интеллектуальная промышленная электроника



# Преобразователи интерфейсов

ET- 485, ET- 485 - 24



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

Перед подключением изделия к электрической сети выдержите его в течение двух часов при условиях эксплуатации.

Для чистки изделия не используйте абразивные материалы или органические соединения (спирт, бензин, растворители и т.д.).



ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ. Компоненты изделия могут находиться под напряжением сети.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В ИЗДЕЛИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ.

При соблюдении правил эксплуатации изделие безопасно для использования.

#### ~ <sup>2</sup> ~ СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Технические характеристики	4
2.1. Основные технические характеристики	4
2.2. Условия эксплуатации	5
3. Устройство и работа	5
3.1. Устройство	5
3.1.1. Конструкция	5
3.1.2. Индикация и управление	5
3.2. Работа	6
4. Обслуживание и меры безопасности	6
4.1. Меры безопасности	6
4.2. Порядок технического обслуживания ЕТ-485	7
5. Подключение ЕТ-485	7
6. Использование ЕТ-485	8
6.1. Общие сведения	8
6.2. Работа ЕТ-485 по протоколу НТТР	8
6.3. Работа ET-485 по протоколу Modbus TCP	8
6.4. Работа ЕТ-485 в режиме активного подключения к клиенту	9
7. Настройка	9
7.1. Общие сведения	9
7.2. Параметры ЕТ-485	9
7.3. Настройка ET-485 через WEB-интерфейс	18
7.4. Настройка ET-485 через Modbus-интерфейс	19
8. Комплектность	19
9. Срок службы и гарантия изготовителя	19
10. Транспортирование и хранение	20
11. Свидетельство о приемке	20
12. Сведения о рекламациях	20
Приложение А. Версии и изменения	21
Приложение Б. Подключение к Ethernet	22
Приложение В. Примеры топологии сетей	25
Приложение Г. Обновление встроенного ПО	30
Приложение Д. Коды символов ASCII	33

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, требованиями по безопасности, порядком эксплуатации и обслуживания Преобразователей интерфейсов ЕТ-485 и ЕТ-485-24 (далее по тексту: изделие, ЕТ-485; обозначение ЕТ-485-24 используется, когда характеристики питания отличаются).

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

ЕТ-485 является микропроцессорным устройством.

Изделие предназначено для обмена данными между оборудованием, подключенным к сети Ethernet 10BASE-T и 100BASE-T, и оборудованием, оснащенным интерфейсом RS-485 и образующим сеть Modbus. Примеры топологии сетей с использованием ET-485 показаны в приложении B.

В режиме ведущего по RS-485, изделие перенаправляет Modbus-запросы от клиентов в сети Ethernet на устройства в сети Modbus, и возвращает клиентам ответы от устройств. В режиме перенаправления запросов на удаленный сервер, изделие поддерживает подключение к Modbus TCP серверу в сети Ethernet, и дополнительно направляет запросы клиентов на этот сервер. В режиме ведомого по RS-485, изделие также принимает запросы от Modbus-клиента по RS-485 в сети Modbus.

В ЕТ-485 предусмотрены:

• гибкая адресация в сети Ethernet (переопределение MAC-адреса, статический или динамический IP-адрес);

• различные режимы обмена по сети Modbus (RTU или ASCII, с проверкой четности на чет, нечет и без проверки, широкий диапазон скоростей передачи, настраиваемая задержка);

• настраиваемое перенаправление запросов;

• защита доступа (фильтрация IP-адреса и/или пароль доступа для чтения состояния, для настройки изделия, для подключения к сети Modbus, для записи/чтения по сети Modbus);

• возможность обновления встроенного ПО.

Изменения в характеристиках и работе ЕТ-485 в зависимости от версии описаны в приложении А.

Термины и сокращения:

- **10Base-T** стандарт Ethernet для связи по витым парам со скоростью 10Мбит/с;
- **100Base-T** стандарт Ethernet для связи по витым парам со скоростью 100Мбит/с;
- 8P8C/RJ45 унифицированный разъем, используемый для подключений в сетях по стандарту 10Base-T/100Base-T;
- АПК активное подключение к клиенту, при котором подключающаяся сторона выступает сервером;
- Изделие Преобразователь интерфейсов ET-485;
- Индикатор единичный светодиодный индикатор;
- Клиент устройство, обращающееся к другому устройству (серверу) с запросом на выполнение некоторых функций;
- Пакет блок данных для передачи между устройствами;
- Сервер устройство, выполняющее определенные функции по запросам других устройств;
- УССД удаленный сервер сбора данных, к которому подключается ЕТ-485 в режиме АПК;
- ASCII стандартная кодировочная таблица символов;
- Ethernet стандарт пакетной сетевой связи и передачи данных между устройствами (например, персональными компьютерами);
- НТТР протокол передачи Web-страниц и других данных по технологии «клиент-сервер»;
- Internet всемирная система сетей устройств для хранения и передачи информации;
- IP (протокол) маршрутизируемый протокол для передачи по Ethernet, входящий в TCP/IP и используемый в Internet;
- IP (адрес) адрес узла, уникальный в пределах одной сети, действующей по протоколу IP;
- IPv4 четырехбайтный IP-адрес;
- **MAC (адрес)** адрес, используемый в передачах по Ethernet для идентификации устройств. Как правило, имеет глобально уникальное значение, но в некоторых случаях может быть изменен квалифицированным персоналом;
- MAC-48 шестибайтный МАС-адрес;
- **Modbus** стандарт, протокол пакетной связи по технологии «клиент-сервер» для промышленных электронных устройств;
- Modbus RTU протокол связи устройств, по которому пакет передается побайтно;
- Modbus ASCII протокол связи устройств, по которому пакет передается в виде ASCII-символов;
- Modbus TCP протокол для передачи пакетов Modbus по стандарту TCP/IP;
- RS-485/EIA-485 стандарт сети для связи устройств по витой паре;
- ТСР/ІР стандарт, набор протоколов для передачи данных в сетях с контролем доставки;

- WEB система доступа к документам на серверах, используемая в Internet;
- WEB-страница документ, файл или ресурс, доступный на WEB-сервере;
- **WEB-браузер** клиент WEB-сервера для доступа к WEB-страницам, как правило использующий протокол HTTP.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

#### Таблица 1 – Основные технические характеристики изделия

Параметр	ET-485	ET-485-24
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	23	0
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, В		
- переменного тока	100 – 250	100 – 250
- постоянного тока	140 – 350	140 – 350
- резервного питания постоянного тока	-	7 – 24
Частота питающей сети, Гц	47 –	63
Интерфейс обмена по сети Ethernet	10BASE-T/100E	BASE-T (витая
	пар	ba)
Поддерживаемые протоколы сети Ethernet	ARP, IP	P, TCP,
	Modbus T	CP, HTTP
Максимальное количество подключений по протоколу Modbus TCP	11	1
Встроенные сервера	Modbus-сервер	, НТТР-сервер
Интерфейс обмена по сети Modbus	RS-4	485
Режимы обмена по сети Modbus	Ведущий	(Master) /
	Ведомый	i (Slave)
Поддерживаемые протоколы сети Modbus	Modbus	s RTU,
	Modbus	s ASCII
Максимальное выходное напряжение драйвера RS-485, В	3,	3
Выходной ток короткого замыкания драйвера RS-485 (предельный), мА	25	0
Входной ток приемника RS-485, мА, не более	0,1	25
Сопротивление встроенного терминатора, Ом	300	1 600
Рекомендуемое количество подключенных устройств в сети Modbus		
- при входном токе приемников на шине RS-485 не более 0,125 мА	не боле	ee 256
- при входном токе приемников на шине RS-485 не более 1 мА	не более 32	
Индикация	светоди	юдная
Время готовности при включении питания, сек, не более	1	
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,2	1,2
Масса, кг, не более	0,20	00
Габаритные размеры, мм	95 x 52	2 x 67
Назначение изделия	Аппаратура управления	
	и распред	деления
Номинальный режим работы	продолжи	тельный
Сечение проводов для подключения к клеммам, мм <sup>2</sup>	0,3 -	- 3
Момент затяжки винтов клемм, Н*м	0,4	4
Степень защиты изделия	IP2	20
Класс защиты от поражения электрическим током		
Климатическое исполнение	УХЛ	3.1
Допустимая степень загрязнения	=	
Категория перенапряжения	=	
Номинальное напряжение изоляции, В	45	0
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	2,	5
Рабочее положение	произво	льное
Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые	отсутс	твуют
концентрации	-	

#### 2.2 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в условиях, указанных в таблице 2.

Температура эксплуатации, °С	от минус 35 до +55
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Относительная влажность воздуха (при температуре 25 °C), %	от 30 до 80

# **3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА**

# 3.1 Устройство

# 3.1.1 Конструкция

Изделие конструктивно выполнено в стандартном пластиковом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм. Чертеж изделия с габаритными и установочными размерами приведен на рисунке 1.

62

67,5

67

45



Рисунок 1 – Габаритные размеры изделия

# 3.1.2 Индикация и управление

На рисунке 2 приведен внешний вид лицевой панели ЕТ-485.

- 1 Кнопка сброса «R» (находится под корпусом и доступна для нажатия через отверстие в корпусе) служит для перезапуска изделия или для сброса параметров к заводским значениям.
- 2 Индикатор «Питание» горит при наличии напряжения питания.
- 3 Индикатор «Ошибка» предупреждает об ошибках (в том числе ошибках в формате принимаемых пакетов данных).
- 4 Индикатор «**RS-485**» горит при ожидании ответа от устройства в сети Modbus; мигает при прохождении обмена по сети Modbus.
- 5 Индикатор «Ethernet» горит при соединении с сетью Ethernet; мигает при прохождении обмена по сети Ethernet.

Рисунок 2 – Лицевая панель ЕТ-485



# 3.2 Работа

Упрощенная структурная схема изделия приведена на рисунке 3.

32-х разрядный RISC-процессор с архитектурой ARM осуществляет маршрутизацию данных между сетью Modbus RTU/ASCII (RS-485) и сетью Ethernet (10base-T/100base-T). Быстродействие и наличие каналов прямого доступа к памяти позволяют оперировать с высокоскоростными потоками данных. Индикаторы сигнализируют о состоянии подключений и прохождении данных по сетям Modbus и Ethernet.

Кнопка «Сброс» позволяет перезапускать изделие, не отключая его от сети, или сбросить настройки к заводским значениям:

- для сброса настроек изделия к заводским значениям нажать и удерживать кнопку сброса «R» не менее 8 секунд; через 2 секунды удержания кнопки загорится индикатор «Ошибка»; через 8 секунд удержания кнопки изделие перезапустится, вспыхнет и погаснет индикатор «RS-485»; отпустить кнопку «R»;
- для перезапуска изделия с сохранением пользовательских настроек нажать и удерживать кнопку сброса «R»; после того, как загорится индикатор «Ошибка», отпустить кнопку «R».
   Примечание – при перезапуске изделия клиентам может понадобиться возобновление

#### подключений.

Изделие оснащено памятью для хранения настроек. Каждое изделие при изготовлении получает глобально уникальный МАС-адрес и может подключаться к локальным сетям, имеющим защищенный выход в Internet.



Рисунок 3 – Структурная схема изделия

#### 4 ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 4.1 Меры безопасности



4.1.1 В ИЗДЕЛИИ ЕТ-485 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ. ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ, УСТРАНЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ИЗДЕЛИЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К НЕМУ УСТРОЙСТВА ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

- 4.1.2 Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях вибрации и ударов.
- 4.1.3 Не допускается попадание влаги на внутренние электроэлементы изделия, на входные контакты клеммных блоков и разъемов.
- 4.1.4 Запрещается использование изделия в агрессивных средах с содержанием в воздухе кислот, щелочей, масел и т. п.
- 4.1.5 Подключение, регулировка и техническое обслуживание изделия должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.
- 4.1.6 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих нормативных документов: "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", «Охрана труда при эксплуатации электроустановок».

#### 4.2 Порядок технического обслуживания ЕТ-485

Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

Техническое обслуживание изделия состоит в визуальном осмотре, в ходе которого проверяется надежность подсоединения проводов к клеммам ET-485, отсутствие сколов и трещин на его корпусе.

При выполнении технического обслуживания изделия необходимо соблюдать все меры безопасности, изложенные в пункте 4.1.

## 5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЕТ-485

Подключение изделия производится по схеме, представленной на рисунке 4. Примеры топологии сетей для решения различных задач приведены в приложении В.

Примечание – для повышения эксплуатационных свойств изделия рекомендуется в цепи питания ET-485 установить предохранители F1 и F2 (вставки плавкие) или их аналоги на ток не более 1 А.

- Подключить кабель соединения с сетью Modbus (кабель витых пар категории Cat.1 или выше) к разъему «RS-485» и к сети Modbus (или напрямую к устройству с интерфейсом RS-485).
   Примечание – контакт «А» для передачи неинвертированного сигнала, контакт «В» – для инвертированного сигнала.
- 2) Подключить кабель соединения с сетью Ethernet (входит в комплект) к разъему «Ethernet» и к сети Ethernet. Особенности подключения в зависимости от типа сети описаны в приложении Б.
- 3) В случае использования сетевого питания подключить кабель соединения с электрической сетью (кабель с медными многопроволочными жилами сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup> и максимальным рабочим напряжением не менее 400 В) к разъему «230 В» и к электрической сети.
- 4) Для ЕТ-485-24, при использовании резервного питания или основного питания напряжением до 24 В постоянного тока – подключить кабель соединения с резервным источником питания (кабель с медными многопроволочными жилами сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup> и максимальным рабочим напряжением не менее 50 В) к разъему «7÷24 В» и к источнику резервного питания.



GB1 – источник резервного питания постоянного тока 7÷24 В, 1,2 Вт. F1, F2 – предохранители (вставки плавкие) или аналоги на ток до 1 А.

Рисунок 4 – Схема подключения прибора

#### 6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕТ-485

#### 6.1 Общие сведения

После подачи питания загораются индикаторы «Ошибка» и «RS-485», и изделие производит инициализацию приемо-передатчиков. После этого в течение 1 секунды оба индикатора гаснут, и

изделие переходит к работе (подключение в сети Ethernet может занять больше времени в зависимости от настроек изделия и других подключенных к сети устройств).



ВНИМАНИЕ! ПОСТОЯННО ГОРЯЩИЙ ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИ МИГАЮЩИЙ ИНДИКАТОР «ОШИБКА», В ОТСУТСТВИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЙ К ИЗДЕЛИЮ, ОЗНАЧАЕТ НЕИСПРАВНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ.

Изделие ожидает подключения к сети Ethernet. Если загорается индикатор **«Ethernet»**, то подключение к сети произведено успешно. Мигающий индикатор **«Ethernet»** означает прохождение данных по сети.

#### 6.2 Работа ЕТ-485 по протоколу НТТР

ET-485 ожидает подключения по сети Ethernet по протоколу HTTP к порту 80. Подключение с ПК может производиться при помощи WEB-браузера.

При подключении клиента к порту 80 ET-485 ожидает от клиента запросы на получение HTML-страниц. В запросе могут быть указаны параметры. В ответ на правильный запрос параметры обрабатываются, и клиенту передается текст выбранной HTML-страницы. При запросе без указания существующей страницы возвращается заглавная страница. После передачи страницы ET-485 отключает клиента и снова ожидает подключение.

#### 6.3 Работа ET-485 по протоколу Modbus

В процессе работы ET-485 ожидает подключения по сети Ethernet по протоколу Modbus TCP к порту 502. Порт подключения по Modbus TCP может быть изменен пользователем. Подключение с ПК может быть произведено с помощью любых программ – Modbus TCP клиентов. Версия клиента для OC Windows доступна для скачивания на сайте изготовителя (http://novatek-electro.com/programmnoe-obespechenie.html).

При запросе подключения клиента к порту Modbus TCP, если включен фильтр подключений по IP, ET-485 проверяет адрес IP клиента. Если адрес не совпадает с указанным при настройке, подключение отклоняется. Иначе ET-485 проверяет список доступных подключений. Если все подключения заняты, то, в зависимости от настройки, ET-485 может подключить нового клиента вместо ранее подключенного (если подключенный клиент не проявлял активности дольше заданного времени, или если его подключение поддерживалось дольше заданного времени). При подключении клиента к порту Modbus TCP клиент добавляется во внутренний список обслуживаемых клиентов (но не больше указанного в технических характеристиках количества).

При установленном подключении клиента ET-485 ожидает от клиента Modbus-запрос. В режиме ведомого по RS-485 также принимаются запросы по RS-485 от ведущего устройства сети Modbus.

При получении запроса от клиента, ET-485 анализирует запрос и, в зависимости от кода запрашиваемой функции и текущих прав клиента, обрабатывает или блокирует его. При блокировке запроса ET-485 может генерировать и передавать клиенту указанный пользователем код исключения Modbus (по умолчанию – код 1). Права клиента, в зависимости от настроек, определяются по его IP-адресу (IP-адрес ведущего в сети Modbus условно считается равным 127.0.0.1) и по введенным паролям.

Если запрос адресован ET-485, изделие не перенаправляет запрос, обрабатывает его и передает ответ клиенту.

В режиме ведущего по RS-485, запросы другим устройствам перенаправляются в сеть Modbus, и ожидается ответ от устройства в сети Modbus – при этом загорается индикатор **«RS-485»**. Если данные получены или время ожидания истекло, индикатор **«RS-485»** гаснет.

В режиме перенаправления на удаленный сервер, если установлена связь с удаленным сервером Modbus TCP в сети Ethernet, то запросы другим устройствам также отсылаются на этот сервер, и ожидается ответ от него.

Примечание – ответ принимается от первого ответившего адресата, поэтому в сети Modbus и среди адресатов, доступных через удаленный сервер Modbus TCP, не должно быть устройств с одинаковыми адресами (идентификаторами) Modbus.

Если запрос перенаправить не удалось (например, в режиме ведомого по RS-485, если подключение к удаленному серверу Modbus TCP было разорвано), ET-485 может генерировать и передавать клиенту указанный пользователем код исключения Modbus (по умолчанию – код 10).

При отсутствии ответа ET-485 может генерировать и передавать клиенту указанный пользователем код исключения Modbus (по умолчанию – код 11).

Если получен ответ на запрос, ЕТ-485 передает его клиенту, приславшему запрос. При ошибках в формате ответа индикатор **«Ошибка»** вспыхивает на 0,5 секунды, ответ клиенту при этом не возвращается.

#### 6.4 Работа ЕТ-485 в режиме активного подключения к клиенту

В данном режиме, кроме обеспечения других подключений, ET-485 самостоятельно устанавливает и в дальнейшем поддерживает активное подключение к клиенту (удаленному серверу сбора данных) с заданным именем хоста или IP-адресом. ET-485 принимает от данного клиента запросы Modbus TCP и возвращает ответы. Режим позволяет одному клиенту работать с одним или несколькими ET-485 через Internet без присвоения каждому изделию статического IP-адреса (см. приложение В).

# 7 НАСТРОЙКА

#### 7.1. Общие сведения

Настраиваемые параметры описаны в п. 7.2. Параметры сохраняются при отключении питания. Настройка изделия может осуществляться двумя способами:

- через WEB-интерфейс, как показано в п. 7.3;
- через Modbus-интерфейс, как описано в п. 7.4.



ВНИМАНИЕ! ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ БЫТЬ ЗАДАНЫ ЗНАЧЕНИЯ, ЗАТРУДНЯЮЩИЕ ИЛИ БЛОКИРУЮЩИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИЗДЕЛИЮ ПО СЕТИ.

В этом случае параметры следует сбросить к заводским значениям (см. п. 3.2).

#### 7.2 Параметры ЕТ-485

Наборы параметров, доступные по протоколу Modbus, перечислены в таблице 3. Внутренняя структура всех наборов параметров аналогична структуре набора, описанного в таблице 8, за исключением начального адреса. Все адреса параметров – адреса регистров хранения Modbus.

Формат представления параметров в регистрах Modbus описан в таблице 4.

Параметры, описывающие изделие, приведены в таблице 5.

Параметры текущего режима изделия доступны для чтения и записи и указаны в таблице 6. Параметры, описывающие состояние изделия, доступны только для чтения и описаны в таблице 7. Параметры настройки доступны только в режиме настройки и перечислены в таблице 8. Параметры состояния идентификации АПК, таблица 9, доступны для АПК и в режиме настройки. Параметры управления идентификацией АПК доступны только для АПК и приведены в таблице 10. Регистры пользователя доступны для чтения и записи и приведены в таблице 11.

Виртуальные регистры доступны для чтения и записи и приведены в таблице 12.

Набор	Описание	Доступ	Адреса
Действующие	Настройки, использующиеся изделием в	В любом режиме,	200–299,
настройки	настоящий момент	только чтение	1200–1241
Сохраненные	Набор сохраняется независимо от питания	Только в режиме настройки,	300–399,
настройки	изделия и используется при запуске	только чтение	1300–1341
Заводские	Неизменяемый набор, который можно	Только в режиме настройки,	400–499,
настройки	включить, как описано в п. 7.3, 7.4	только чтение	1400–1441
Изменяемые	Параметры, перечисленные в таблице 8,	Только в режиме настройки,	500–599,
настройки	изменяемые, как описано в п. 7.4	чтение или запись	1500–1541

Таблица 3 – Наборы параметров, доступные по протоколу Modbus

Таблица 4 – Формат представления параметров в регистрах Modbus

Параметр	Диапазон значений	Описание	Количество занимаемых регистров
Число	0–65535	Целое число (16 бит) в стандартном	1
		диапазоне значений регистра Modbus	
	0– 4294967295	Целое число, значение которого может	
Число	в двух регистрах,	превышать предел для регистра Modbus	2
	старшая часть – первая	(65535)	
	В каждом регистре	Набор значений, каждое из которых равно	Максимальная
Строка	число от 0 до 255 –	коду 1 символа в кодировке ASCII. Если	длина строки,
символов	ASCII-код символа	строка короче максимальной длины, за	для данного
	или 0 (конец строки)	последним символом размещается код 0	параметра
ІР-адрес	В каждом регистре –	Набор из четырех байт адреса IPv4, слева	4
(ІР-маска)	один байт (0–255)	направо	

Параметр	Диапазон значений	Описание	Количество занимаемых регистров
MAC-	В каждом регистре –	Набор из шести байт адреса МАС-48,	6
адрес	один байт (0–255)	слева направо	

# Таблица 5 – Параметры, описывающие изделие

Параметр	Описание	Адрес
Тип изделия	Код, определяющий изделие Modbus у изготовителя (12 – ET-485)	0
Версия прошивки	Версия прошивки встроенного программного обеспечения изделия	1

# Таблица 6 – Параметры текущего режима изделия

Параметр	Мин. – Макс.	Начальное значение	Описание	Адрес
Ввод пароля	Строка символов	0	При вводе действующего пароля клиенту выдается соответствующее разрешение (см. регистры 543-580) При вводе пустой строки права клиента сбрасываются до уровня прав на момент подключения	100–119
Команда управления	0 – 444, запись в режиме настройки	0	0: нет действия 1: «Перезапуск» – перезапуск изделия 2: «Сохранить» – сохранить изменения настроек по Modbus 444: «Вернуть заводские» – сбросить настройки к заводским	120

# Таблица 7 – Параметры текущего состояния изделия

Параметр	Описание	Адрес	
Режим	0: Режим пользователя	121	
(более подробно см. рег. 141)	1: Режим настройки		
Текущий IP-адрес	IP-адрес, по которому изделие доступен в сети Ethernet	122–125	
Текущий МАС-адрес	MAC-адрес, по которому изделие опознается в сети Ethernet	126–131	
Число клиентов Modbus TCP	Количество занятых подключений по протоколу Modbus TCP	132	
Лимит клиентов Modbus TCP	Общее число возможных подключений по Modbus TCP (при этом одно подключение всегда резервируется для основного клиента)	133	
Время, мин	Число минут с момента запуска	134–135	
Нагрузка Modbus, запросов/сек	Количество обрабатываемых запросов в секунду	136	
Число перегрузок сети Ethernet	Количество переполнений входящих буферов для Ethernet – с момента запуска	137	
Число ошибок связи	Количество отмеченных ошибок (подключения/связи), после которых работа была продолжена, – с момента запуска		
Число запрограммированных перезапусков	Количество перезапусков в соответствии с настройкой пользователя – за все время работы изделия	139	
Число критических ошибок	Количество отмеченных ошибок (сбоев), вызвавших перезапуск изделия – за все время работы	140	
Флаги режима доступа	0: подключенный клиент не может получить разрешение на запрос функций не записи устройств, подключенных к ЕТ-485 1: подключенный клиент может получить разрешение на запрос функций не записи устройств, подключенных к ЕТ-485	141	

Параметр	Описание		Адрес
	Bit 1	0: подключенный клиент не имеет разрешения на запрос функций не записи устройств, подключенных к ЕТ-485 подключенный клиент имеет разрешение на запрос функций не записи устройств, подключенных к ЕТ-485	
	Bit 2	<ul> <li>0: подключенный клиент не может получить разрешение на запрос функций записи устройств, подключенных к ЕТ-485</li> <li>1: подключенный клиент может получить разрешение на запрос функций записи устройств, подключенных к ЕТ-485</li> </ul>	
	Bit 3	<ul> <li>0: подключенный клиент не имеет разрешения на запрос функций записи устройств, подключенных к ЕТ-485</li> <li>1: подключенный клиент имеет разрешение на запрос функций записи устройств, подключенных к ЕТ-485</li> </ul>	
Флаги режима доступа	Bit 4	<ul> <li>0: подключенный клиент не может получить разрешение на доступ к регистрам ET-485, кроме регистров версии, пароля, режима и флагов доступа</li> <li>1: подключенный клиент может получить разрешение на доступ к регистрам ET-485, кроме регистров версии, пароля, режима и флагов доступа</li> </ul>	141
	Bit 5	<ul> <li>0: подключенный клиент не имеет разрешения на доступ к регистрам ET-485, кроме регистров версии, пароля, режима и флагов доступа</li> <li>1: подключенный клиент имеет разрешение на доступ к регистрам ET-485, кроме регистров версии пароля режима и флагов доступа</li> </ul>	
	Bit 6	<ul> <li>0: подключенный клиент не имеет разрешения на запрос функции записи ET-485</li> <li>1: подключенный клиент имеет разрешение на запрос функции записи ET-485</li> </ul>	
	Bit 7	<ol> <li>подключенный клиент не имеет разрешения на настройку ЕТ-485</li> <li>подключенный клиент имеет разрешение на настройку ЕТ-485 (аналогично рег. 121)</li> </ol>	
	Bit 8	0: клиент не является основным клиентом 1: клиент является основным клиентом	
	Bit 9	1: клиент имеет право на подключение (всегда читается как «1» после подключения)	
	Bit 10	0: клиент подключен не по АПК 1: клиент подключен по АПК	
Максимум клиентов Modbus TCP	Максим (с моме	альное замеченное число клиентов Modbus TCP нта запуска)	142
Максимум запросов, запросов/сек	Максим	альная замеченная нагрузка Modbus нта запуска)	143
Частота отвечаемых запросов,	, Количество обрабатываемых запросов в секунду, на		
запросов/сек Время до подключения к	которые 0: vстан	е формируется ответ без ошибок овлено подключение к удаленному серверу	145
удаленному серверу Modbus TCP	1: выпол 2 – 6553 65535: г	пняется подключение к удаленному серверу 34: число секунд до повторного подключения перенаправление на удаленный сервер отключено	

Параметр	Описание	Адрес
Время до активного	0: установлено АПК	
подключения к клиенту	1: выполняется АПК	146
(или УССД)	2 – 65534: число секунд до повторного АПК	
	65535: АПК отключено	

Таблица 8 – Параметры настройки изделия

Параметр	Мин.– Макс.	Заводское значение	Описание	Адрес
Сеть Ethernet				
Статический			Если динамическая адресация отключена или	500-
ІР-адрес	IP-адрес	192.168.0.111	недоступна, IP-адрес изделия в сети Ethernet равен	503
			этому значению	
Маска подсети	IP-маска	255.255.255.0	Используется только вместе со статическим	504-
			IP-адресом	507
Шлюз	IP-адрес	192.168.0.1	Используется только вместе со статическим	508-
			IP-адресом, или как фильтр IP для DHCP-сервера	511
Включить			0: для адресации в Ethernet используются заданные	
динамическую	0–1	0	значения IP-адреса, маски и шлюза.	512
адресацию с			1: изделие использует DHCP-сервер сети для	
помощью			определения IP-адреса, маски и шлюза. Если	
DHCP-сервера			сервер недоступен, используются значения	
			статической адресации	
			Используется при включенной динамической	
Включить			адресации.	
фильтр IP-	0–1	0	0: изделие принимает данные адресации от первого	513
адреса DHCP-			ответившего DHCP-сервера	
сервера			1: изделие принимает данные адресации только от	
_			DHCP-сервера с IP-адресом шлюза	
Включить			0: в качестве МАС-адреса используется уникальное	
заданный	0–1	0	для каждого изделия значение	514
вручную МАС-			1: для МАС-адреса используется заданное вручную	
адрес			значение	
Заданный	MAC-	Уникальное	Используется при включенном ручном МАС-адресе	515–
вручную	адрес	для каждого	для идентификации изделия в сети Ethernet	520
МАС-адрес		изделия		
Подключения	клиентов		14 700	T
Порт	4 05505	500	Используется при ТСР-подключении к изделию по	504
подключения по	1-65535	502	Ethernet для обмена по протоколу Modbus TCP	521
Modbus TCP				
15			IP-адрес, для которого резервируется одно	
пр-адрес		400 400 0 0	подключение. Например, адрес, с которого	500
ОСНОВНОГО	ір-адрес	192.168.0.2	производится настроика изделия. В режиме	522-
клиента			ведомого по КS-485, для основного клиента,	525
			подключающегося по RS-485, следует указывать	
Duran			U: настроика параметров через modpus-интерфеис	
ВКЛЮЧИТЬ	0.4	0	или уу ЕВ-интерфеис с люоого адреса (после	500
фильтр по ге	U-1	U	ввода пароля)	520
подключении			1. настроика параметров через моорос-интерфейс	
для настроики			и мер-интерфейс доступна только с ге-адреса	
Вилюцият				
	0 1	0	о. подключения по mousus доступны с любого	507
	0-1	U	адреча 1: все полициина по Modbus постили и толи из о	527
Моdbus			т. все подключения по тиоцов доступны только с ID-зареса основного камента	
IVIOUDUS			п-адреса основного клиента	<u> </u>

Параметр	Параметр Мин.– Заводское Описание А		Адрес	
	Макс.	значение		
Включить замещение неактивных клиентов	0–1	1	<ul> <li>0: подключение по Modbus TCP поддерживается независимо от времени между запросами от клиента</li> <li>1: если все подключения по Modbus TCP заняты, новый клиент, запрашивающий подключение, может быть подключен вместо клиента, от которого не поступало запросов дольше заданного времени</li> </ul>	
Максимальное время ожидания запроса, сек	0–9999	90	Используется, если включено замещение неактивных клиентов	529
Включить очередь на последнее занятое подключение Modbus TCP	0–1	0	0: подключение по Modbus TCP поддерживается независимо от времени удержания подключения 1: если все подключения по Modbus TCP заняты, новый клиент, запрашивающий подключение, может быть подключен вместо последнего подключенного клиента, если время удержания подключения больше заданного времени	530
Максимальное время удержания последнего подключения по Modbus TCP, мс	0– 600 000	60 000	Используется, если включена очередь на последнее подключение по Modbus TCP	531– 532
Cеть Modbus				
Собственный Modbus- идентификатор изделия	0–247	111	0: изделие пересылает все запросы Modbus в сеть Modbus, регистры изделия недоступны по Modbus 1–247: изделие отвечает на запросы Modbus с данным Modbus-идентификатором, не пересылая их в сеть Modbus	533
Скорость пере- дачи в Modbus- сети, бит/сек	75 – 921 600	9 600	Используется при обмене с устройствами в Modbus- сети, одинаковое значение для устройств в одной Modbus-сети	534– 535
Включить выбор формата байта в Modbus-сети	0–1	0	Используется при обмене с устройствами в Modbus- сети, одинаковое значение для устройств в одной Modbus-сети 0: бит четности отсутствует, 2 стоп-бита 1: формат байта выбирается в регистре 537	536
Формат байта в Modbus-сети	0–1	0	Используется при обмене с устройствами в Modbus-сети только, если включен выбор формата байта. Одинаковое значение для устройств в одной Modbus-сети 0: проверка на четность и 1 стоп-бит 1: проверка на нечетность и 1 стоп-бит 2: бит четности всегда равен «0» и 1 стоп-бит 3: бит четности всегда равен «1» и 1 стоп-бит 3: бит четности всегда равен «1» и 1 стоп-бит 3: бит четности всегда равен «1» и 1 стоп-бит 9ежим аналогичен режиму с двумя стоп-битами) 4*: бит четности отсутствует, 1 стоп-бит 5*: бит четности отсутствует, 2 стоп-бита при отправке и 1 стоп-бит при приеме (этот режим обеспечивает совместимость с устройствами как с	537

промежутка

Описание

Используется при передачах в Modbus-сети в режиме RTU. После передачи запроса, если

первый байт ответа не был получен в течение этого

то

ожидание

времени,

Адрес

538

ответа

Продолжение таблицы 8

Мин.–

Макс.

0-60 000

Заводское

значение

200

Параметр

Время

ожидания

начала ответа Modbus RTU, мс			прекращается. Ответ всегда ожидается не меньше времени молчания между кадрами (время молчания зависит от скорости передачи и равно времени передачи 3,5 байт, или 1,75 мс для скоростей свыше 19200 бит/сек).	
Включить режим ASCII обмена в сети Modbus	0–1	0	Режим обмена в Modbus-сети, одинаковое значение для устройств в одной Modbus-сети 0: режим обмена RTU (формат: 1 старт-бит, 8 бит данных, 1 бит четности или стоп-бит и 1 стоп бит – всего 11 бит). 1: режим обмена ASCII (формат: 1 старт-бит, 7 бит данных, 1 бит четности или стоп-бит и 1 стоп бит – всего 10 бит).	539
Время ожидания очередного символа Modbus ASCII, мс	0–60 000	1000	Используется при передачах в Modbus-сети в режиме ASCII. При приеме ответа, если очередной байт ответа не был получен в течение этого промежутка времени, то ожидание ответа прекращается. Ожидание всегда не меньше времени передачи одного символа (зависит от скорости передачи).	540
Разное	•		·	-
Включить			0: автоматический перезапуск отключен	

автоматический перезапуск изделия	0–1	0	<ol> <li>изделие перезапускается через заданный промежуток времени</li> </ol>	541
Время перезапуска изделия, мин	5–7200	7200	Используется, если включен автоматический перезапуск изделия	542
Заданный пароль для входа в режим настройки	Строка симво- лов	11111	Используется для доступа к режиму настройки по Modbus TCP. В качестве пароля может быть указана строка длиной от 5 до 20 символов. В строке не может быть пробелов и специальных символов, перечисленных ниже в кавычках: «; : " < > * + = \   / ? ,»	543– 562
Заданный пароль для разрешения записи в устройства, подключенные к ET-485	Строка симво- лов		Используется для доступа к устройствам, подключенным к ЕТ-485, для запроса функций записи или управления, которые могут изменить состояние этих устройств. В качестве пароля может быть указана строка длиной до 6 символов. В строке не может быть пробелов и специальных символов, перечисленных ниже в кавычках: «; : " < > * + = \   / ? ,»	563– 568
Заданный пароль для разрешения чтения из устройств, подключенных к ET-485	Строка симво- лов		Используется для доступа к устройствам, подключенным к ЕТ-485, для запроса функций чтения, которые не влияют на состояние этих устройств. В качестве пароля может быть указана строка длиной до 6 символов. В строке не может быть пробелов и специальных символов, перечисленных ниже в кавычках: «; : " < > * + = \   / ? ,»	569– 574

Параметр	араметр Мин.– Заводское Описание Макс. значение			Адрес
Заданный пароль для доступа к регистрам состояния и настроек ЕТ-485	Строка симво- лов		Используется для доступа к регистрам ET-485, кроме регистров версии, пароля, режима и флагов. В качестве пароля может быть указана строка длиной до 6 символов. В строке не может быть пробелов и специальных символов, перечисленных ниже в кавычках: «; : " < > * + = \   / ? ,»	575– 580
Включить режим перезапуска автоматически только при простое	0–1	0	Используется, если включен автоматический перезапуск. 0: изделие перезапускается через заданный промежуток времени с момента запуска 1: изделие перезапускается через заданный промежуток времени от последней обработки запроса	581
Порт основного клиента	0–65535	0	0: не проверяется 1–65535: порт используется вместе с IP адресом для определения основного подключенного клиента. В режиме ведомого по RS-485, если основной клиент подключается по RS-485, этот параметр не используется.	582
Включить режим защиты от записи по Modbus	0–1	0	<ul> <li>0: защита от записи регулируется с помощью других параметров или отключена</li> <li>1: блокируются любые запросы функций от любых клиентов, кроме функций Modbus 1, 2, 3, 4, 7, 17, 20</li> </ul>	583
Включить фильтр по IP подключений для записи в устройства, подключенные к ET-485	0–1	0	Используется для доступа к устройствам, подключенным к ЕТ-485, для запроса функций записи или управления, которые могут изменить состояние этих устройств. 0: фильтр по IP не используется 1: фильтр по IP включен	584
Включить фильтр по IP подключений для чтения из устройств, подключенных к ET-485	0–1	0	Используется для доступа к устройства подключенным к ЕТ-485, для запроса функц чтения, которые не влияют на состояние эт устройств. 0: фильтр по IP не используется 1: фильтр по IP включен	
Включить фильтр по IP подключений для доступа к регистрам состояния и настроек ET-485	0–1	0	Используется для доступа к регистрам ET-485, кроме регистров версии, пароля, режима и флагов. 0: фильтр по IP не используется 1: фильтр по IP включен	586
Включить режим ведомого по RS- 485	0–1	0	<ul> <li>0: Режим ведущего (Master). RS-485 используется для отправки запросов, принятых от клиентов Modbus TCP.</li> <li>1: Режим ведомого (Slave). RS-485 используется для приема запросов от дополнительного клиента, условно имеющего IP-адрес 127.0.0.1</li> </ul>	587

Параметр	Мин.–	Заводское	ое Описание	
	Макс.	значение		_
Включить перенаправ- ление запросов	0–1	0	0: запросы не направляются на удаленный сервер 1: запросы дополнительно направляются на удаленный Modbus TCP сервер, который	588
на удаленный сервер Modbus TCP			«включается» в сеть Modbus данного изделия ET-485. Ответ принимается от первого ответившего адресата	
			адресата	
удаленного сервера Modbus TCP	ІР-адрес	192.168.0.112	запросов на удаленный Modbus TCP сервер. IP- адрес удаленного сервера, с которым поддерживается подключение	589– 592
Порт Modbus TCP удаленного сервера	0–65535	502	Используется в режиме перенаправления запросов на удаленный Modbus TCP сервер. В активном режиме – порт удаленного сервера для подключения по Modbus TCP, в пассивном – порт для подключения удаленного сервера.	593
Время ожидания до повторного подключения к удаленному серверу Modbus TCP, сек	0–30 000	20	Используется в активном режиме перенаправления запросов на удаленный Modbus TCP сервер. После потери соединения с сервером, повторное подключение будет произведено через заданное время ожидания (после запуска изделия первое подключение производится через фиксированное время – 5 сек).	594
Время ожидания ответа от удаленного сервера Modbus TCP, мс	0–60 000	1000	Используется в режиме перенаправления запросов на удаленный Modbus TCP сервер. После передачи запроса, если правильный ответ не был получен в течение этого промежутка времени, то ожидание ответа прекращается.	595
Код исключения Modbus, генерируемого при запрете доступа	0–255	1	<ul> <li>0: При запрете доступа к регистрам Modbus</li> <li>изделия или подключенных устройств отве- клиенту не возвращается.</li> <li>1-255: При запрете доступа клиенту, пославшему запрос, возвращается данный код исключения.</li> </ul>	
Код исключения Modbus, генерируемого при отсутствии подключения к адресату запроса	0–255	10	<ul> <li>0: При отсутствии подключения к адресату запроса (Gateway Path Unavailble) ответ клиенту не возвращается.</li> <li>1-255: При отсутствии подключения к адресату запроса клиенту возвращается данный код исключения.</li> </ul>	597
Код исключения Modbus, генерируемого при отсутствии ответа от адресата запроса	0–255	11	0: При отсутствии ответа от адресата запроса (Gateway Timeout) ответ клиенту не возвращается. 1-255: При отсутствии ответа от адресата запроса клиенту возвращается данный код исключения.	598
Включить пассивный режим подключения к удаленному серверу	0–1	0	Используется только, если включено перенаправление запросов на удаленный сервер 0: ET-485 устанавливает и поддерживает подключение к удаленному серверу Modbus TCP 1: ET-485 ожидает подключение удаленного сервера (данный режим не полностью совместим с Modbus TCP, но совместим с режимом активного подключения к клиенту, если такой режим включен на стороне удаленного сервера)	599

Продолжение таблицы 8						
Параметр	Мин.–	Заводское				

Параметр	Мин.–	Заводское	описание А		
	Макс.	значение			
Настройки А	ПК				
Включить			Используется, если DHCP недоступен (отключен)		
использование	0–1	1	0: DNS шлюза не используется	1500	
сервера DNS с			1: DNS шлюза используется для определения IP-		
IP-адресом			адреса клиента (или УССД) для активного		
шлюза			подключения, если его адрес задан как имя хоста		
Включить			Используется, если DHCP недоступен (отключен)		
использование	0–1	1	0: DNS с заданным вручную IP не используется	1501	
сервера DNS с			1: DNS с заданным вручную IP используется для		
заданным			определения IP-адреса клиента (или УССД) для		
вручную ІР-			активного подключения, если его адрес задан как		
адресом			имя хоста		
Заданный			Используется при включенном ручном адресе		
вручную	IP-адрес	8.8.8.8	сервера DNS для определения IP-адреса клиента	1502-	
ІР-адрес			(или УССД) для активного подключения, если его	1505	
сервера DNS			адрес задан как имя хоста		
Включить			0: активное подключение к клиенту не используется		
активное	0–1	0	1: Modbus запросы принимаются также от клиента	1506	
подключение к			(или УССД) с заданным адресом, к которому		
клиенту			ET-485 устанавливает и поддерживает		
,			подключение. Данный клиент получает права		
			второго основного клиента ET-485		
Включить			Используется в режиме активного подключения к		
отправку	0–1	1	клиенту.	1507	
уникального			0: автоматическая отправка не производится		
МАС-адреса			1: после активного подключения к клиенту изделие		
изделия после			однократно отправляет содержимое регистров		
активного			1000–1010 в виде ответа Modbus без запроса		
подключения к			клиента (ответ – чтение регистров 1000–1010		
клиенту			функцией 3)		
Время			Используется в режиме активного подключения к		
ожидания до			клиенту. После потери активного подключения к		
повторного	0–30 000	20	клиенту. повторное подключение будет	1508	
активного		-	произведено через заданное время ожидания		
подключения к			(после запуска изделия первое подключение		
клиенту, сек			производится через фиксированное время – 5 сек).		
Порт клиента			Используется в режиме активного подключения к		
(или УССД) для	0–65535	20502	клиенту. Порт клиента (или УССД), к которому	1509	
активного			ЕТ-485 устанавливает активное подключение.		
подключения			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Адрес клиента	Строка	modbus.	Используется в режиме активного подключения к	1510-	
(или УССЛ) для	СИМВО-	overvis.	клиенту. Адрес (IP или имя хоста) клиента или	1541	
активного	ЛОВ	com	УССД для активного подключения		
подключения					

\* – форматы байта 4 и 5 нестандартны для Modbus и могут использоваться только в режиме Modbus RTU

Параметр	Описание	Адрес				
Тип изделия	см. регистр 0	1000				
Версия прошивки	см. регистр 1	1001				
Уникальный МАС-адрес	Глобально уникальный МАС-адрес изделия, который может	1002-				
	быть использован для идентификации клиентом					

# Таблица 9 – Состояние идентификации изделия для АПК

Адрес

Параметр	Описание		
Флаги состояния АПК	Bit 0	0: ошибка при чтении уникального МАС-адреса 1: регистры 1002–1007 содержат глобально уникальный МАС-адрес	1008
	Bit 1	<ul><li>0: не задан код активации на сервере сбора данных</li><li>1: задан код активации на сервере сбора данных</li></ul>	
	Bit 2	0: ЕТ-485 не требует нового кода активации от сервера 1: ЕТ-485 требует новый код активации от сервера	
	Bit 3	0: подключение не активировано сервером сбора данных 1: подключение активировано сервером сбора данных	

Параметр	Мин.–Макс.	Начальное	Описание	Адрес
		значение		
Код активации изделия на сервере сбора данных	10 000 000 – 100 000 000 или 0	100 000 000	Код, передаваемый с сервера сбора данных и отображаемый на странице настройки изделия через WEB-интерфейс (п. 7.3). При вводе кода пользователем на сервере сбора данных, изделие и АПК подключение становятся доступны данному пользователю. 0 – подключение активировано 10 000 000 – 99 999 999: код активации 100 000 000: код не присвоен	1009–1010

# Таблица 11 – Регистры пользователя

Параметр	Начальное значение	Описание			Адрес	
Пользовательские	0	Эти регистры хра используются использоваться г	анятся в опе ET-485. ю усмотрени	еративной памя Регистры ию пользовате.	ати и не могут ля	5000–5249

#### Таблица 12 – Виртуальные регистры

Параметр	Описание	Адрес
Виртуальные	При обращении к этим регистрам ET-485 передает запрос другому устройству. Реальный идентификатор Modbus и адреса регистров зависят от адреса виртуального регистра: <адрес виртуального регистра> = 5000 + 1000 * <илентификатор Modbus> + <реальный адрес регистра>	6000– 37999

# 7.3 Настройка ЕТ-485 через WEB-интерфейс

Настройка через WEB-интерфейс выполняется с помощью WEB-браузера.

Написать в адресной строке браузера IP-адрес изделия (заводское значение – 192.168.0.111) и выбрать переход по указанному адресу.

Примечание – если браузер настроен на использование прокси-сервера, то для доступа к изделию в локальной сети необходимо добавить его IP-адрес в исключения в соответствии с документацией к браузеру.

Отобразится главная страница с заголовками вкладок для перехода в другие режимы.

Для настройки параметров изделия необходимо выбрать вкладку «Параметры настройки».

Отобразится запрос пароля для доступа к настройкам изделия (заводское значение – 11111).

После ввода пароля и нажатия кнопки «Вход», если пароль указан правильно, разрешается доступ к режиму настройки. Отобразится страница настроек со списком параметров, перечисленных в таблице 8. Если пароль указан неверно, снова отобразится запрос пароля.

После внесения изменений в параметры необходимо нажать кнопку «Сохранить». При этом введенные параметры будут проверены. Если в значениях параметров нет ошибок, параметры будут сохранены в памяти изделия (новые параметры вступят в силу после следующего вт-485 перезапуска/включения изделия). Если при нажатии на кнопку «Сохранить» в параметрах обнаружены ошибки, ни один параметр не сохраняется, а названия ошибочных параметров будут выделены красным цветом.

При нажатии на кнопку «Вернуть заводские» все параметры принимают заводские значения.

При нажатии на кнопку «Перезапустить» все соединения и выполняемые операции приема/передачи прерываются, и изделие перезапускается. Если до этого были сделаны и сохранены в памяти изделия изменения в параметрах, то эти изменения вступают в силу.

Примечание – если параметры адресации в сети Ethernet (МАС-адреса, IP-адреса, настроек DHCP) были изменены и сохранены, то в ответ на нажатие кнопки «Перезапустить» браузер может не загрузить страницу после перезапуска изделия. Это вызвано обращением браузера к изделию по прежнему адресу. В таком случае подключение следует выполнить заново.

При нажатии на кнопку «Выход» режим настройки закрывается, снова отображается запрос пароля.

#### 7.4 Настройка ET-485 через Modbus-интерфейс

Настройка через Modbus-интерфейс выполняется при подключении к изделию с помощью клиента Modbus с поддержкой протокола Modbus TCP, по его IP-адресу (заводское значение – 192.168.0.111), с указанием Modbus-идентификатора изделия (заводское значение – 111). В режиме ведомого по RS-485, настройка также может выполняться ведущим устройством в сети Modbus.

Для настройки параметров необходимо записать строку пароля в параметр ввода пароля (таблица 6). Заводское значение пароля – 11111, т.о. для записи заводского пароля в регистры с 100 по 104 следует записать число 49 – ASCII-код единицы. Если пароль указан верно, параметр режима (таблица 7) принимает значение 1 – режим настройки.

В режиме настройки для записи доступен параметр управляющей команды (таблица 6), а также параметры настройки (перечисленные в таблице 8). После записи в регистры параметров настройки нужных значений, следует записать в параметр управляющей команды значение 2 – команду «Сохранить». Правильность значений сохраненных параметров можно проверить сравнением наборов настраиваемых параметров и сохраненных параметров. Если наборы совпадают, новые значения настроек приняты и сохранены.

Для сброса сохраненных параметров к заводским значениям в режиме настройки следует записать в параметр управляющей команды значение 3 – команда «Вернуть заводские».

Для того, чтобы сохраненные значения параметров вступили в силу, изделие должно быть перезапущен. Через Modbus-интерфейс перезапуск производится записью в параметр управляющей команды значения 1 – команды «Перезапуск».

Для выхода из режима настройки следует записать 0 в первый регистр параметра ввода пароля. При этом все регистры ввода пароля и регистр параметра управляющей команды очищаются (принимают значение 0).

#### 8 КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### 9 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратиться к изготовителю.
- 9.2 Срок хранения изделия 3 года.
- 9.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит бесплатно ремонт изделия при соблюдении потребителем требований Руководства по эксплуатации. Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:
  - окончание гарантийного срока;
  - наличие механических повреждений;
  - наличие следов воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия;
  - вскрытие и самостоятельный ремонт;
  - повреждение, вызванное электрическим током при напряжении, значение которого было выше максимально допустимого, указанного в Руководстве по эксплуатации.
- 9.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения.

- 9.5 Гарантия изготовителя не распространяется на возмещения прямых или непрямых убытков, утрат или вреда, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до изготовителя.
- 9.6 Послегарантийное обслуживание выполняется изготовителем.

#### 10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ET-485 в упаковке изготовителя должен храниться в закрытом помещении с температурой от минус 50 до +60 °C и относительной влажностью не более 80 % при отсутствии в воздухе паров, вредно действующих на упаковку и материалы изделия.

При транспортировании ЕТ-485 потребитель должен обеспечить защиту изделия от механических повреждений.

VN180404

#### ~ 21 ~ Приложение А (обязательное)

#### Версии и изменения

Версии встроенного программного обеспечения перечислены в таблице А.1. Версии изделия указаны в таблице А.2.

Таблица А.1 – Версии в	строенного прог	раммного обеспечения
------------------------	-----------------	----------------------

Версия	Дата выпуска	Примечания				
7	11.10.2013	• Первая выпущенная версия				
8	29.11.2013	<ul> <li>Некоторые изменения для повышения скорости работы и отказоустойчивости</li> </ul>				
9	24.12.2013	<ul> <li>Изменена работа в некоторых режимах в сети Ethernet (добавлена возможность включения изделия без подключенного кабеля Ethernet, отключение кабеля во время работы изделия)</li> </ul>				
10	24.03.2014	<ul><li>Добавлены счетчики событий/сбоев;</li><li>Добавлена опция периодического перезапуска изделия</li></ul>				
11	22.04.2014	<ul> <li>Дополнительный режим «Ведомый RS-485 + Клиент Modbus TCP»;</li> <li>Добавлена опция защиты от функций записи по Modbus</li> </ul>				
12	14.05.2014	<ul> <li>Дополнительный режим «Клиент Modbus TCP (переадресация)» реализован отдельной опцией;</li> <li>Добавлены дополнительные настройки безопасности (пароли для записи/чтения по Modbus, фильтры портов TCP);</li> <li>Автоматический перезапуск может быть настроен на срабатывание только при простое</li> </ul>				
13	21.05.2014	<ul> <li>Настройки дополнительных режимов изделия добавлены в НТТР- интерфейс</li> </ul>				
15	6.06.2014	<ul> <li>Добавлена возможность включения переадресации TCP в режиме ведущего RS-485</li> <li>Версия встроенного ПО добавлена на главную страницу HTTP- интерфейса</li> </ul>				
16	07.08.2014	<ul> <li>Добавлен режим активного подключения к клиенту (АПК) для подключения изделия, имеющего динамический IP адрес (например, из системы Overvis);</li> <li>Новый НТТР-интерфейс для просмотра состояния изделия и настройки через WEB-браузер;</li> <li>Улучшена отказоустойчивость изделия при работе в течение долгого времени без перезапусков</li> </ul>				
17	02.09.2014	<ul> <li>Изменена проверка паролей (добавлена возможность установки нескольких похожих паролей)</li> </ul>				
18	16.10.2014	<ul> <li>Изменена политика сессий клиентов Modbus (права, выданные по паролю, сохраняются в течение заданного времени, если клиент обращается не к ET-485, а к другим устройствам в сети Modbus)</li> </ul>				
20	22.01.2015	• Добавлена возможность обновления встроенного ПО				
23	20.02.2016	<ul> <li>Добавлены нестандартные форматы байта при обмене по RS-485;</li> <li>Добавлена область регистров пользователя;</li> <li>Добавлена область виртуальных регистров;</li> <li>Добавлен пассивный режим связи с сервером переадресации Modbus</li> </ul>				
25	30.03.2018	<ul> <li>Улучшена отказоустойчивость в загруженных сетях Ethernet</li> </ul>				

# Таблица А.2 – версии изделия

Версия	Дата выпуска	Примечания
1	11.10.2013	• Первая выпущенная версия
2	4.12.2014	<ul> <li>Изменен драйвер RS-485 для увеличения числа подключенных устройств;</li> <li>Изменена маркировка (добавлены подписи клемм "L" и "N")</li> </ul>
3	22.01.2015	<ul> <li>Снижена яркость сигнала «Питание»;</li> <li>Добавлена возможность хранения файлов обновления встроенного ПО</li> </ul>
4	15.12.2016	• Версия ET-485-24

#### ~ 22 ~ Приложение Б (рекомендуемое)

#### Подключение к Ethernet

ВНИМАНИЕ! Подключение изделия к сети Ethernet требует взаимного согласования настроек подключенных устройств. Подключение к сети неправильно настроенного устройства может повлиять на связь, в том числе других устройств в сети. Как правило, все подключения к сети, объединяющей более 2-х устройств, проводятся квалифицированным персоналом (сетевым администратором).

#### 1 ІР-адресация

При связи устройств по сети Ethernet по протоколу TCP/IP, для определения отправителя и получателя данных каждое устройство использует набор настроек IP-адресации. Устройство хранит в памяти собственный, уникальный в пределах одной подсети IP-адрес (четыре байта, записывается в виде четырех целых чисел в диапазоне 0-255, разделенных точками), маску подсети, одинаковую для всех устройств в подсети (записывается аналогично IP-адресу) и IP-адрес шлюза, который используется для связи с другими сетями. Для правильной связи устройств в подсети необходимо выполнение нескольких условий:

- 1) Маска одинакова для всех устройств в одной подсети. Как правило, в небольших локальных сетях используется маска 255.255.255.0.
- 2) Маска начинается с группы бит, установленных в 1, за которой следует группа бит, сброшенных в 0.
- 3) Во всех IP-адресах устройств в одной подсети биты, которые в маске установлены в 1, одинаковы, и представляют адрес подсети. Для маски 255.255.255.0 в локальных сетях наиболее часто используются адреса, начинающиеся со 192.168. Третий байт может быть использован как номер подсети в сложной локальной сети. В небольших сетях третий байт, как правило, равен 0.
- Набор бит в IP-адресах устройств, которые в маске сброшены в 0, уникален для каждого устройства в пределах одной подсети.
- 5) В большинстве случаев в сеть включается устройство (например, роутер), имеющее связь с другими сетями. Часто для него резервируются адреса 192.168.0.1, или 192.168.0.100, или 192.168.0.101. В таком случае другим устройствам в сети указывается IP-адрес этого устройства в качестве адреса шлюза. Указание этого адреса необязательно для связи устройств в подсети между собой, и используется только для связи устройства в одной подсети с устройствами в других сетях.

Заводские настройки адресации преобразователя интерфейсов ЕТ-485 указаны в таблице Б.1.

Параметр	Значение
IP-адрес	192.168.0.111
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1

Таблица Б.1 – Заводские настройки адресации ЕТ-485

При заводских настройках ET-485, для связи с ним устройство-клиент (и любые другие устройства в той же подсети) должно использовать маску 255.255.255.0 и адрес, начинающийся со 192.168.0. Четвертый байт адреса может быть любым в диапазоне 1–255, кроме 111. Если подключение производится не напрямую между ET-485 и устройством-клиентом, а в сети с несколькими устройствами, адрес также не может быть равен ни одному из адресов других устройств в подсети. В случае, если в сети используется несколько устройств, у которых маска и первые три байта IP-адреса отличаются от указанных в таблице Б.1, или заводской IP-адрес ET-485 занят, то во избежание конфликтов адресации рекомендуется временно отключить настраиваемое устройство от сети, чтобы установить связь этого устройства с ET-485 напрямую. Это позволит настраивать устройство и ET-485 для прямой связи или для включения ET-485 в сеть.

#### 2 Настройка устройства-клиента

Настройка адресации устройства производится в соответствии с документацией к этому устройству и к программному обеспечению, использующемуся на нем.

Ниже приведен пример настройки персонального компьютера (ПК) под управлением операционной системы (ОС) Windows XP/7/8/10 для связи напрямую с ET-485, имеющим заводские настройки.

Для настройки сетевого адреса в операционной системе (OC) Windows следует открыть список сетевых подключений ОС. Для этого, в зависимости от версии ОС, выполнить действия, перечисленные ниже:

- Для OC Windows XP:
  - 1) Зайти в ОС под учетной записью администратора.
  - 2) Выбрать «Пуск->Панель управления».
  - Если пункты панели управления разделены на категории, выбрать категорию «Сеть и подключения к Интернету».
  - 4) Открыть пункт «Сетевые подключения».
- Для OC Windows 7/8/10:
  - 1) Зайти в ОС под учетной записью администратора.
  - 2) Выбрать «Пуск->Панель управления».
  - 3) Если пункты панели управления разделены на категории, выбрать категорию «Сеть и Интернет».
  - 4) Открыть пункт «Центр управления сетями и общим доступом».
  - 5) В списке задач (на панели слева) выбрать «Изменение параметров адаптера».

Далее выполнить следующие действия:

- В открывшемся окне подключений выбрать нужное подключение через адаптер, адресацию которого необходимо изменить. Многие компьютеры имеют только один адаптер и одно подключение, которое будет отображаться в данном окне. Если в окне показано несколько подключений, выбрать нужное подключение, используя название адаптера в подписи подключения, или обратиться к системному администратору.
- 2) Щелкнуть по значку выбранного подключения правой кнопкой, выбрать в выпадающем меню пункт «Свойства». Откроется окно свойств, пример окна показан на рисунке Б.1.

🕹 Подключение к сети WORKGROUP - свойства ? 🔀	Свойства: Протокол Интернета (ТСР/IР) 🛛 🕐 🔀
Общие Дополнительно	Общие
Подключение через: ЗСот 3C905TX-based Ethernet адап <u>Н</u> астроить	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
<u>К</u> омпоненты, используемые этим подключением:	Получить IP-адрес автоматически
🗹 📮 Планировщик пакетов QoS 🛛 🔼	О <u>И</u> спользовать следующий IP-адрес;
✓ № Драйвер сетевого монитора	<u>I</u> P-адрес: 192.168.0.2
	Маска подсети: 255 . 255 . 255 . 0
	Основной шлюз:
Уст <u>а</u> новить <u>Удалить</u> Сво <u>й</u> ства Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.	<ul> <li>Получить адрес DNS-сервера автоматически</li> <li>              Молользовать следующие адреса DNS-серверов:      </li> <li>             Предпочитаемый DNS-сервер:         </li> <li>             Альтернативный DNS-сервер:         </li> </ul>
При подключении вывести значок в области уведомлений	
Уведомдять при ограниченном или отсутствующем подключении	Дополнительно
ОК Отмена	ОК Отмена

Рисунок Б.1 – Пример окна свойств подключения в ОС Windows

Рисунок Б.2 – Пример окна свойств протокола TCP/IP в OC Windows

- 3) В открывшемся окне, в списке компонентов подключения выбрать «Протокол Интернета (TCP/IP)» (для ОС Windows 7/8/10 – «Протокол Интернета версия 4 (TCP/IPv4)»). Убедиться, что компонент включен (помечен флажком в списке). Нажать кнопку «Свойства». Откроется окно свойств TCP/IP, пример окна показан на рисунке Б.2.
- 4) Выбрать опцию «Использовать следующий IP-адрес».
- 5) В поле «IP-адрес» указать адрес в диапазоне 192.168.0.1–192.168.0.255 (кроме 192.168.0.111, который используется изделием ET-485).
- 6) В поле «Маска подсети» указать «255.255.255.0».
- 7) Поля «Основной шлюз», «Предпочитаемый DNS-сервер», «Альтернативный DNS-сервер» оставить пустыми.
- 8) Нажать «ОК» для закрытия окна настройки протокола.
- 9) Нажать «ОК» для закрытия окна настройки подключения.
- 10) Если при закрытии окон, при применении параметров ОС предложит перезагрузить компьютер, ответить утвердительно.

#### 3 Подключение к Internet



# ВНИМАНИЕ! Настоятельно рекомендуется подключение изделия к сети Internet проводить под наблюдением системного администратора локальной сети и/или представителя провайдера интернет-услуг.

Для подключения изделия к Internet используйте следующие рекомендации:

- у провайдера услуг интернета (далее провайдер) следует получить выделенную линию со статическим IPадресом (для подключения с динамическим IP-адресом следует использовать активное подключение к клиенту);
- подключение изделия напрямую к кабелю провайдера не рекомендуется. При подключении через роутер (маршрутизатор) кабель провайдера подключается к разъему роутера "Uplink" (обычно выделенному цветом и не имеющему номера, в зависимости от производителя роутера обозначение может отличаться, см. документацию к роутеру). Для подключения ET-485 к роутеру применяется кабель Ethernet Straight-through (входит в комплект). Пользуясь документацией к роутеру, следует настроить роутер для подключения к Internet в соответствии с рекомендациями провайдера. Также в настройках роутера следует включить перенаправление приходящих запросов с предоставленного провайдером статического IP-адреса на IP-адрес изделия (заводская настройка 192.168.0.111). Если для выделенной линии закреплен статический IP-адрес в Internet, и требуется прямой доступ из Internet к интерфейсам WEB (HTTP) и MODBUS TCP, то в настройках роутера требуется указать порты перенаправления (проброса) для локального IP-адреса изделия, на который настраивается перенаправление, следует указать порт 80 (для доступа по HTTP к WEB-интерфейсу) и порт 502 (для доступа по MODBUS TCP);
- следует убедиться, что подключение ET-485 к Internet будет защищено стандартными средствами (см. ниже);
- при обращении к ET-485 в сети Internet следует использовать IP-адрес, предоставленный провайдером.

#### 4 Защита подключения

- ЕТ-485 имеет базовые средства защиты от несанкционированного доступа по сети Ethernet.
- фильтр IP-адреса для настройки может быть включен для разрешения доступа к HTTP и Modbus интерфейсам изделия единственному основному клиенту. Основным клиентом может быть ведущее устройство в сети Modbus (RS-485) или клиент в сети Ethernet с заданным IP, или клиент, подключенный по АПК. Доступ к сети Modbus при этом может не ограничиваться;
- фильтры IP-адреса для Modbus TCP могут быть включены для разрешения доступа по протоколу Modbus к сети Modbus (RS-485) и к ET-485 единственному клиенту;
- фильтры IP-адреса для записи и/или чтения могут быть включены для разрешения запросов по протоколу Modbus единственному клиенту;
- настройки изделия могут быть изменены удаленно только после ввода пароля (не менее 5 знаков).
   Повторение неправильных паролей с целью подбора правильного значения блокируется изделием;
- пароли доступа могут быть установлены для ограничения записи и/или чтения по Modbus и для чтения состояния и настроек изделия ET-485;
- при вводе пароля доступ открывается только для данного клиента по данному протоколу. При долгом отсутствии запросов от клиента доступ закрывается;

#### Примечание – при правильно введенном пароле доступ открывается в незащищенном соединении. При необходимости смены настроек в сети (особенно в сетях, безопасность которых не обеспечивается иными средствами) настоятельно рекомендуется включить опцию ET-485 «фильтр по IP подключений для настройки».

- Встроенные в изделие средства защиты доступа не предназначены против злоумышленных сетевых атак (особенно атак, цель которых не доступ к изделию, а блокирование доступа);
- В сложных и разветвленных сетях (особенно при обеспечении доступа к ET-485 по Internet) рекомендуется отделять изделие от небезопасных сетей стандартными средствами защиты (роутер, настроенный для фильтрации передач, Firewall и т. п.).

#### ~ 25 ~ Приложение В (рекомендуемое)

#### Примеры топологии сетей



#### 1 Доступ к сети RS-485 из сети Ethernet

Рисунок В.1 – Доступ к сети RS-485 (Modbus RTU/ASCII) по сети Ethernet (Modbus TCP)

ET-485 используется в режиме ведущего по RS-485, принимая запросы от клиентов в сети Ethernet или Internet. Запросы направляются в сеть Modbus. Перенаправление на удаленный сервер не используется.

#### 2 Удлинение сети Modbus

Используются два изделия ЕТ-485, подключенные, как показано на рисунке В.2.

К сети RS-485 Modbus «A» (с ведущим устройством) подключается ET-485 «а» в режиме ведомого. К удаленной сети Modbus «Б» (с ведомыми устройствами) подключается ET-485 «б» в режиме ведущего, со статическим IP-адресом. Оба изделия подключаются в одну сеть Ethernet, или связываются при помощи роутеров через Internet так, чтобы изделие «а» могло подключаться к изделию «б».

Изделие «а» настраивается на перенаправление запросов на удаленный сервер с адресом и портом Modbus TCP, которые имеет изделие «б». Все устройства Modbus, в том числе оба изделия ET-485 и устройства в обеих сетях Modbus, должны иметь разные адреса (идентификаторы) Modbus. Запросы, посылаемые ведущим в сети «А», перенаправляются изделием «а» на изделие «б». Изделие «б» отсылает их устройствам в сети «Б».

Примечание – следует избегать циклического перенаправления запросов. Если изделие, на который перенаправляются запросы, настроено на перенаправление так, что запрос будет передан его начальному отправителю, то запросы будут передаваться безостановочно, что вызовет замедление и, в дальнейшем, остановку обработки запросов этими изделиями.

Если в сети «А», кроме ведущего устройства и ЕТ-485 «а», подключены другие устройства, то в настройках изделий ЕТ-485 должна быть отключена генерация кодов исключений при отсутствии ответа и отсутствии подключения. Иначе, при отправке ведущим устройством запроса для других ведомых устройств в сети «А», изделие ЕТ-485 «а» может сгенерировать или передать принятый от изделия «б» код исключения, одновременно с передачей правильного ответа от другого устройства, что приведет к сетевой коллизии.

#### 3 Увеличение количества одновременно подключенных устройств

Схема на рисунке B.2 позволяет подключать как к сети «А», так и к сети «Б», указанное в технических характеристиках количество устройств, давая возможность удвоить количество устройств, доступных ведущему.



Рисунок В.2 – Удлинение сети RS-485

#### 4 Согласование сетей Modbus

Схема на рисунке B.2 также позволяет соединить две сети Modbus с разными характеристиками: сеть Modbus RTU и сеть ASCII, сети с разными скоростями обмена и т.п. При этом каждое изделие ET-485 настраивается на соответствующие характеристики своей сети Modbus, и для обоих изделий выбираются достаточные задержки для прохождения и обработки запросов и ответов.

#### 5 Подключение нескольких ведущих устройств по RS-485

Схема на рисунке B.2 не ограничена двумя сетями. Как показано на рисунке B.3, к изделию «б» могут независимо подключаться несколько изделий ET-485, с аналогичными настройками перенаправления, к каждому из которых могут быть подключены клиенты Modbus TCP и один ведущий клиент по RS-485. При этом сети Modbus, к которым подключены эти изделия (например, «A1» и «A2»), невидимы друг для друга. Поэтому устройства в этих сетях могут иметь взаимно совпадающие адреса (идентификаторы) Modbus. То есть адрес в сети «A1» может также использоваться в сети «A2», но не может повторяться в сети «A1» или сети «Б».

#### 6 Расширение количества подключаемых клиентов

Используется несколько изделий ЕТ-485.

Каждое изделие может работать как в режиме ведущего, так и в режиме ведомого по RS-485, и при этом настроено на перенаправление запросов на другое изделие ET-485. Порядок перенаправления может быть различным: чем больше перенаправлений проходит запрос, тем больше задержка ответа, и тем больше устройств Modbus может быть доступно для клиента.

При последовательном перенаправлении «цепочкой», как показано на рисунке В.4, каждое новое изделие ET-485 настроено на перенаправление на последние добавленное изделие ET-485 в цепочке (в настройках которого, в свою очередь, новое изделие может быть указано как основной клиент). Это позволяет увеличить количество подключаемых по RS-485 устройств, и подключенных одновременно клиентов Modbus TCP на 10 с каждым дополнительным изделием ET-485.

Любое из изделий может работать в режиме ведомого по RS-485, позволяя ведущему из сети Modbus обращаться к участку цепочки, на который переадресует запросы данное изделие ET-485.

Обращение клиента по RS-485 или по Ethernet к последнему изделию в цепочке вызывает отправку запроса поочередно через каждое из изделий ET-485 в каждую сеть Modbus. Поэтому все адреса Modbus (идентификаторы) должны быть различны во всех сетях Modbus. Обращение к промежуточным изделиям в цепочке ускоряет обработку запроса за счет ограничения доступных устройств.

В каждом новом изделии ET-485, которое добавляется в цепочку, задержка ожидания ответа от удаленного сервера должна быть выбрана достаточно большой для прохождения запроса от последнего изделия ET-485 до первого в цепочке, и обратного ответа от него.



Рисунок В.3 – Подключение двух независимых сетей Modbus к третьей сети



Рисунок В.4 – Последовательная переадресация

#### 7 Активное подключение к клиенту (серверу сбора данных)

Данный режим используется в том случае, если подключение к ET-485 с указанием IP-адреса затруднено или невозможно (адрес ET-485 присваивается с помощью DHCP, ET-485 подключен к Internet без статического IP-адреса и т.п.). Режим позволяет установить одно подключение ET-485 к одному клиенту, имеющему статический IP-адрес или зарегистрированное имя хоста (при этом данный клиент может быть подключен одновременно ко многим изделиям ET-485).

Изделия ЕТ-485 подключаются по одной из схем, приведенных выше.

Те изделия, к которым следует обеспечить доступ без указания их IP-адресов, настраиваются на активное подключение к клиенту. В ходе работы в режиме АПК, ЕТ-485 автоматически устанавливает и в дальнейшем поддерживает подключение к клиенту. Если включена автоматическая отправка уникального МАС-адреса, то после подключения ЕТ-485 отправляет МАС-адрес в виде ответа Modbus (при этом запрос клиентом не передается). Затем ЕТ-485 ожидает запросы от клиента так же, как и от других клиентов Modbus TCP. Так как режим АПК основан на Modbus TCP с некоторыми изменениями (ЕТ-485 подключается к клиенту, после чего работает в качестве сервера Modbus), то клиент должен поддерживать режим АПК. Например, для доступа к ЕТ-485 может быть использован другой прибор ЕТ-485, настроенный на переадресацию в «пассивном» режиме (это позволяет подключить только один прибор с АПК), или может быть использована система Overvis (Internet-адрес «overvis.com»).

Overvis – это система для мониторинга и дистанционного управления технологическими процессами. Overvis позволяет считывать данные из различных источников, в том числе ET-485 и подключенных к ним устройств по RS-485, проводить периодические считывания круглосуточно, сохранять данные в базу в автоматическом режиме, обрабатывать и просматривать данные в удобной форме, получать оповещения об авариях в виде SMS или E-Mail.

Система Overvis поддерживает режим АПК, выступая как сервер сбора данных от многих источников, подключенных одновременно, и предоставляя доступ к собранным данным только с разрешения владельца ET-485. Заводские настройки ET-485 подготовлены для подключения к Overvis, при этом режим АПК отключен и должен быть задействован пользователем вручную.

- Для подключения к Overvis в режиме АПК следует, пользуясь указаниями по настройке ET-485 (п. 7.3, 7.4):
- настроить ЕТ-485 на доступ к сети Internet и включить режим АПК;
- выключить режим защиты от записи, при необходимости включить другие защиты (фильтры, пароли);
   Примечание система Overvis, при подключении к ней ЕТ-485 в режиме АПК, выполняет запись данных активации в соответствующие параметры управления идентификацией АПК. Поэтому при таком подключении к системе Overvis, на ЕТ-485 должен быть выключен режим защиты от записи по Modbus. Другие режимы защиты (фильтры, пароли) не влияют на АПК и могут использоваться.
- на странице параметров состояния убедиться, что АПК подключено и код активации получен;
   Примечание если для нового изделия, подключенного по АПК к Overvis, на странице параметров указано, что подключение активировано, в целях безопасности необходимо нажать кнопку «Перезапустить активацию» внизу страницы, чтобы удалить изделие из Overvis. Это гарантирует, что новое изделие будет использоваться только пользователями, имеющими на это право.
- пользуясь указаниями на сайте системы Overvis, подключиться к ET-485 с кодом активации.

Для подключения в режиме АПК к другим клиентам используйте следующие рекомендации:

- клиент должен иметь статический IP-адрес или зарегистрированное имя хоста;
- клиент должен открыть известный и не используемый другими приложениями порт (заводская настройка ET-485 – 20502, может быть использован другой порт) для приема АПК от изделий ET-485;
- одновременно к клиенту может быть подключено несколько изделий ЕТ-485, IP-адреса и порты которых могут использоваться для идентификации только ограниченное время в течение подключения. Поэтому идентификация должна проводиться другим способом, например, по одному из указанных ниже вариантов:
  - а) для идентификации используется уникальный МАС-адрес изделия. Клиент запоминает МАС-адрес каждого подключившегося изделия, и либо действует по программе, заданной для каждого МАС-адреса, либо запрашивает у пользователя МАС-адрес, с которым следует работать, и т.п.;
- б) для идентификации изделия клиент использует его уникальный МАС-адрес. Чтобы обеспечить доступ для пользователя, на каждое изделие передается уникальный код активации (при этом должен быть отключен режим защиты от записи по Modbus). Пользователю предлагается однократно ввести код активации нужного изделия. Код доступен для чтения при настройке ET-485 через WEB-интерфейс. После ввода пользователем кода, соответствующий ET-485 добавляется к списку пользователя. Данный способ обеспечивает дополнительную безопасность в многопользовательской системе;
- так как протокол АПК основан на Modbus TCP, клиент должен обращаться по Modbus-адресу изделия ET-485, чтобы провести идентификацию. Modbus-адрес ET-485 может быть определен, например, так:
- а) для каждого MAC-адреса изделия клиент хранит заданный Modbus-адрес ET-485;
- б) клиент проверяет некоторый диапазон Modbus-адресов, например 111-121. Если тип и версия прошивки ET-485 не могут быть прочитаны ни по одному адресу, клиент закрывает подключение;
- в) используется опция ЕТ-485 автоматической отправки МАС-адреса клиенту АПК (заводская настройка включена, может быть отключена для совместимости). Клиент принимает Modbus-ответ с МАС-адресом изделия после его подключения, при этом Modbus-адрес также содержится в данном ответе. Этот способ ускоряет и упрощает определение адреса, и рекомендуется для использования с системой Overvis;

• после идентификации изделия клиент передает на изделие код активации 0, что означает активацию подключения и готовность к работе (при этом должен быть отключен режим защиты от записи по Modbus).

#### ~ 30 ~ Приложение Г (рекомендуемое)

#### Обновление встроенного ПО

#### 1 Общие сведения

Возможность доступна, начиная с версии 20 встроенного ПО.

ET-485 хранит в памяти два файла обновления:

- загруженное ПО файл может быть загружен через WEB-интерфейс;
- заводское ПО файл загружается изготовителем и не может быть заменен, при сбое в процессе обновления (например, потере питания) файл используется для автоматического восстановления.

Любой из этих файлов может быть получен из памяти ET-485 (для загрузки в другое изделие ET-485). Встроенное ПО может быть обновлено из этих файлов через WEB-интерфейс или в специальном режиме обновления встроенного ПО.

#### 2 Передача файлов обновления ЕТ-485

Войти в режим настройки ET-485 через WEB-интерфейс, как указано в п. 7.3.

Перейти в подраздел «Файлы»

Для загрузки файла в ET-485:

- в строке «Загруженная прошивка» нажать кнопку выбора файла;
- в открывшемся окне выбрать файл обновления (например «ET-485-2-21.FUS»;
- в строке «Загруженная прошивка» нажать кнопку «Передать».
   Примечание после загрузки файла следует убедиться, что загружен правильный файл обновления ПО до нужной версии. В строке «Загруженная прошивка» должен отображаться заголовок прошивки с номером версии, после которого должно быть указано «Проверена».

Для получения файла из ET-485:

- в строке файла нажать кнопку «Получить»;
- выбрать имя файла и место, куда будет помещен файл.

Для стирания файла в ET-485:

- убедиться, что в строке «Загруженная прошивка» не выбран файл для загрузки в ЕТ-485;
- нажать кнопку «Передать».

#### 3 Обновление встроенного ПО через WEB-интерфейс

Войти в режим настройки ET-485 через WEB-интерфейс, как указано в п. 7.3. Перейти в подраздел «Файлы»

Для обновления встроенного ПО:

- в строке файла обновления нажать кнопку «Запрограммировать»;
- после дополнительной проверки файла прошивки, изделие автоматически перезапустится и будет переведен в режим обновления (см. п. Г.4);
- дождаться обновления ПО, процесс может занять от 1 до 3 минут;
- выполнить подключение к ET-485, как описано в пп. 7.3 или 7.4;
- проверить номер версии и убедиться, что обновление прошло успешно.

#### 4 Режим обновления ПО

Изделие может быть переведен в режим обновления ПО после подачи питания или перезапуска. Переход производится автоматически (при выборе обновления ПО через WEB-интерфейс либо при сбое обновления) или вручную (при нажатой в момент запуска кнопке «**R**»). Порядок входа в режим обновления указан в таблице Г.1.

NՉ	Этап	Кнопка	Красный	Зеленый	Время	Примечание
		«R»	индикатор	индикатор		
1	Инициализация	нажата	Вкл.	Вкл.	0,5 сек	Для отказа от обновления ПО
2	Ожидание	нажата	Выкл.	Выкл.	1 сек	следует отпустить кнопку «R»
3	Предупреждение о	нажата	Мигает с	Мигает с	5 сек	на этих этапах
	входе в режим		ускорением	ускорением		
	обновления ПО					
4	Предложение входа	нажата	Вкл.	Вкл.	2 сек	Для входа в режим обновления
	в режим обновления					ПО следует <u>отпустить кнопку</u>
	ПО					<u>«R»</u> на этом этапе
5	Защита от случайного	нажата	-	-	-	Удержание кнопки приводит к
	нажатия					отказу от обновления ПО

#### Таблица Г.1 – Вход в режим обновления ПО

После ручного входа в режим обновления ПО может быть выбран файл обновления. Порядок действий для выбора файла приведен в таблице Г.2. Для отказа от обновления следует отключить питание ET-485 либо дождаться автоматического выхода из режима обновления ПО.

Таблица	<b>Г.2</b> – Е	Зыбор	файла	обновления
---------	----------------	-------	-------	------------

NՉ	Этап	Кнопка	Красный	Зеленый	Время	Примечание
		«R»	инди-	инди-		
			катор	катор		
1	Определение		Выкл.	Мигает,	(зависит от	
	доступных файлов			частота	обнаруженных	
				1/3 сек	файлов)	
2	Пауза	отпущена	Выкл.	Выкл.	2 сек	Для отказа от
3	Предупреждение о	отпущена	Выкл.	Вкл.	1 сек	обновления ПО
	предложении файла				(для загруженного	следует нажать и
	обновления ПО				файла обновления)	отпустить кнопку «R»
					2 сек (для резервного	на этих этапах
					заводского файла)	
4	Предложение файла	отпущена	Выкл.	Мигает,	(зависит от номера	Для выбора файла
	обновления ПО			частота	версии ПО в файле)	следует <u>нажать и</u>
				2/3 сек		отпустить кнопку «R»
						на этом этапе
5	Предложение всех	отпущена	-	-	(зависит от	Повтор этапов 2-4
	файлов обновления				обнаруженных	для каждого из
					файлов)	файлов
6	Повторное	отпущена	-	-	(зависит от времени	Повтор этапов 2–5
	предложение				этапа 5)	три раза
7	Защита от случайного	отпущена	-	-	-	Отказ от выбора
	входа в режим					файла приводит к
	обновления ПО					выходу из режима
						обновления ПО

При автоматическом входе в режим обновления ПО или при ручном выборе файла производится обновление ПО из файла. Процесс обновления описан в таблице Г.3.

Таблица Г.3 – Обновление встроенного ПО

N⁰	Этап	Кнопка	Красный	Зеленый	Время	Примечание
		«R»	индикатор	индикатор		
1	Начало	-	Вкл.	Выкл.	2 сек	
	обновления ПО					
2	Обновление	-	Вкл.	Мигает с	(зависит от	Время до окончания
	встроенного ПО			нарастающим	файла	обновления отражается
				наполнением	обновления	временем выключенного
					ПО)	состояния зеленого
						индикатора
3	Обновление	-	Выкл.	Вкл.	2 сек	
	успешно					
	завершено					
4	Запуск ПО	-	-	-	-	

Замеченные в процессе обновления ошибки отображаются, как указано в таблице Г.4, при этом указывается код предупреждения. Коды предупреждений при обновлении ПО перечислены в таблице Г.5.



ВНИМАНИЕ! При критических ошибках в режиме обновления ПО продолжение работы изделия невозможно. В этом случае индикация критической ошибки производится периодически в течение часа, после чего изделие автоматически перезапускается. Если ошибка вызвана случайной помехой, встроенное ПО будет восстановлено из заводского файла обновления.

NՉ	Этап	Кнопка	Красный	Зеленый	Время	Примечание
		«R»	инди-	инди-		
			катор	катор		
1	Предупреждение	-	Вкл.	Выкл.	2 сек	
2	Код	-	Мигает	Выкл.	(зависит от кода	Код отражается количеством
	предупреждения		Частота		предупреждения)	выключений красного
			1/3 сек			индикатора
3	Действия по коду	-	-	-	-	См. таблицу Г.5

# Таблица Г.4 – Индикация предупреждения в режиме обновления ПО

<b>Таблица Г.5</b> – Коды предупреж	дений в режиме об	новления ПО
-------------------------------------	-------------------	-------------

Код	Предупреждение	Действия	Примечание
1	Резервный заводской файл	Прерванный этап	Изделие может продолжать работу и/или
	обновления ПО недоступен	продолжается	перепрограммироваться, однако при
			повторяющихся других ошибках изделие
			может оказаться в состоянии без доступных
			файлов для восстановления и запуска. В
			этом случае следует обратиться к
-	2 22	2	производителю изделия
2	Встроенное ПО не может	Включение режима	Предупреждение появляется при выборе
	оыть запущено	аварииной перепрошивки:	обновления ПО в WEB-интерфейсе изделия
		автозапуск перепрошивки	или вследствие других ошиоок, и
			автоматически устраняется при помощи
		резервного заводского	доступных файлов обновления
		файла (если есть)	
3	Ошибка в ходе текущего	Аналогично №2, но с	Ошибка автоматически устраняется при
	процесса обновления ПО	приоритетом заводского	помощи доступных файлов обновления
	•	файла обновления ПО	
4	Нет доступных файлов	Выход из режима	Ошибка является следствием
	обновления	обновления встроенного	предупреждения №1. Изделие может
		ПО, запуск имеющегося	продолжать работу, и, возможно,
		встроенного ПО	перепрограммироваться позднее, однако
			при повторяющихся других ошибках
			изделие может оказаться в состоянии без
			доступных файлов для восстановления и
			запуска. В этом случае следует обратиться к
-			производителю изделия
5	Аварииныи режим –	Ожидание ручного	Ошиока является следствием трехкратного
	встроенное по не может	перезапуска изделия или	входа в аварииный режим вследствие
	овпь запущено		других ошисок. В случае повторения
			производителю
6	Аварийный режим –	Аналогично №5	Аналогично №5
	ошибка в ходе текущего		
	обновления ПО		
7	Невосстановимая ошибка –	Аналогично №5	Аналогично №5
	нет доступных файлов		
	обновления, встроенное		
	ПО не может быть		
	запущено		

#### ~ 33 ~ Приложение Д (рекомендуемое)

# Коды символов по стандарту ASCII

Код*	Символ	Код*	Символ	Код*	Символ
32	(пробел)	64	@	96	``
33	!	65	A	97	а
34	"	66	В	98	b
35	#	67	С	99	С
36	\$	68	D	100	d
37	%	69	E	101	е
38	&	70	F	102	f
39	Ĺ	71	G	103	g
40	(	72	Н	104	h
41	)	73	I	105	i
42	*	74	J	106	j
43	+	75	К	107	k
44	,	76	L	108	I
45	-	77	Μ	109	m
46		78	Ν	110	n
47	/	79	0	111	0
48	0	80	Р	112	р
49	1	81	Q	113	q
50	2	82	R	114	r
51	3	83	S	115	S
52	4	84	Т	116	t
53	5	85	U	117	u
54	6	86	V	118	v
55	7	87	W	119	w
56	8	88	Х	120	х
57	9	89	Y	121	У
58	:	90	Z	122	Z
59	;	91	[	123	{
60	<	92	\	124	
61	=	93	]	125	}
62	>	94	۸	126	~
63	?	95	_		

\* – коды приведены в десятичной системе счисления