

Веб-интерфейс Контроллер Меркурий 225.4, модуль телемеханики счетчика Меркурий 234 ARTM РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

> Москва 2021

Содержание

1 Общие сведения	4
1.1 Назначение	4
1.2 Сведения об устройствах	4
1.3 Используемые стандарты	4
1.4 Пользователи	4
1.5 Параметры по умолчанию	4
1.6 Предварительные требования	4
2 Сброс параметров конфигурации	5
3 Запуск Веб-интерфейса, авторизация	5
4 Приемы работы	5
4.1 Навигация	5
4.2 Вывод данных	7
4.3 Ввод данных	7
4.4 Просмотр информации об устройстве	7
5 Изменение IP-адреса	8
5.1 Изменение статического IP-адреса	8
5.2 Установка динамического IP-адреса	9
6 Перезагрузка устройства	9
7 Установка времени	9
7.1 Выбор NTP сервера	9
7.2 Установка времени в ручном режиме	10
7.3 Установка времени с компьютера	10
8 Смена паролей	10
9 Настройка обмена данными телемеханики по протоколу IEC 60870-5-104	11
9.1 Включение обмена данными по протоколу IEC 60870-5-104	11
9.2 Настройки перечня параметров для отправки	12
9.3 Настройка профиля апертуры	12
10 Настройка обмена данными по протоколу MODBUS TCP	13
10.1 Включение обмена данными по протоколу MODBUS TCP	14
10.2 Задание номера начального регистра	15
10.3 Формирование списка передаваемых параметров	15
10.4 Проверка передачи параметров	16
11 Настройка обмена данными по протоколу MODBUS RTU	17
11.1 Включение обмена данными по протоколу MODBUS TCP, MODBUS RTU	19
11.2 Проверка передачи параметров	20
12 Настройка обмена с ОРС UA сервером	22
13 Настройка GPRS/3G/LTE	24

14 Обновление прошивки	25
15 Импорт и экспорт настроек	26
16 Работа со счетчиком электроэнергии	27
16.1 Добавление счетчика	27
16.2 Изменение параметров счетчика	29
16.3 Удаление счетчика	29
16.4 Просмотр данных счетчика	30
17 Добавление MODBUS устройства	32
18 Изменение параметров дискретных входов	33
19 Настройка параметров связи с Меркурий Коммуникатор	34
20 Настройка обмена данными счетчиков электроэнергии с верхним уровнем	35
21 Настройка удаленного доступа к счетчикам электроэнергии	36

1 Общие сведения

1.1 Назначение

Основным назначением **Веб-интерфейса** контроллера Меркурий 225.4 / счетчика Меркурий 234 ARTM с функциями телемеханики (далее устройство) является:

- конфигурирование устройства и установка параметров счетчиков и MODBUS устройств, подключенных по интерфейсу RS485, а также датчиков телесостояния;
- просмотр данных устройства и подключенных устройств;
- конфигурирование объема и условий отправки данных телемеханики на вышестоящий уровень управления;
- установка параметров для обмена данными с вышестоящим уровнем управления.

1.2 Сведения об устройствах

Данный документ распространяется только на модификации контроллера Меркурий 225.4 и счетчика Меркурий 234 ARTM с индексами К1 или К2 в коде.

Устройства работают под управлением ОС Linux. Разработка программного обеспечения выполнена специалистами ООО «НПК «ИНКОТЕКС».

1.3 Используемые стандарты

При реализации **Веб-интерфейса** использовались следующие технические решения и стандарты:

- технология клиент-сервер с использованием «тонкого» клиента – web-браузера;

– стандарт HTML5;

– автоматическая совместимость с кодировкой кириллицы: utf-8.

Веб-интерфейс оптимизирован для работы в современных браузерах: Google Chrome, Firefox, Edge.

1.4 Пользователи

Для выполнения операций, связанных с записью в память устройства, требуются соответствующие права доступа. К таким операциям относятся, например, изменение параметров настройки, сохранение конфигурации подключенных устройств и пр.

По правам доступа к данным и операциям пользователи подразделяются на два типа:

Администратор – пользователь данного типа имеет право выполнять все операции;

– Гость – пользователь данного типа имеет право просмотра.

Изменение пароля для пользователей всех типов выполняет только пользователь типа Администратор.

1.5 Параметры по умолчанию

В устройствах, выпускаемых предприятием-изготовителем, по умолчанию установлены следующие параметры:

– ІР-адрес – 192.168.1.234;

– пароль для пользователя Администратор – 222222 (шесть двоек);

- пароль для пользователя Гость 111111 (шесть единиц);
- адрес NTP сервера отсутствует;
- функция удаленного ТСР-СОМ порта отключена.

1.6 Предварительные требования

Установка параметров устройства выполняется в локальной сети. Для работы с устройством через локальную сеть устройство и компьютер пользователя должны быть физически подключены к одной локальной сети.

2 Сброс параметров конфигурации

Если неизвестен IP-адрес или пароль устройства рекомендуется вернуть параметрам конфигурации устройства значения по умолчанию.

Для возврата параметров по умолчанию выполните следующие действия:

- 1. Отключите питание устройства.
- 2. Нажмите и удерживайте сервисную кнопку RESET.
- 3. Включите электропитание.
- 4. Через пять секунд отпустите кнопку **RESET**.

В результате выполненных действий параметрам устройства возвращаются значения по умолчанию.



IP-адрес устройства 192.168.1.234 устанавливается только на время сессии работы с устройством до его первой перезагрузки. После изменения IP-адреса устройства его необходимо сохранить, иначе после перезагрузки IP-адрес будет возвращен к ранее сохраненному значению.

3 Запуск Веб-интерфейса, авторизация

Для запуска Веб-интерфейса и авторизации выполните следующие действия:

- 1. Запустите на своем рабочем месте Веб-браузер.
- 2. В адресной строке введите IP-адрес устройства, например, 192.168.1.234.
- 3. Выберите пользователя Администратор или Гость.
- 4. Введите пароль доступа к устройству.

Вход						
Пользователь:	Администратор 🗸					
Пароль:	•••••					
Войти						

5. Нажмите кнопку Войти.

4 Приемы работы

4.1 Навигация

В **Веб-интерфейсе** применяются стандартные приемы работы с вебприложениями. Переходы вперед-назад, создание закладок «Избранное» и ряд других навигационных действий осуществляются средствами программы-браузера. Поиск ключевых слов на открытой странице также осуществляется средствами браузера. Для вызова поискового окна нажмите **Ctrl+F** или выберите пункт меню **Найти на этой странице**.

На страницах **Веб-интерфейса** отображается название страницы, навигационная панель, информация об устройстве, элементы управления.

Основные элементы страницы приведены на рисунке 4.1.

	Ста	ртовая іница	Назв стра	ницы	Инф об ус	ормация тройстве			Элементь управлении					
1	СЧ	ЕТЧИКИ						•)		Ģ	•	Ŀ	0
•				Модель:	M234 4	6	Название:	M21 m23	14 4G 14we-17	IP-appec	10.70.147.17			
÷.	c	чётчики		Серийный номер:	003200 737383	26313751153 0	Версия прошивки:	1.2.	0	MAC-appec:	c0:b1:03:69:32:	06		
		Добави счётчия		Дата:	24.07.2	020	Время:	14:]	4:51 (UTC+3)	Время работы:	1.21:03:28		т]
¢		Номер	о счётчика	Cr	атус	Изменение статуса			Главный Счётчик	Nº 34786061 🌘			e	
<u>1</u>		34786061			Дата: 22.07.2020 Время: 18:00:42	i	: Меркурий, Порт:Внутр, Адре АПрофиль: Тестовый_Напря			l, ASDU:20, MRB Фазам				
(**) 1		807182	223	•		Дата: 24.07.2020 Время: 08:26:27	÷		Последнее измене Дата: 22.07.2020	ние статуса:	Bpews: 18:00:42			
U		127088	336	•		Дата: 24.07.2020 Время: 14:19:15	ı		Токи и напряжи	ния				
۵		009049	9141267676	5 •		Дата: 24.07.2020 Время: 14:19:16	i		дата: 24.07.2020 Напряжение U 227.27 В	(B) Фаза 1:	бремя: 14:31:09 Ток I(A) Фаза 1: 0.015 A			
0		314134	196	•		Дата: 22.07.2020 Флина 10.40.07	I		Напряжение U 225.34 В	(B) Фаза 2:	Ток I(А) Фаза 2: О А			
Ю	игаци	009049 314134 юнная г	9141267676 196 панель	•		Время: 14:19:16 Дата: 22.07.2020	1		Напряжение U 227.27 В Напряжение U 225.34 В	(8) Фаза 1: (8) Фаза 2:	Τοκ I(A) Φаза 1: 0.015 A Τοκ I(A) Φаза 2: 0 A			

Рисунок 4.1 – Основные элементы страницы

Переходы между страницами осуществляются с помощью навигационной панели, размещенной слева на каждой странице. Пункты меню, выполненные в виде кнопок, соответствуют различным группам действий пользователя. Вид кнопок навигационной панели и их описание приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Кнопки навигационной панели

Вид кнопки	Название	Описание
	Счетчики	Добавление, конфигурирование и просмотр данных подключенных счетчиков. Экспорт конфигурации.
÷ŧ	Modbus Устройства	Добавление, конфигурирование и просмотр данных подключенных Modbus устройств. Экспорт конфигурации.
21	Дискретные входы	Просмотр состояния и настройка дискретных входов (TC) и счетчиков изменения состояния (ТИИ).
ŵ	Настройки	Настройка групп параметров устройства: дата и время, сеть, пароли, TCP порты, серверы, апертура, значение – адрес
뉙	Импорт/Экспорт настроек	Импорт настроек из файла, экспорт настроек в файл
н Э	Настройки WAN	Сетевые настройки Ethernet/GSM
	Настройки VPN	Настройка работы в режиме защищенного канала VPN
6	Настройки Меркурий коммуникатора	Настройка связи с сервером Меркурий коммуникатор
0	Обновление прошивки	Аварийное восстановление и обновление прошивки

Оперативное управление осуществляется с помощью кнопок, размещенных в правом верхнем углу на каждой странице. Вид кнопок оперативного управления и их описание приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Кнопки управления

Вид кнопки	Назначение	Описание
Ð	Перезагрузить устройство	Выполнение перезагрузки устройства
•	Выйти (тип пользователя)	Завершение сессии работы с устройством
1	Доступна новая версия прошивки	Загрузка файла с новой версией прошивки
8	Справка	Вызов справки

Для перехода на стартовую страницу нажмите кнопку формы. в левом верхнем углу

4.2 Вывод данных

Для отображения оперативных данных счетчиков, Modbus устройств и дискретных входов нажмите соответствующую кнопку на навигационной панели. Описание кнопок приведено в таблице 4.1.

Данные отображаются в сводной таблице и в виде блоков по принципу одно устройство – один блок. В блоках приведены оперативные данные в компактном виде. Доступен также просмотр детальных оперативных данных подключенных счетчиков.

При просмотре больших объемов данных используйте стандартную прокрутку.

4.3 Ввод данных

Для добавления записей пользователь, как правило, должен заполнить формы в определенной последовательности. Последовательность форм для заполнения формируется в программе автоматически.

На формах для добавления или изменения записи отображаются кнопки:

Сохранить или Изменить для сохранения записи в памяти устройства.

Для отмены изменений выполните переход на предыдущую страницу.

4.4 Просмотр информации об устройстве

Для просмотра информации о контроллере нажмите кнопку **i** в верхнем блоке формы.

			i		
Модель:	M234 4G	Название:	M234 4G m234we-17	ІР-адрес:	10.70.147.17
Серийный номер:	00320026313751153 7373830	Версия прошивки:	1.2.0	MAC-adpec:	c0:b1:03:69:32:06
Дата:	23.07.2020	Время:	16:48:17 (UTC+3)	Время работы:	0.23:16:54

Рисунок 4.2 – Информация об устройстве

Чтобы скрыть блок информации об устройстве, нажмите кнопку і повторно.

- Модель модель устройства, включает тип устройства и используемый тип связи, например, M234 – счетчик Меркурий 234, 4G – LTE связь;
- IP IP-адрес устройства;
- Серийный номер заводской серийный номер;
- **МАС-адрес** МАС-адрес устройства;
- **Дата** текущая дата;
- Время работы время начала работы устройства;
- Название название устройства, включает модель устройства и тип аппаратной версии;
- Версия прошивки версия прошивки базового ПО;
- Время текущее время.

5 Изменение ІР-адреса



Информация, приведенная в данном разделе, относится к IP-адресу устройства в сети Ethernet. При изменении параметров конфигурации IP-адрес устройства и IP-адрес компьютера, с которого выполняется изменение параметров, должны принадлежать одной подсети.

После физического подключения устройства к локальной сети необходимо установить для него логические параметры подключения: IP-адрес, маску подсети (битовую маску, определяющую, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети), адрес шлюза. Для изменения IP-адреса устройства специалисту необходимо знать его текущий IP-адрес или выполнить сброс параметров, см. п. 2 Сброс параметров конфигурации.

Для изменения IP-адреса выполните следующие действия:

- 1. Запустите Веб-интерфейс;
- 2. Авторизуйтесь с правами доступа администратора;
- 3. Измените IP-адрес устройства.

Устройство поддерживает статическую и динамическую IP-адресацию.

5.1 Изменение статического ІР-адреса

Для изменения статического IP-адреса устройства выполните следующие действия:



- Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Сеть.
- 3. Установите переключатель Настройки IP в положение Статический IP.
- 4. Введите новый IP-адрес устройства в поле IP.

Сеть	
	Внимание: Изменение настроек сети приведёт к перезагрузке устройства
Имя устройства:	m234we-17
Настройки IP:	О Статический IP О Динамический IP
IP:	10.70.147.17
Маска:	255.255.0.0
Шлюз:	10.70.0.200
ДНС Сервер 1:	8.8.8.8
ДНС Сервер 2:	
	Сохранить

- 5. Введите значение маски подсети в поле Маска.
- 6. Введите значение адреса шлюза, используемого по умолчанию, если ваша локальная сеть сконфигурирована с использованием этого параметра, в поле **Шлюз**.
- 7. Введите адрес публичного DNS-сервера в поле **ДНС Сервер** 1/2.
- 8. Нажмите кнопку Сохранить.

В результате выполненных действий будет выведено сообщение о записи измененных параметров в память устройства и выполнена автоматическая перезагрузка устройства. Дождитесь окончания перезагрузки устройства и запустите **Веб-интерфейс** с новым IP-адресом.

5.2 Установка динамического ІР-адреса

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Сеть.
- 3. Установите переключатель Настройки IP в положение Динамический IP.
- 4. Нажмите кнопку Сохранить.

6 Перезагрузка устройства

В ряде случаев, отмеченных соответствующими указаниями, для сохранения измененных параметров конфигурации требуется принудительная перезагрузка устройства.



Для выполнения перезагрузки нажмите кнопку **Перезагрузить устройство** в правом верхнем углу формы.

7 Установка времени

Синхронизация времени внутренних часов устройства может выполняться в ручном режиме или от NTP сервера.

7.1 Выбор NTP сервера



Для корректной работы NTP сервера необходимо обеспечить доступ в Интернет.

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Дата и время.
- 3. Установите переключатель Настройки времени в положение Получать от NTP сервера.

Изменить настройки	
Настройки времени:	 Получать от NTP сервера Установить вручную Установить с компьютера
Часовой пояс:	UTC+03:00 Москва, Санкт-Петербург, Минск 🗸 🗸
Адрес Ntp сервера:	ntp1.vniiftri.ru
	Сохранить

- 4. Выберите часовой пояс региона в поле Часовой пояс.
- 5. Введите адрес надежного NTP сервера в поле Адрес NTP сервера.
- 6. Нажмите кнопку Сохранить.

Если изменить настройку на установку времени в ручном режиме или установку времени с компьютера, адрес NTP сервера не сохраняется.

7.2 Установка времени в ручном режиме

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Дата и время.
- 3. Установите переключатель Настройки времени в положение Установить вручную.
- 4. Выберите часовой пояс в поле Часовой пояс.
- 5. Выберите дату в календаре в поле Дата.
- 6. Введите текущее время в поле Время.
- 7. Нажмите кнопку Сохранить.

7.3 Установка времени с компьютера

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Дата и время.
- 3. Установите переключатель Настройки времени в положение Установить с компьютера.
- 4. Выберите часовой пояс в поле Часовой пояс.
- 5. Нажмите кнопку Сохранить.

8 Смена паролей

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Пароли.

Пароли	
Старый пароль администратора:	•••••
	Внимание: В случае изменение пароля администратора потребуется повторный вход с новым паролем
Новый пароль администратора:	
Новый пароль администратора ещё раз:	
Гостевой пароль:	
Гостевой пароль ещё раз:	

- 3. Введите текущий пароль администратора в поле Старый пароль администратора.
- 4. Введите новый пароль администратора в поле Новый пароль администратора.
- 5. Подтвердите новый пароль администратора.
- 6. Введите новый пароль для пользователя с правом просмотра данных в поле **Гостевой пароль**.
- 7. Подтвердите новый гостевой пароль.

Если пароль администратора изменен, перезагрузите устройство и выполните вход в **Веб-интерфейс** с новым паролем администратора.

9 Настройка обмена данными телемеханики по протоколу IEC 60870-5-104

Для настройки обмена данными телемеханики с верхними уровнями:

- 1. Включите опцию отправки данных по протоколу IEC 60870-5-104 (по умолчанию включена);
- 2. Настройте перечень отправляемых параметров;
- 3. Настройте профиль апертуры.

Профиль апертуры является шаблоном набора параметров отклонений от номинальных значений для параметров электропитания.

9.1 Включение обмена данными по протоколу IEC 60870-5-104

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Серверы.
- 3. Установите переключатель Выключить/Включить в блоке Сервер 60870-5-104 (порт 2404) в положение Включить.

Сервер 60870-5-104 (порт 2404)	
Выключить/Включить:	
	Перезагружать устройство в случае отсутствия соединения по 104 протоколу
Таймаут перезагрузки, минут (10:65535):	

- 4. Нажмите кнопку Сохранить в нижней части формы.
- 5. Перезагрузите устройство.

В результате выполненных действий будет открыт канал для передачи данных по протоколу IEC 60850-5-104, номер порта: 2404.

9.2 Настройки перечня параметров для отправки

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку **Значение** → **Адрес** в разделе **Настройки**.
- 3. Введите или отредактируйте список параметров, которые планируется передавать на вышестоящий уровень управления:
- для добавления параметра: нажмите кнопку Добавить значение, выберите параметр в списке, нажмите кнопку Добавить значение в нижней части списка;
- для удаления параметра нажмите кнопку X;

– для изменения порядка следования параметров используйте кнопки 🔨 🗸 .

Соответвие типов измерений адресам ЮА протокола IEC 60870-5-104				1ТЬ ЗН	ачение	
	Адрес - ІОА	Тип измерения				^
	1	A+T1	Υ	¥	×	
	2	R+T1	1	¥	×	
	3	R-T1	↑	¥	×	

4. Нажмите кнопку Сохранить в нижней части формы.

В результате выполненных действий будет сформирован список параметров для передачи соответствующих данных по протоколу IEC 60870-5-104.

9.3 Настройка профиля апертуры

Настройка профиля апертуры требуется для отправки данных по протоколу IEC 60870-5-104 только при отклонении параметров электропитания от номинальных значений.

В профилях апертуры указывается допустимый предел отклонений. Например, если выбран контрольный параметр Частота F (Гц) и задано отклонение 0.2 Гц, то сообщения будут передаваться, если зафиксированная частота переменного тока равна или более 50.3 Гц, или равна или менее 49.7 Гц.

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Апертура.
- 3. Нажмите кнопку **Добавить профиль**. Описание функций кнопок для работы с профилем апертуры приведено в следующем списке:

– Для удаления профиля нажмите кнопку X;

– Для редактирования имени профиля нажмите кнопку 🕼;

– Для редактирования параметров профиля нажмите кнопку 🍄.

Профили	Добавить профиль		
Тестовый_НапряжПоФазам	ľ	¢	×
Тестовый_Частота	ľ	¢	×

4. Введите имя профиля в поле Название профиля.

Добавить профиль			×
Название профил	ія:	Тестовый_Частота	
[Добавить профиль		

- 5. Нажмите кнопку **Добавить профиль**. Новый профиль будет добавлен в таблицу **Профили**.
- 6. Нажмите кнопку 🍄 в строке нового профиля.
- 7. Нажмите кнопку Добавить значения в блоке <Имя профиля>.

Добавить значения	×
F(
Искажение напряж. сF(%) Фаза-1	^
□ Искажение напряж. сF(%) Фаза-2	
□ Искажение напряж. сF(%) Фаза-3	
✓ Частота F(Гц)	

- Выберите в списке параметры, значения которых необходимо отслеживать, на форме Добавить значения. Рекомендуется использовать поисковую строку.
- 9. Нажмите кнопку Добавить значения в нижней части формы.
- 10. Введите значения апертур для каждого из выбранных параметров;

Тестовый_Частота		Добавить значения
Частота F(Гц)	0.2	×
	Сохранить	

– для удаления параметра нажмите кнопку 🗙.

11. Нажмите кнопку Сохранить.

В результате выполненных действий появится сообщение о сохранении значений профиля апертуры в памяти устройства. Передача данных на вышестоящий уровень управления будет выполняться при превышении значений отклонений от номинальных значений выбранных параметров.

10 Настройка обмена данными по протоколу MODBUS TCP

Для настройки обмена данными по протоколу MODBUS TCP:

- 1. Включите опцию отправки данных по протоколу MODBUS TCP, см. п. 10.1;
- 2. Задайте номер начального регистра в настройках счетчика, см. п. 10.2;

- 3. Настройте перечень отправляемых параметров (карту регистров), см. п. 9.2;
- 4. Настройте профиль апертуры (опционально) см. п. 9.3, тогда параметры отправляются только при отклонении от номинальных значений.
- 5. Проверьте корректность передачи параметров с помощью приложения Modbus/TCP клиент.

На рисунке 10.1 приведена схема стенда для проверки отправки данных по протоколу Modbus TCP.



Рисунок 10.1 – Схема стенда для проверки отправки данных по протоколу Modbus TCP

10.1 Включение обмена данными по протоколу MODBUS TCP

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Серверы.
- 3. Установите переключатель Выключить/Включить в блоке Сервер Modbus TCP Slave (порт 502) в положение Включить.

Сервер Modbus TCP Slave (порт 502)	
Выключить/Включить:	
	Перезагружать устройство в случае отсутствия запросов на чтение или запись
Таймаут перезагрузки, минут (10:65535):	

- 4. Нажмите кнопку Сохранить в нижней части формы.
- 5. Перезагрузите устройство.

В результате выполненных действий будет открыт канал для передачи данных по протоколу MODBUS TCP, номер порта: 502.

10.2 Задание номера начального регистра

Для задания номера начального регистра выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Счетчики на левой панели формы.
- 2. Нажмите кнопку Настроить в блоке целевого счетчика.
- 3. Введите номер начального регистра в поле **MODBUS RTU/TCP Slave регистр** в блоке **Параметры счетчика**. Номер начального регистра необходимо указать в диапазоне 100 65000.

Параметры счётчика	
Комментарий	: црес61, ASDU:20, MREG: 2000, АПрофиль: Т
Сетевой адрес (1:255)	61
Пароль счётчика	222222 ● ASCII ◯ HEX
Профиль апертуры	Без апертуры 🗸
МЭК 104 ASDU (20:100 опционально)	20
MODBUS RTU/TCP Slave регистр (1:65000, опционально)	100
[Изменить счётчик Проверить подключение

4. Нажмите кнопку Изменить счетчик в нижней части формы.

()

Для передачи данных от другого счетчика, подключенного к главному счетчику по одной из линий RS485, необходимо задать номер начального регистра с некоторым интервалом, например, 200.

10.3 Формирование списка передаваемых параметров

Настройка -> Значение → Адрес

В качестве примера сформирован следующий список передаваемых параметров:

Соответвие типов измерений адресам IOA протокола IEC 60870-5-104		Добав	ить зн	ачение]
Адрес - IOA	Тип измерения				~
1	Напряж. U(В) Фаза-1	\uparrow	¥	×	
2	Напряж. U(В) Фаза-2	1	¥	×	
3	Напряж. U(В) Фаза-З	1	≁	×	
4	Ток I(А) Фаза-1	^	¥	×	
5	Ток I(А) Фаза-2	1	¥	×	
6	Ток I(А) Фаза-З	1	¥	×	
7	Частота F(Гц)	1	\downarrow	×	2

Подробнее о формировании списка передаваемых параметров см. п. 9.2.

10.4 Проверка передачи параметров

Проверка корректности передачи параметров выполняется в программе Modbus/TCP клиент. В данном документе приведен метод проверки в программе **Modbus Poll**.

- 1. Запустите приложение Modbus Poll.
 - 2. Выберите пункт Read/Write Definition... в меню Setup.

Read/Write Definition	×
Slave ID:	OK
Function: 03 Read Holding Registers (4x) <	Cancel
Address mode	
Address: 100 PLC address = 40101	
Quantity: 7	
Scan Rate: 1000 [ms]	Apply
Disable Read/Write Disabled Disable on error Read	ead/Write Once
View Rows ● 10 ○ 20 ○ 50 ○ 100 ○ Fit to Qu	antity
Hide Name Columns PLC Addresses	(Base 1) Node
Request	
RTU 01 03 00 64 00 07 45 D7	
ASCII 3A 30 31 30 33 30 30 36 34 30 30 37	7 39 31 0D 0A
-	

- 3. Выберите тип функции 03 Read Holding Register (4x) в поле Function.
- 4. Введите номер начального регистра в поле **Address**. Данный номер регистра был задан в п. 10.2.
- 5. Введите количество считываемых регистров в поле Quantity.

Г



- 6. Нажмите кнопку Apply.
- 7. Выберите пункт Connect... в меню Connection



8. Выберите значение Modbus TCP/IP в выпадающем списке блока Connection на форме Connection Setup.

		-	
Connection			OK
Modbus TCP/IP	~		
Serial Settings			Cancel
COM1	~	Mode	
9600 Baud 🗸		● RTU	
8 Data bits 💿 🗸		Response 10000	Timeout [ms]
Even Parity \sim		Delay Bet	ween Pols
1 Stop Bit \sim	Advanced	500	[ms]
Remote Modbus Server			
IP Address or Node Name			
10.70.147.91			~
Server Port	Connect Timeout	● IPv4	
502	10000 [ms]	OTHE	

9. Введите IP-адрес устройства в поле IP Address or Node Name.

- 10. Введите номер порта 502 в поле Server Port.
- 11. Нажмите кнопку ОК.

В результате выполненных действий на форме <название проекта> (**Mbpoll1**) появятся данные в регистрах, открытых для чтения.

0 229 1 225 2 225 3 0 4 0 5 0 6 50 7		Name	00100	
1 225 2 225 3 0 4 0 5 0 6 50 7	0		229	
2 225 3 0 4 0 5 0 6 50 7	1		225	
3 0 4 0 5 0 6 50 7	2		225	
4 0 5 0 6 50 7	3		0	
5 0 6 50 7	4		0	
6 50 7	5		0	
7	6		50	
	7			
	9			

11 Настройка обмена данными по протоколу MODBUS RTU

Для настройки обмена данными по протоколу MODBUS RTU необходимо подключить USB (COM) порт компьютера к свободному внешнему порту RS485

устройства. Для удаленного подключения можно использовать преобразователь MOXA.

Для настройки удаленного обмена данными по протоколу MODBUS RTU:

- 1. Включите опции отправки данных по протоколу MODBUS TCP, MODBUS RTU см. п. 11.1;
- 2. Задайте номер начального регистра в настройках счетчика, 10.2;
- 3. Настройте перечень отправляемых параметров (карту регистров), см. п. 9.2;
- 4. Настройте профиль апертуры (опционально) см. п. 9.3, тогда параметры отправляются только при отклонении от номинальных значений.
- 5. Проверьте корректность передачи параметров с помощью приложения Modbus клиент.

На рисунках 11.2, 11.2 приведены схемы стендов для проверки отправки данных по протоколу Modbus RTU.



Рисунок 11.1 – Схема стенда для проверки отправки данных по протоколу Modbus RTU – Serial port



Рисунок 11.2 – Схема стенда для проверки отправки данных по протоколу Modbus RTU – Modbus RTU over TCP/IP

11.1 Включение обмена данными по протоколу MODBUS TCP, MODBUS RTU

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Серверы.
- Установите переключатель Выключить/Включить в блоке Сервер Modbus TCP Slave (порт 502) в положение Включить.

Сервер Modbus TCP Slave (порт 502)	
Выключить/Включить:	
	Перезагружать устройство в случае отсутствия запросов на чтение или запись
Таймаут перезагрузки, минут (10:65535):	

- 4. Установите переключатель **Выключить/Включить** в блоке Cepвep Modbus RTU Slave в положение **Включить**.
- 5. Введите сетевой адрес Modbus в диапазоне 1–255 в поле Сетевой адрес Modbus (1:255).
- 6. Выберите параметры связи в полях блока Параметры порта.

Сервер Modbus RTU Slave	
Выключить/Включить:	
Сетевой адрес Modbus (1:255):	22
Выберите порт:	Внешний 1 🗸
Параметры порта	
Скорость порта:	9600 бит/сек 🗸
Чётность порта:	Контроль четности не осуществляется (М 🗸
Биты данных:	8 бит ~
Стоп биты:	Используется один стоповый бит 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 V
	Перезагружать устройство в случае отсутствия запросов на чтение или запись

- 7. Нажмите кнопку Сохранить в нижней части формы.
- 8. Перезагрузите устройство.

В результате выполненных действий будут открыты каналы для передачи данных по протоколам MODBUS TCP, MODBUS RTU.

11.2 Проверка передачи параметров

Проверка корректности передачи параметров выполняется в программе Modbus/TCP клиент. В данном документе приведен метод проверки в программе **Modbus Poll**.

- 1. Запустите приложение Modbus Poll.
- 2. Выберите пункт Read/Write Definition... в меню Setup.

Read/Write	Definition			>
Slave ID:	22			ОК
Function	03 Read Holding	Registers (4x)) ~	Cancel
Addres	s mode			
Dec	OHex			
Address:	200 PLC	Caddress = 40	201	
Quantity	10			
Scan Rat	e: 1000 [ms	s]		Apply
Disable	d/Write Disabled			
Disa	ble on error		Rea	d/Write Once
View Rows	0 0 20 0 50	0100 OF	it to Quan	tity
Hide	a Name Columns	PLC A	ddresses (I	Base 1)
Add	lress in Cell	Enron/	/Daniel Mo	de
	t			
Reques	-	12.11		
REQUES	16 03 00 C8 00 0A	47 14		

- 3. Введите сетевой адрес Modbus в поле **Slave ID**. Данный адрес был задан в п. 11.1.
- 4. Выберите тип функции 03 Read Holding Register (4x) в поле Function.
- 5. Введите номер начального регистра в поле **Address**. Данный номер регистра был задан в п. 10.2.
- 6. Введите количество считываемых регистров в поле Quantity.
- 7. Нажмите кнопку Apply.
- 8. Выберите пункт Connect... в меню Connection



9. Выберите значение Modbus RTU/ASCII Over TCP/IP в выпадающем списке блока Connection на форме Connection Setup.

В примере используется преобразователь MOXA: IP-адрес 10.70.1.144, порт 950.

nection Setup	
Connection	ОК
Modbus RTU/ASCII Over TCP/IF	× .
Serial Settings	Cancel
COM1	√ Mode
9600 Baud 🛛 🗸	● RTU ○ ASCII
8 Data bits \sim	Response Timeout 10000 [ms]
Even Parity \sim	Delay Between Pols
1 Stop Bit 👘 🗸	Advanced 500 [ms]
Remote Modbus Server	
IP Address or Node Name	
10.70.1.144	~
Server Port Co	nnect Timeout IPv4
950 1	0000 [ms] Due

10. Введите IP-адрес преобразователя в поле IP Address or Node Name.

- 11. Введите номер порта преобразователя в поле Server Port.
- 12. Нажмите кнопку ОК.

В результате выполненных действий на форме <название проекта> (**Mbpoll1**) появ<u>ятся данные в регистрах, открытых д</u>ля чтения.

💭 Mbpoll1				
Tx = 2329: Err = 49: ID = 22: F = 03: SR = 1000ms Write error				
	Name	00200		
0		o		
1		16		
2		214		
3		0		
4		0		
5		0		
6		50		
7		30		
8		0		
9		0		

12 Настройка обмена по протоколу ОРС UA

Для настройки обмена данными с ОРС UA сервером:

- 1. Выполните настройку параметров безопасности, см. п. 12.1;
- 2. Включите ОРС UA сервер, см. п. 12.2.

12.1 Настройка параметров безопасности

Данный раздел предназначен для обеспечения минимально необходимой настройки безопасности сервера при обмене по протоколу ОРС UA.

При выборе параметров безопасности необходимо учитывать:

- При анонимном доступе шифрование и подпись недоступны (политика безопасности None). Анонимный доступ является наиболее простым, но небезопасным вариантом подключения.
- При доступе пользователя с именем и паролем можно использовать все политики безопасности.
- Для шифрования и/или подписи требуется загрузить сертификат, который может быть создан в клиентском приложении, например в приложении UA Expert.

– Параметры безопасности, установленные в клиентском ПО, должны согласовываться с параметрами безопасности, установленными на сервере.

Для выбора политики безопасности, режима безопасности и типа аутентификации:

1.	Выберите пункт	меню Настройки.
-		

2. Нажмите кнопку ОРС UA.

Внимание: Изменения вступят в силу после перезагрузки устройства		
Δισουτιόμμουμα		
Аутентификация		
	Разрешить анонимный доступ Разрешить доступ по имени пользователя и паролю	
Имя пользователя: Пароль:	Изменить имя пользователя и пароль uauser	

- 3. Установите флаги в полях **Разрешить анонимный доступ** и/или **Разрешить доступ по имени пользователя и паролю** в соответствии с утвержденными правилами аутентификации.
- 4. Установите флаг в поле Изменить имя пользователя и пароль при необходимости, когда выбран тип доступа Разрешить доступ по имени пользователя и паролю. Имя пользователя по умолчанию: uauser; пароль пользователя по умолчанию: 111111.
- 5. Измените имя пользователя и пароль в полях Имя пользователя, Пароль.

Безопасность		
Номер порта:	48020	▼
Политики безопасности:	 ✓ None ✓ Basic256Sha256 ✓ Aes128 	
Сертификат клиента		
Сертификат:	Загружен	
Заменить сертификат:		
Выбрать файл сертификата		Выбрать файл
	Сохранить	

- 6. Введите номер порта для подключения к ОРС UA серверу в поле **Номер порта**. По умолчанию используется порт 48020.
- 7. Выберите политику безопасности в блоке Безопасность. Доступны три варианта политики безопасности, которые различаются используемым алгоритмом шифрования: None (не используется), Basic256Sha256, Aes128.
- 8. Выберите файл сертификата безопасности в поле **Выбрать файл**, пользуясь стандартными средствами OC Windows.
- 9. Нажмите кнопу Сохранить.
- 10. Перезагрузите устройство.

12.2 Включение ОРС ИА сервера

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку Серверы.
- 3. Установите переключатель Выключить/Включить в блоке Сервер ОРС UA в положение Включить.

Сервер ОРС UA		
	Выключить/Включить:	
		Перезагружать устройство в случае отсутствия соединения с сервером
	Таймаут перезагрузки, минут (10:65535):	

- 4. Нажмите кнопку Сохранить в нижней части формы.
- 5. Перезагрузите устройство.

13 Настройка GPRS/3G/LTE

формы.

1. Выберите пункт меню

Для организации обмена данными по сети GSM (3G/LTE):

(••) 上

Настройка GPRS/3G/LTE на левой панели

Включено	Питание:
Выключен	Состояние сервиса:
-	IP:
Вставлена	Сим-карта:
Registered, home network	Регистрация в сети:
죾 Хороший	Уровень сигнала:

2. Установите переключатель Питание в положение Включено.

3. Установите переключатель **Активность** в положение **Включен** для доступа по 3G/LTE. В положение **Выключен** осуществляется управление и выход в сеть по Ethernet.

Питание:	Включено О Выключено	
Активность:	● Включен 🔿 Выключен	
APN:	public.msk	
Имя пользователя:	gdata	
Пароль:	gdata	
Номер доступа:	*99***1#	
	Перезагружать устройство при отсутствии ping	
	Изменить настройки	

- 4. Введите параметры настройки в соответствии с рекомендациями, приведенными на сайте оператора сотовой связи:
- **АРN** имя точки доступа;
- Имя пользователя;
- Пароль;
- Номер доступа.
 - 5. Нажмите кнопку Изменить настройки.
 - 6. Перезагрузите устройство.

Если SIM-карта устройства успешно зарегистрирована в сети, в поле **IP-адрес** будет отображаться корректный IP-адрес, выделенный устройству.

14 Обновление прошивки

Предварительные условия: скачайте файл прошивки устройства с сайта предприятия-изготовителя или в **Веб-интерфейсе**.

Для скачивания прошивки в Веб-интерфейсе нажмите кнопку



Для обновления базового ПО устройства:

углу верхней панели Веб-интерфейса, нажмите кнопку Скачать.

- 1. Выберите пункт меню С Обновление прошивки на левой панели формы.
- 2. Выберите файл прошивки в поле **Файл прошивки**, используя стандартные инструменты ОС.
- 3. Нажмите кнопку Обновить прошивку.

Для аварийного восстановления базового ПО:

- 1. Выберите пункт меню формы.
- Обновление прошивки на левой панели
- 2. Введите IP-адрес сервера в поле IP-адрес сервера аварийного восстановления.
- 3. Нажмите кнопку Изменить настройки.

В результате выполненных действий настройки аварийного восстановления будут записаны на устройство.

15 Импорт и экспорт настроек

Веб-интерфейсе поддерживается В импорт-экспорт настроек файл в конфигурации.

Для выполнения экспорта:

Импорт/Экспорт настроек на левой панели 1. Выберите пункт меню формы.

Экпорт настроек в файл		
Экспортировать настройки в файл		
	Экспорт	
Импорт настроек из файла		
	Внимание: После импорта настроек будет перезагружено	устройство
Файл конфигурации:		
Выберите файл конфигурации		Выбрать файл
	Импорт	

2. Нажмите кнопку Экспорт.

3. Подтвердите сохранение файла конфигурации.

В результате выполненных действий файл конфигурации будет сохранен на вашем компьютере в папке Загрузки.

Для выполнения импорта:

формы.



Импорт/Экспорт настроек на левой панели

- 2. Выберите файл конфигурации: нажмите кнопку Выбрать файл и пользуйтесь стандартными средствами ОС.
- 3. Нажмите кнопку Импорт.

В результате выполненных действий файл конфигурации будет загружен в память устройства.

16 Работа со счетчиком электроэнергии

16.1 Добавление счетчика

Для просмотра данных счетчика из **Веб-интерфейса** необходимо предварительно физически подключить счетчик к одной из линий RS485.

После чего следует зарегистрировать параметры счетчика в **Веб-интерфейсе** (добавить счетчик) и проверить наличие связи со счетчиком.

Для регистрации счетчика выполните следующие действия:

1. Выберите пункт меню



Счетчики на левой панели формы.

2. Нажмите кнопку Добавить в блоке Счетчики.

Счётчики				
Добавить счётчик	Добави	ть		
Режим отображени	я данных	Ток	и и напряжения	\sim

3. Введите параметры связи со счетчиком в блоке Параметры счетчика.

Параметры счётчика	
Тип счётчика:	НЗИФ СЭТ 4-ТМ
Комментарий:	НЗИФ, Порт:1, Адрес:223, ASDU:30, MREG:3000,
Порт:	Внешний 1
Сетевой адрес:	223
Пароль сиётцика:	000000
napono etertimar	● ASCII O HEX

- Тип счетчика протокол передачи данных, для выбора доступны протоколы счетчиков Меркурий, протоколы ряда других производителей и протокол СПОДЭС;
- Комментарий например, тип счетчика, его адрес, номер фидера и другие важные сведения;
- Порт порт RS485, к которому подключен счетчик, доступны для выбора порты: Внешний 1 для RS485-1 и Внешний 2 для RS485-2. Для счетчика Меркурий 234 с функциями телемеханики укажите порт Внутренний;
- Сетевой адрес сетевой адрес счетчика в соответствии с рекомендациями производителя, например, для счетчиков Меркурий это две последние цифры заводского номера счетчика;
- Пароль счетчика пароль счетчика устанавливает производитель. Для ввода пароля счетчика по умолчанию установлен формат ASCII, для ввода пароля в формате HEX установите переключатель в положение HEX.
 - 4. Введите параметры порта счетчика в блоке Параметры порта.

Параметры порта	
Скорость порта:	9600 бит/сек 🗸
Чётность порта:	Нечетное количество установленных битов (C ~
Биты данных:	8 бит 🗸
Стоп биты:	Используется один стоповый бит 🗸 🗸

- Скорость порта скорость передачи данных по линии связи;
- Четность порта режим проверки четности;
- Биты данных величина контейнера для передачи информации;
- Стоп биты количество пересылаемых стоп-битов.
- 5. Введите параметры выполнения коррекции времени в блоке **Коррекция времени**.

Коррекция времени	
Коррекция:	• вкл О выкл
Периодичность (60:1440), мин:	60
Допустимое рассогласование (1:60), с:	10
Максимальное корректируемое рассогласование (1:60), мин:	15

- Коррекция если переключатель установлен в положение ВКЛ, будет выполняться периодическая процедура коррекции времени счетчика в соответствии с заданными параметрами, если переключатель установлен в положение ВЫКЛ коррекция времени выполняться не будет;
- Периодичность (60:1440), мин интервал между выполнениями процедуры коррекции времени;
- Допустимое рассогласование (1:60), с допустимая разница между временем счетчика и системным временем, если значение разницы времени меньше указанного времени допустимого рассогласования, коррекция не производится;
- Максимальное корректируемое рассогласование (1:60), мин если разница между временем счетчика и системным временем превышает указанное значение, коррекция времени не производится.



Проверьте, что настройка времени выполняется от NTP сервера, см. раздел 7. Если время установлено в ручном режиме, то коррекция перестанет выполняться через 24 часа.

Для выполнения коррекции времени счетчиков необходимо, чтобы с момента перезагрузки устройства в течение 24 часов была проведена синхронизация времени устройства с NTP сервером.

6. Выберите значение Без апертуры или имя профиля апертуры, см. раздел 9.3, в поле Профиль в блоке Апертура.

Апертура			
	Профиль:	Тестовый_НапряжПоФазам	~
Напряж. U(B) Фаза-1 : С Напряж. U(B) Фаза-2 : С)		
Напряж. U(B) Фаза-3: 0)		

7. Введите параметры для передачи данных по протоколам МЭК 104 и MODBUS TCP в блоке Дополнительные параметры.

Дополнительные параметры		
МЭК 104 ASDU (20:100, опционально):	30	•
MODBUS TCP Slave регистр (100:65000, опционально):	3000	•

- МЭК 104 ASDU (20:100, опционально) номер порта, выберите номер порта в указанном диапазоне;
- MODBUS TCP Slave регистр (100:65000, опционально) начальный номер регистра, выберите номер регистра в указанном диапазоне.
 - 8. Нажмите кнопку Добавить счетчик в нижней части формы.
 - 9. Нажмите кнопку Проверить подключение в нижней части формы.

Если введены корректные параметры счетчика, будет отображено сообщение: Подключение установлено. В сводной таблице блока Счетчики статус счетчика будет отображен зеленым цветом. При ошибках подключения или отсутствии связи со счетчиком по другим причинам - красным.

16.2 Изменение параметров счетчика

Для изменения параметров счетчика выполните следующие действия:



- 2. Нажмите кнопку Настроить в блоке целевого счетчика.
- 3. Введите параметры в соответствии с описанием в разделе 16.
- 4. Нажмите кнопку Изменить счетчик в нижней части формы.
- 5. Нажмите кнопку Проверить подключение в нижней части формы.

16.3 Удаление счетчика

Для удаления счетчика выполните следующие действия:

- Счетчики на левой панели формы. 1. Выберите пункт меню
- 2. Нажмите кнопку 🔀 в блоке целевого счетчика.
- 3. Введите подтверждение удаления на форме Удалить счетчик.

В результате выполненных действий счетчик будет удален из Веб-интерфейса. Физически отключите счетчик от линии RS485 при необходимости.

16.4 Просмотр данных счетчика

Для просмотра данных счетчика из Веб-интерфейса:

- 1. Выберите пункт меню Счетчики на левой панели формы.
- 2. В поле **Режим отображения данных** выберите тип данных, которые необходимо отображать на форме **Счетчики**.

Счётчики				
Добавить счётчик	Добавить	Режим отображения данных	Энергия, Тариф 1	<

#2 Счётчик № 807182223 🛛 🌑		വ	×
НЗИФ, Порт:1, Адрес:223, ASDU АПрофиль:Тестовый_НапряжП	:30, MREG:3000, оФазам		
Последнее изменение статуса: Дата: 2/14/2020	Время: 1:18:29 АМ		
Энергия, Тариф 1			
Дата:	Время:		
2/14/2020	10:36:30 AM		
Энергия по А+:	Энергия по А-:		
13.636 кВт*ч	0.198 кВт*ч		
Энергия по R+:	Энергия по R-:		
0.607 кВт*ч	0.383 кВт*ч		
Настроить		Подробно	

3. Нажмите кнопку Подробно в блоке счетчика.

В результате выполненных действий будут отображены данные о потреблении электроэнергии, мгновенные значения и векторная диаграмма:

Счётчик М	№ 807182223	•			C2
	Т1(кВт*ч)	T2(кВт*ч)	ТЗ(кВт*ч)	Т4(кВт*ч)	Сумма(кВт*ч)
A+	13.636	0	0	0	13.636
A-	0.198	0	0	0	0.198
R+	0.607	0	0	0	0.607
R-	0.383	0	0	0	0.383

Мгновенные значения и Векторная диаграмма

Напряжение U(B) Фаза-1	222.01
Напряжение U(B) Фаза-2	222.42
Напряжение U(B) Фаза-3	224.60
Угол L1-L2 120.92	
Угол L1-L3 240.18	
Угол L2-L3 119.26	
Ток I(А) Фаза-1 0.000	



17 Добавление MODBUS устройства

Для просмотра данных MODBUS устройства из **Веб-интерфейса** необходимо предварительно физически подключить MODBUS устройство к одной из линий RS485. После чего следует зарегистрировать параметры MODBUS устройства в

Веб-интерфейсе (добавить MODBUS устройство) и проверить наличие связи с ним.

- ÷
- 1. Выберите пункт меню **Монис Монистройства** на левой панели формы. 2. Нажмите кнопку **Добавить** в блоке **Modbus устройства**.

Modbus устройства		
Добавить устройство	Добавить	
Адрес	Статус	Изменение статуса
1, 1, fn3(07)	•	Дата: 2/25/2020 Время: 11:18:34 AM
1, 1, fn2(07)	•	Дата: 2/25/2020 Время: 9:52:10 AM

3. Введите параметры связи с устройством и параметры запроса для отправки устройству в блоке **Modbus устройства**.

Параметры Modbus устройства	
Комментарий:	Порт:1, Адрес:1, Функция:3(08), ASDU:21, MRE(
Порт:	Внешний 1
Сетевой адрес (1:255):	1
Стартовый регистр (0:65535):	0
Количество регистров (1:50):	8
Функция (1:4):	3
Количество попыток (1:3):	2

- Комментарий например, тип устройства, его адрес, функции и другие важные сведения;
- Порт порт RS485, к которому подключено устройство, доступны для выбора порты: Внешний 1 для RS485-1 и Внешний 2 для RS485-2;
- Сетевой адрес (1:255) сетевой адрес устройства в указанном диапазоне в соответствии с документацией на устройство;

- Стартовый регистр (0:65535) адрес первого регистра, начиная с которого будет выполнено чтение или запись;
- Количество регистров (1:50) количество требуемых регистров, например, стартовый регистр 0, количество регистров 8, будут читаться регистры с 0 по 7;
- Функция (1:4) функциональный код, определяющий раздел данных, к которым будет обеспечен доступ;
- Количество попыток (1:3) количество попыток доступа.
 - 4. Введите параметры порта устройства в блоке Параметры порта.

Параметры порта	
Скорость порта:	9600 бит/сек 🗸
Чётность порта:	Контроль четности не осуществляется (None) 🗸
Биты данных:	8 бит 🗸
Стоп биты:	Используется один стоповый бит 🗸 🗸 🗸

- Скорость порта скорость передачи данных по линии связи;
- Четность порта режим проверки четности;
- Биты данных величина контейнера для передачи информации;
- Стоп биты количество пересылаемых стоп-битов.
 - 5. Введите параметры портов для передачи данных по протоколам МЭК 104 и MODBUS TCP в блоке **Дополнительные параметры**.

Дополнительные параметры		
МЭК 104 ASDU (20:100, опционально):	21	•
MODBUS TCP Slave регистр (100:65000, опционально):	2100	•

- **МЭК 104 ASDU (20:100, опционально)** номер порта для передачи по протоколу МЭК 104, выберите номер порта в указанном диапазоне;
- MODBUS TCP Slave perистр (100:65000, опционально) номер порта для передачи по протоколу MODBUS TCP, выберите номер порта в указанном диапазоне.
 - 6. Нажмите кнопку Проверить подключение в нижней части формы.

Если введены корректные параметры, будет отображено сообщение: Подключение установлено и считанные значения. В сводной таблице блока Modbus устройства статус устройства будет отображен зеленым цветом. При ошибках подключения или отсутствии связи с устройством по другим причинам – красным.

18 Изменение параметров дискретных входов

Для изменения параметров дискретных входов:

1. Выберите пункт меню

Дискретные входы на левой панели формы.

2. Нажмите кнопку *Изменить* в блоке **Дискретные входы (TC)**, **Вход** <номер входа>.

Дискретные входы (TC)	
#1 Вход 1 🔎	ľ
Задействован: ВКЛ Дребезг: 10000 мс	Состояние: Разомкнут Посл. изменение: 22.07.2020 17:31:48

- 3. Введите параметры дискретного входа на форме **Изменить дискретный вход TC # <номер входа>**. Параметры:
- Задействован переключатель режима отслеживания. Если переключатель установлен в положение ВЫКЛ, изменение состояния дискретного входа не передается, индикатор связи на форме Дискретные входы ТС будет красного цвета;
- Комментарий например, номер входа;
- **Дребезг (0...10000), мс** фильтр дребезга контактов.

Изменить дискретный вход ТС	#1	×
Задействован:	⊚ вкл ⊖ выкл	
Комментарий:	Вход 1	
Дребезг(010000), мс:	10000	÷
Изменить		

4. Нажмите кнопку Изменить.

Аналогичным образом настраиваются счетчики изменения TC в блоке **Дискретные входы (Телеизмерения интегральные)**.

19 Настройка параметров связи с Меркурий Коммуникатор

ПО **Меркурий Коммуникатор** обеспечивает канал связи для обмена данными устройства с устройством управления верхнего уровня в случае, если устройство имеет «серый» IP-адрес. Механизм работы ПО заключается в замене адреса и порта устройства при прохождении пакета в одну сторону и обратной замене адреса и порта назначения в ответном пакете. Схема настройки удаленного доступа к счетчику по прямому каналу с использованием ПО **Меркурий Коммуникатор** приведена в п.21.

Для настройки канала связи с ПО **Меркурий Коммуникатор** выполните следующие действия:

 Выберите пункт меню левой панели формы. Настройки Меркурий Коммуникатор на

Настройки Меркурий коммуникатора		ណ
Состояние сервиса:	Выключен	
Активность:	○ Включен	
Адрес (IP или Имя сервера):	10.70.2.18	
Порт (1:65535):	6200	
	Перезагружать устройство, если соединение не установлено	
Идентификатор устройства:	003200263137511537373830	
Изменить настройки		

- 2. Установите переключатель Активность в положение Включен.
- 3. Введите IP-адрес компьютера, на котором запущен **Меркурий Коммуникатор**, и порт (External port), заданный в ПО **Меркурий Коммуникатор**.
- 4. Нажмите кнопку Изменить настройки.

В результате выполненных действий будет отправлен пакет данных для добавления устройства в ПО **Меркурий Коммуникатор**.

Работа с ПО **Меркурий Коммуникатор** описана в документе <u>«Меркурий</u> <u>Коммуникатор. Руководство пользователя».</u>

20 Настройка обмена данными счетчиков электроэнергии с верхним уровнем

Схема настройки удаленного доступа к счетчику с использованием ПО **Меркурий Коммуникатор** приведена в п.21.

Для настройки обмена данными устройства и счетчиков электроэнергии, подключенных по интерфейсам RS485, с верхними уровнями управления выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт меню Настройки.
- 2. Нажмите кнопку ТСР порты.

Дальнейшие действия выполняются последовательно в блоках Внешний 1 и Внешний 2 для RS485-1 и RS485-2 соответственно; Внутренний – для счетчика Меркурий 234 с функциями телемеханики.

- 3. Введите номер локального порта (Local port), открытого в ПО **Меркурий Коммуникатор** в поле **Номер порта**.
- 4. Выберите параметры связи:
- Скорость порта скорость передачи данных по линии связи;
- Четность порта режим проверки четности;
- Биты данных величина контейнера для передачи информации;
- Стоп биты количество пересылаемых стоп-битов.

10010	•
9600 бит/сек	~
Контроль четности не осуществляется (None)	~
8 бит	~
Используется один стоповый бит	~
	10010 9600 бит/сек Контроль четности не осуществляется (None) 8 бит Используется один стоповый бит

В результате выполненных действий будет открыт канал для передачи данных по протоколу TCP/IP по заданным портам.

21 Настройка удаленного доступа к счетчикам электроэнергии

В разделе приведены краткие сведения по настройке удаленного доступа к счетчикам электроэнергии с компьютера, принадлежащего другой локальной сети. На рисунке 21.1 приведена схема работы с оборудованием в режиме прямого канала.



Рисунок 21.1 – Схема работы в режиме прямого канала

Предварительные требования:

 – SIM-карта устройства должна быть зарегистрирована в сети оператора связи, если используется связь 3G/LTE, см. п. 10.

- счетчик должен быть физически подключен к устройству по одной из линий RS485;
- используя Веб-интерфейс устройства, см. п. 16, следует проверить связь со счетчиком, к которому необходимо обеспечить удаленный доступ;
- записать номер линии RS485, к которой он подключен;
- записать связной номер счетчика (для счетчиков Меркурий связной номер соответствует двум последним цифрам заводского номера счетчика).

Далее приведена краткая инструкция по настройке прямого канала. **Меркурий Коммуникатор** в инструкции обозначен как **МК**.

Локальная сеть МК	Веб-интерфейс
 Создать в ПО МК порт, например 20001, по которому сервер будет ожидать получения данных от устройства. Add External Port: Port number: 20001 Client Type: Меркурий V2 Настроить маршрутизацию данных: Внешний порт 20001 шпюза 2 на IP сервера 	
МК в локальной сети.	
	 ³ Настроить связь с МК, см. п. 19. Настройки Меркурий Коммуникатор: Адрес: IP шлюза 2 Порт: 20001 Устройство начинает отправлять запросы по указанному адресу и порту 1 раз в 5 минут
⁴ В списке устройств ПО МК появится новое устройство: Device Unknown . Необходимо принять устройство и открыть 2 локальных порта (для линий RS485-1, RS485-2, например, порт 30001 для линии RS485-1). Для RS485-1, Accept device : Device name : Mepkypuй 225.4 Local Port : 30001 Params Profile : COM M234 Внешний 1, sp=9600, db=8, pt=none, sp=1 Следите, чтобы выбранные параметры связи совпадали с реальными параметрами. В списке устройств появится устройство с заданным именем.	
	⁵ Изменить номер порта для линии RS485-1 на номер 30001, см. п. 20. Настройки->TCP порты->Внешний 1: Номер порта: 30001

В результате выполненных действий будет установлена удаленная связь с RS485-1 устройства: в списке устройств **External Port #20001 МК** у устройства <тип устройства>, **Local Port 30001** поле **Status** будет отображено зеленым цветом.

Через локальный порт в ПО **МК** обеспечивается обмен данными стороннего ПО, например, ПО **Меркурий Конфигуратор**, со счетчиками, подключенными к устройству.

На компьютере пользователя запустите ПО **Меркурий Конфигуратор**. Параметры для установления связи:

- **Тип счетчика**: например, Меркурий 234;
- Сетевой адрес: две последние цифры заводского номера счетчика;
- **IP-адрес**: IP-адрес сервера **МК**;

- Пользователь: Admin;
- Пароль: 222222;
- Порт: локальный (30001), открытый на сервере МК;
 Тип интерфейса: TCP/IP
- Настройки СОМ порта: параметры связи со счетчиком.