Общество с ограниченной ответственностью «Теплотехническая компания»

КОММУНИКАЦИОННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

«ЛЭРС ETHERNET 2.0»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Вер. 1.1

ХАБАРОВСК 2020

Оглавление

1.	Введение2
2.	Общие технические характеристики2
3.	Состав изделия4
4.	Внешние подключения4
5.	Работа контроллера5
6.	Графический дисплей
7.	Web-интерфейс9
a.	Статус10
b.	IP-адрес контроллера10
c.	Последовательные порты10
d.	Дата и время13
e.	Диагностика13
f.	Системные15
g.	Обновление программного обеспечения15
8.	Транспортирование и хранение16
9.	Информация об изготовителе16



ЛЭРС Ethernet 2.0. Руководство по эксплуатации

1. Введение

Контроллер ЛЭРС Ethernet 2.0 представляет собой устройство передачи данных для эксплуатации в проводных сетях стандарта Ethernet 10/100 и предназначен для организации канала связи между подключенным оборудованием и информационной системой верхнего уровня.

В качестве подключаемого оборудования могут выступать приборы учета тепла, воды, газа и электрической энергии, а также любые другие приборы с интерфейсами RS-232, RS-485, CAN.

В качестве информационной системы верхнего уровня (сервера диспетчеризации) могут выступать различные программные комплексы сбора данных, например ЛЭРС УЧЕТ – многофункциональный программный комплекс, предназначенный для сбора и анализа данных о потреблении ресурсов тепла, воды, пара, газа и электрической энергии с широкого списка приборов учета. Подробнее см. <u>http://www.lers.ru/soft/</u>

2. Общие технические характеристики

Для подключения к приборам контроллер, в зависимости от модели, оснащён различным набором последовательных портов:

- MFCC-001-110: RS-232 + RS-485;

- MFCC-001-120: RS-232 + 2x RS-485;

- **MFCC-001-111**: RS-232 + RS-485 + CAN.

Универсальный контроллер предназначен для работы с устройствами, оснащёнными следующими видами коммуникационных портов:

1) RS-232, трехпроводное подключение без контроля потока – сигналы RX, TX, GND;

2) RS-232, пятипроводное подключение с контролем потока – сигналы RX, TX, CTS, RTS, GND;

3) RS-485, двухпроводное, полудуплексное подключение, с возможностью использования в шине RS-485 или как подключение типа «точка-точка».

4) САМ-интерфейс.

Контроллер выпускается с установленным программным обеспечением. Модификация, обновление программного обеспечения может производиться с помощью Web-интерфейса (см. раздел 7).

Настроечные параметры, необходимые для функционирования контроллера, хранятся в энергонезависимой памяти.

Сводный список технических характеристик и параметров приведен в таблице №1.

N⁰	Наименование	Модель ЛЭРС Ethernet 2.0					
	Интерфейс RS-232						
1	Порт подключения RS-232	1шт.					
2	Формат интерфейса RS-232	Сигналы TX, RX, CTS, RTS, GND					
3	Максимальная длина кабеля RS-232	до 30 м					
	Интерфейс RS-485						
4	Порт подключения RS-485	1 шт. (2 шт. для модели MFCC-001-120)					

Таблица 1. Технические характеристики

ЛЭРС Ethernet 2.0. Руководство по эксплуатации

5	Формат интерфейса RS-485	Сигналы «А», «В». Полудуплекс.					
6	Максимальная длина сети RS-485	до 1200 м					
	Интерфейс CAN (только для модели MFCC-001-111)						
7	Порт подключения CAN	1 шт.					
8	Формат интерфейса CAN	Сигналы «H+», «L-». Полудуплекс.					
9	Максимальная длина сети САМ	до 5000 м (при скорости 9600 бод)					
	Настройки последо	овательных портов					
10	Скорость передачи данных (бод)	600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200					
11	Количество бит данных	5,6,7,8					
12	Режимы контроля четности	«None» (нет контроля), «Even» (контроль чётности), «Odd» (контроль нечётности)					
13	Количество стоп-бит	1, 2					
	Интерфейс пе	редачи данных					
14	Канал передачи информации	Ethernet 10/100					
15	Подключение Ethernet	Разъем RJ45					
	BODYONIU IO PORTULI PODOTU (OTTOTU IO	ТСР-сервер (принимает подключения);					
16	для каждого последовательного порта)	TCP-клиент (устанавливает соединение с выбранным сервером)					
	Дисплей и кног	тки управления					
17	Разрешение дисплея	128х64 пикс.					
18	Цветность дисплея	монохромный					
19	Кнопки управления	2 шт., сенсорные					
	Питание к	онтроллера					
20	Напряжение питания	230 В, 50Гц.					
21	Потребляемая мощность	3 Bt					
	Питание внеш	них устройств					
22	Выходное напряжение для питания внешних устройств	10 В постоянного тока					
23	Максимальный ток нагрузки	50мА					
	Эксплуатационнь	ле характеристики					
24	Крепление	DIN-рейка					
25	Температура эксплуатации	от – 40 °С до +70 °С					
26	Габаритные размеры корпуса	ШхВхГ: 53мм х 90мм х 58мм					
27	Вес нетто, не более	0,1 кг					
28	Вес брутто, не более	0,12 кг					



3. Состав изделия

- 1) Клеммы питания 220В переменного тока;
- 2) Разъём mini-USB для сервисного обслуживания;
- 3) Разъём RJ45 Ethernet;
- 4) LCD дисплей;
- 5) Кнопка «А» (используется для возврата на верхний уровень меню);
- Кнопка «В» (используется для входа на нижний уровень меню и переключения между страницами);
- 7) Клеммы подключения интерфейса RS-485;
- 8) RS-485(2) или CAN (в зависимости от модели);
- 9) Клеммы выходного напряжения 10 В пост. тока;
- 10) Клеммы подключения интерфейса RS-232.

4. Внешние подключения

Пружинные клеммы подключения последовательных портов и выходного питания (10 В пост. тока) расположены на центральной плате контроллера.



При использовании подключения RS-485 на длинной линии рекомендуется на крайних устройствах включать согласующие резисторы сопротивлением 120 Ом (терминаторы).

Расшифровка сигналов последовательного порта, их функционального назначения, номеров контактов приведена в табл. 2.



Nº	Контакт	Назначение	Контакт DB-9F (розетка)	Контакт DB-9М (вилка)
1	1A	RS-485: Data-		
2	1B	RS-485: Data+		
3	2A	RS-485(2) или CAN: H+ *		
4	2B	RS-485(2) или CAN: L- *		
5	+	Выходное питание 10В (+)		
6	_	Выходное питание 10В (-)		
7	GND	RS-232: Общий провод	5	5
8	RTS	RS-232: Контроллер готов передавать данные	7	8
9	CTS	RS-232: Подключенное устройство готово принимать данные	8	7
10	RxD	RS-232: Прием данных	3	2
11	TxD	RS-232: Передача данных	2	3

* RS-485(2): для модели MFCC-001-120, CAN: для модели MFCC-001-111

5. Работа контроллера

Для каждого последовательного порта отдельно настраивается режим работы «TCP-клиент» или «TCP-сервер». Затем определяются настройки подключений. Настройка производится с помощью Web-интерфейса (см. раздел 7).

Последовательный порт в режиме «ТСР-Клиент»

После включения питания и загрузки операционной системы контроллер устанавливает соединение с выбранным сервером. В момент подключения контроллер отправляет на сервер пакет идентификации, в котором содержится информация о серийном номере и модели оборудования.

После установления соединения сервер обменивается данными с прибором, подключенным к данному последовательному порту.

При разрыве соединения контроллер будет постоянно продолжать попытки его восстановить.

В режиме «TCP-клиент» для каждого последовательного порта можно настроить 1 сервер, к которому будет подключаться контроллер.

Последовательный порт в режиме «ТСР-Сервер»

Контроллер принимает входящие подключения на локальный ТСР-порт. Для доступа к контроллеру в режиме «TCP-Cepвep» требуется, чтобы контроллеру был присвоен статический IPадрес.

После установления соединения клиент обменивается данными с прибором, подключенным к данному последовательному порту.

Разрыв соединения и повторное подключение осуществляется только клиентом.

В режиме «TCP-сервер» для каждого последовательного порта можно настроить 1 локальный TCP-порт контроллера, к которому будут подключаться клиенты.

IP-адреса и TCP-порты клиентов должны быть в пределах одной подсети с контроллером, а

также в пределах «белого списка» безопасности, если этот список настроен в Web-интерфейсе.

Схема работы

Контроллер поддерживает одновременную передачу данных от последовательных портов к разным серверам (клиентам) опроса. Рисунок ниже приведён для базовой двухпортовой модели контроллера MFCC-001-110.



Заводские настройки: оба последовательных порта в режиме «TCP-сервер» (RS-232: порт 4001, RS-485: порт 4002), IP-адрес контроллера 192.168.0.5, маска 255.255.255.0 (DHCP отключен).

6. Графический дисплей

LCD дисплей предназначен для отображения настроек и состояния контроллера, а также для ручной перезагрузки.

При включении питания контроллера после загрузки операционной системы (загрузка занимает около 30 секунд) на дисплее отображается страница «Главная».

Страница «Главная»

На странице «Главная» отображается (по строкам):

- Серийный номер контроллера;
- Версия встроенного ПО (Firmware);
- IP-адрес контроллера (постоянный или присвоенный DHCP-сервером).

При нажатии на кнопку «В» открывается страница «Меню».

Схема навигации меню встроенного дисплея (приведена для модели контроллера

MFCC-001-120 RS-232 + 2x RS-485):



Страница «Меню»

Можно выбрать один из 4х пунктов меню:

- Настройки сети (параметры сети Ethernet, MAC-адрес, Web-порт);

- Настройки портов (последовательные порты RS-232, RS-485, CAN);

- Диагностика портов (последовательные порты RS-232, RS-485, CAN);

- Перезагрузка (время непрерывной работы, ручная перезагрузка кнопкой).

Для выбора пункта меню требуется простое нажатие на кнопку «А» (вверх) или «В» (вниз). Выбранный пункт меню подсвечивается. Для входа в выбранный пункт меню требуется длительное (более 1,5 сек) нажатие на кнопку «В». Для выхода на Главную страницу – длительное нажатие на кнопку «А».

Страницы «Настройки сети»

- DHCP: «да» (сетевые настройки контроллера назначаются автоматически при подключении к сети DHCP-сервером) или «нет» (сетевые настройки контроллера назначается вручную через Web-интерфейс);

- IP, маска, шлюз, DNS: текущие сетевые настройки контроллера;

- МАС-адрес контроллера;

- Номер порта Web-интерфейса контроллера;

Для переключения между страницами требуется простое нажатие на кнопку «В». Для выхода в Меню – на кнопку «А».

Страницы «Настройки портов»

Каждый последовательный порт настраивается отдельно (независимо).

- Скорость передачи данных (Бод) для приёма и для передачи;

- Кол-во бит данных;

- Кол-во стоповых бит;

- Четность: Чет (контроль чётности), Нечет (контроль нечётности), Нет (отключено);

- КП – контроль потока и направления передачи.

- Передано (Тх) (счётчик байт данных, переданных контроллером устройству, подключенному к последовательному порту) и Принято (Rx) (счётчик байт данных, принятых контроллером из устройства). Байты служебных данных в данном случае не учитываются. Счётчики обновляются только при перезагрузке страницы (повторном открытии).

- Режим работы (ТСР-клиент или ТСР-сервер);

- Если порт в режиме «TCP-клиент», то отображается IP-адрес (доменное имя) и порт сервера, к которому подключается контроллер;

- Если порт в режиме «TCP-сервер», то отображается локальный порт контроллера, на который он принимает подключения от клиентов.

Для переключения между страницами требуется простое нажатие на кнопку «В». Для выхода в Меню – на кнопку «А».

Страницы «Диагностика портов»

- Тх (счётчик байт данных, переданных контроллером устройству, подключенному к последовательному порту);

- Rx (счётчик байт данных, принятых контроллером из устройства).

Байты служебных данных в данном случае не учитываются. Счётчики байт обновляются «онлайн», без необходимости перезагружать страницу.

Страница «Перезагрузка»

- Время непрерывной работы (DD дней HH:MM:SS);

- Ручная перезагрузка: нажать на кнопку «В» («Reboot»).

Для выхода в Меню – нажать на кнопку «А».

7. Web-интерфейс

Все действия по настройке и управлению контроллером можно осуществить при помощи Web-интерфейса. Для этого в адресной строке web-браузера необходимо указать IP-адрес, отображаемый на главном экране контроллера (для успешного соединения сетевые настройки компьютера должны соответствовать настроенной подсети контроллера). При подключении к контроллеру по Web-интерфейсу контроллер запрашивает логин и пароль.

Заводские настройки:

- ІР адрес: 192.168.0.5;
- маска 255.255.255.0;
- порт Web: 80;
- имя пользователя/пароль: admin

При правильном указании имени доступа и пароля, контроллер открывает Web-страницу «Статус» (рисунок 1).Пароль может быть изменен на Web-странице «Системные».

Адаптер для опроса приборов через Ин	птернет	ЛЭРС ETHERNET ^{2.0}
Статус IP-адрес контроллера Последовательные порты Дата и время Диагностика Системные Обновление программного обеспечения	Серийный номер: Версия ПО: IP-адрес: Маска сети: МАС-адрес: Время непрерывной работы: Получено байт: Передано байт:	0001 P09.0.2 192.168.0.5 255.255.255.0 F0:41:C6:00:00:01 0 дней 0 часов 7 минут 461906 (451.0 KB) 247368 (241.5 KB)
© 2020 ЛЭГ ООО "Теплотехническая ком	РС пания", г. Хабаровск	

Далее приводится перечень web-страниц с описанием полей на примере базовой двухпортовой модели контроллера MFCC-001-110.

a. Cmamyc

Web-страница «Статус» отображает информацию о текущих параметрах контроллера: серийный номер, версия встроенного ПО (firmware), IP и MAC адреса, время непрерывной работы с момента последней перезагрузки, количество переданных/принятых байт между контроллером и серверами опроса.

b. IP-адрес контроллера

Возможны два вида настройки IP-адреса:

1. Автоматическая настройка при помощи DHCP-сервера, при которой IP-адрес и другие параметры назначаются контроллеру при его подключении к сети Ethernet.

Режим получения IP-адреса:	Присваивается автоматически/DHCP 🔻			
ІР-адрес:	192.168.0.5	Способ получения IP-адреса: автоматическое получение всех		
Маска подсети:	255.255.255.0	параметров сети от DHCP или ручная установка параметров сети.		
Основной шлюз:	192.168.0.1			
DNS-cepbep:	192.168.0.1			
МАС-адрес:	F0:41:C6:00:00):01		

На рисунке изображена всплывающая подсказка для поля «Режим получения IP-адреса».

2. Ручная настройка (все параметры задаются вручную в соответствующих полях).

Режим получения IP-адреса:	Используется статический	•
ІР-адрес:	192.168.0.5	
Маска подсети:	255.255.255.0	
Основной шлюз:	192.168.0.1	
DNS-cepbep:	192.168.0.1	
МАС-адрес:	F0:41:C6:00:00:01	

с. Последовательные порты

На странице для каждого последовательного порта находятся две вкладки настроек.

Вкладка «Параметры»

Параметр скорости порта может принимать значения от 300 до 115200 бод (для приёма данных и для передачи данных может быть настроена различная скорость).

Количество бит данных: от 5 до 9.

Контроль четности может быть настроен как «Нет контроля» («none»), «Нечетный («Odd»)», «Четный» («Even»)».

Количество стоповых бит: 1 или 2.

Контроль потока и направления передачи может быть выбран из следующих вариантов:

- нет контроля;

- апаратный;

● RS-232	RS-485		
	Параметры	Pe	ким работы
Скорос	сть передачи равна скорости приёма:		
	Скорость приёма:	2400	•
	Скорость передачи:	19200	Ŧ
	Количество бит данных:	8	•
	Контроль четности:	Нет контроля	v
	Количество стоп-бит:	1	•
	Контроль потока:	Нет контроля	Ŧ
	Выберите прибор:		
	Записывать лог:	Да	Y

Параметры последовательного порта по умолчанию: Скорость порта – 9600 (и для приёма, и для передачи), Количество бит данных – 8, Контроль четности, – Нет (отключен), Количество стоповых бит – 1, Контроль потока – отключен.

Параметр «Записывать лог» определяет, сохранять ли в оперативной памяти контроллера журнал обмена данными с прибором через данный порт. Лог будет доступен на странице Webинтерфейса «Диагностика». Рекомендуется записывать лог только при возникновении проблем с передачей данных.

Для портов RS-485 настройки аналогичны RS-232.

В контроллере хранятся наборы настроек, которые можно применить для выбранного порта. Наборы настроек подготовлены для опроса распространённых приборов учёта. При вводе названия прибора в поле «Выберите прибор» автоматически появляется подсказка со списком подходящих приборов, настройки которых сохранены в контроллере.

• RS-232 • RS-485		
Параметры		Режим работы
Скорость передачи равна скорости приёма:		
Скорость приёма:	300	v
Скорость передачи: Количество бит данных: Контроль четности: Количество стоп-бит: Контроль потока:	КМ-5 КМ-5-6И КМ-5М СКМ-2	
Выберите прибор:	КМ	Y
Записывать лог:	Да	Выберите нужный прибор для автоматического занесения параметров порта.

При выборе прибора поля настроек порта заполняются настройками данного прибора.

Вкладка «Режим работы»

Здесь для каждого последовательного порта настраивается режим работы (TCP-клиент или TCP-сервер).

В случае выбора для какого-либо порта режима «**ТСР-клиент**» становится активным поле ввода IP-адреса (доменного имени) подключаемого сервера и его TCP-порта («Удалённый сервер»).

Параметры	Режим ра	боты
Режим работы порта:	ТСР-клиент	•
Локальный ІР-порт:	4001	
	Белый список	
Удалить		*
Добавить		
Удалённый сервер:	my.lers.ru:10002	1

Данные вводятся в формате:

my.lers.ru:10002

92.135.1.245:23

Поле ввода «Локальный IP-порт» становится неактивным.

В случае выбора для какого-либо порта режима «**TCP-сервер**» становится активным поле ввода «Локальный IP-порт», а также поле ввода IP-адресов допустимых клиентов («белый список» безопасности).

RS-232	RS-485		
	Параметры	Реж	им работы
	Режим работы порта:	ТСР-сервер	Ŧ
	Локальный IP-порт:	4001	
		Белый список	
	Удалить	192.168.1.1 192.168.1.105 192.168.1.254	
	Добавить	192.168.1.254	v
	Удалённый сервер:		

«Белый список» безопасности распространяется только на подключаемых клиентов в режиме работы «TCP-сервер». Доступ к Web-интерфейсу контроллера, защищаемый паролем, разрешён из любого IP-адреса подсети. Если «белый список» пуст, то доступ разрешён любому клиенту из данной подсети.

Для портов RS-485 настройки аналогичны RS-232.

Индикатор ТСР-подключения

Если последовательный порт подключен к TCP-серверу (клиенту), то синий индикатор рядом с его обозначением становится зелёным: [®] RS-485.

d. Дата и время

Дата и время может считываться контроллером с NTP-сервера точного времени (при подключении к интернету) с заданной периодичностью (в часах). При этом поля ручного ввода времени неактивны.

Настройка времени:	Получение с М	NTP-Сервера 🔻		
Адрес NTP-сервера:	ru.pool.ntp.org			
Периодичность синхронизации:	24	Адрес сер интернета к	вера точного врем которому подключ	иени чается
День/Месяц/Год:	1 1 197	контролле внутрен	ер для синхрониза них часов реально	ации
Часы/Минуты:	0 47	времени по	сле каждого вклю контроллера.	чения
	Получить дат	угрения от комп	ыотера	

Можно также задать дату и время вручную (записав значения в соответствующие поля ввода или нажав кнопку «Получить дату/время от компьютера»). При этом поля ввода «Адреса NTP-сервера» и «Периодичность синхронизации» неактивны.

Настройка времени:	Ручная установка времени 🔻
Адрес NTP-сервера:	ru.pool.ntp.org
Периодичность синхронизации:	24
День/Месяц/Год:	1 1 1970
Часы/Минуты:	0 47
	Получить дату/время от компьютера

е. Диагностика

Если в настройках порта (см. пункт *c*.) была выбрана опция «Записывать лог», то на этой странице по нажатию кнопки «Загрузить лог» отображается история обмена данными по выбранному порту (до 32 КБайт последних сохранённых данных).

Стрелкой - > отображаются данные, переданные на прибор.

Стрелкой < - отображаются данные, считанные из прибора.

«Уровень системного журнала» определяет, какие системные события должны сохраняться в системный лог. При загрузке системного лога выводится на экран до 256 КБайт последних сохранённых данных.

При возникновении неполадок с контроллером пользователь может сохранить файл журнала на компьютер и переслать в службу технической поддержки производителя.

Следует помнить, что чем выше уровень протоколирования системных сообщений, тем быстрее файл журнала перезаписывается новыми сообщениями, и тем медленнее может быть работа контроллера.

	За	агрузи	ть л	ОГ	F	RS-2	32		۳							
	FF I	FF FF	31	2E	30	20	20									
[04.13 14:48:10.884] <-	20	20 20	00													
[04.13 14:48:11.235] <-	00 (00 7F	BE	16												
[04.13 14:48:11.252] ->	10 (00 52	00	02	18	00	93	16								
[04.13 14:48:11.322] <-	10 (00 52	01													
[04.13 14:48:11.666] <-	03 (00 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	8E	
	C3	EE 86	8E	C3	EE	86	1F	16								
[04.13 14:48:11.692] ->	10 (00 52	F3	00	06	00	B4	16								
[04.13 14:48:11.760] <-	10 (00 52	14													
[04.13 14:48:11.780] <-	04 (0D 0F	2F													
[04.13 14:48:11.822] <-	13	37 16														
[04.13 14:48:11.846] ->	10 (00 52	00	02	18	00	93	16								
[04.13 14:48:11.913] <-	10 (00 52	01													
[04.13 14:48:12.232] <-	03 (00 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	8E	
	C3	EE 86	8E	C3	EE	86	1F	16								
[04.13 14:48:12.268] ->	10 (00 45	09	01	01	00	AF	16								
[04.13 14:48:12.337] <-	10 (00 45	00													
[04.13 14:48:12.667] <-	00 (00 00	00	00	00	00	00	00	63	23	00	00	B 8	1E	05	
	7D (62 23	00	00	ØA	D7	23	79	00	00	00	00	00	00	00	
	00	54 22	00	00	6A	13	7F	7E	96	22	00	00	FØ	50	2C	
	7E I	BF FF	FF	FF	47	38	AD	7E	65	00	00	00	B3	0C	BE	
[04.13 14:48:12.689] <-	16															
[04.13 14:48:13.045] ->	10 (00 45	ØA	01	01	00	AE	16								
[04.13 14:48:13.113] <-	10 (00 45	09													
[04.13 14:48:13.133] <-	7E 3	21 B6	00													
[04.13 14:48:13.482] <-	00	26 53	15	7E	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	00	13 08	0C	00	C4	00	01	02	ØB	04	10	0C	01	00	18	
	00	51 01	02	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	00 (00 00	00	00	00	00	00	00	00	00	CA	16				
[04.13 14:48:13.551] ->	10 (00 52	20	05	20	00	68	16								
[04.13 14:48:13.619] <-	10 (00 52	00													
[04.13 14:48:13.639] <-	00 (00 00	00	_												-
U04.13 14:48:13.9951 <-	00 (00 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	

Уровень журнала: Протоколируются все сообщения

				Загрузить лог	Системный 🔻		
1	13:	01.01	00:00:28.103	PortMode:	TPortModeServer	: Is open, port=0	
	Î3:	01.01	00:00:28.104	Monitoring:	PortModeServer	RS-232: Execute begin	
	īз:	01.01	00:00:28.105	Monitoring:	PortModeServer	RS-232: Wait event	
	ÌЗ:	01.01	00:00:28.106	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Constructor	
	ÌЗ:	01.01	00:00:28.107	PortMode:	PortModeServer	RS-485-1: Constructor	
	řз:	01.01	00:00:28.107	PortMode:	PortModeServer	RS-485-1: Constructor	
	Î3:	01.01	00:00:28.108	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Thread create begin	
	řз:	01.01	00:00:28.110	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Thread start	
	Ĩ3:	01.01	00:00:28.111]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Opens	
	Ĩ3:	01.01	00:00:28.112]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Is open	
	[3:	01.01	00:00:28.113]	PortMode:	TPortModeServer	: Is open, port=0	
	[3:	01.01	00:00:28.114]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Execute begin	
	[3:	01.01	00:00:28.115]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Wait event	
	[3:	01.01	00:00:28.109]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Thread create - ok	
	[3:	01.01	00:00:28.116]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-1: Thread create end	
	[3:	01.01	00:00:28.117]	Monitoring:	RS-485-2: Const	ructor	
	[3:	01.01	00:00:28.118]	DataFlow:	RS-485-2: Const	ructor	
	[3:	01.01	00:00:28.119]	Uart:	RS-485-2: Const	ructor mode=0	
	[3:	01.01	00:00:28.120]	Uart:	RS-485-2: 9600,	8, 0, 1, 0	h
	[3:	01.01	00:00:28.121]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Constructor	
	[3:	01.01	00:00:28.122]	PortMode:	PortModeServer	RS-485-2: Constructor	
	[3:	01.01	00:00:28.122]	PortMode:	PortModeServer	RS-485-2: Constructor	
	[3:	01.01	00:00:28.123]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Thread create begin	
	[3:	01.01	00:00:28.125]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Thread create - ok	
	[3:	01.01	00:00:28.125]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Thread create end	
	[3:	01.01	00:00:28.126]	Controller:	Controller init	end .	
	[3:	01.01	00:00:28.128]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Thread start	
	[3:	01.01	00:00:28.130]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Opens	
	[3:	01.01	00:00:28.131]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Is open	
	[3:	01.01	00:00:28.134]	PortMode:	TPortModeServer	: Is open, port=0	
	[3:	01.01	00:00:28.135]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Execute begin	
	[3:	01.01	00:00:28.137]	Monitoring:	PortModeServer	RS-485-2: Wait event	٣
	- E					•	

ЛЭРС Ethernet 2.0. Руководство по эксплуатации

v

f. Системные

Web-страница «Системные» позволяет настроить дополнительные параметры работы контроллера, а также изменить пароль доступа.



В поле «Настройка времени перезагрузки» можно задать время, в которое контроллер будет ежедневно перезагружаться. Если оно пустое, то контроллер работает постоянно, без перезагрузок.

При изменении логина необходимо ввести пароль, и наоборот (при изменении пароля необходимо указать логин).

g. Обновление программного обеспечения

Для обновления встроенного ПО контроллера (firmware) получите файл прошивки от производителя, выберите его в файловой системе, нажав на кнопку «Выберите файл».

Обновление встроенного программного обеспечения: Внимание, загружайте только ПО, полученное от производителя

Выберите файл Файл не выбран

После этого автоматически начнётся обновление встроенного ПО, которое может занять 4-5 минут. На странице при этом отображается время (mm:ss), оставшееся до окончания обновления.



При обновлении firmware сетевые и другие пользовательские настройки контроллера не стираются.

8. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования

Транспортирование упакованного изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и т.д.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

Условия транспортирования изделия должны соответствовать:

- в зависимости от воздействия климатических факторов внешней среды - условия хранения изделий 2 по ГОСТ 15150-69;

- при транспортировании воздушным транспортом, нижнее значение атмосферного давления устанавливают 19,4 кПа (145 мм рт. ст.);

- в зависимости от воздействия механических факторов – условия транспортирования С по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения

Изделие должно храниться в заводской упаковке. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

9. Информация об изготовителе

Изготовителем контроллера является:

ООО «Теплотехническая компания» (ООО «ТТК»).

Почтовый адрес: 680033, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 221а

Телефон: (4212) 72-55-01, 72-55-03

Адрес в сети Интернет: http://www.lers.ru

Адреса электронной почты предприятия изготовителя:

info@lers.ru – общие вопросы

sales@lers.ru – отдел продаж

support@lers.ru – техническая поддержка