107	⊘ ☆
Login		
Enter user ID and password: User ID admin Login	Password	

Рисунок 10 – Авторизация через Web-браузер

- 3 Укажите файл формата .bin и нажмите кнопку «Upload».
- 4 После обновления нажмите кнопку «Reset MCU» и подождите 10 секунд.
- 5 Устройство обновлено.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: https://eltex-co.ru/support/

Servicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru/

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru/

Технический форум: https://eltex-co.ru/forum

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads