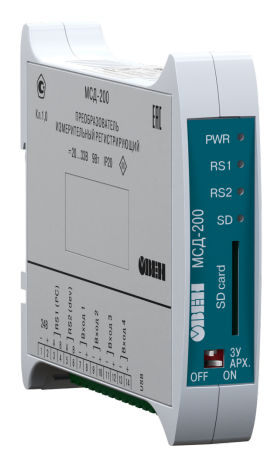
МСД-200



Руководство пользователя

Рег. № 54

Оглавление

1.	Указания по безопасному применению	4
2.	Назначение	4
3.	Технические характеристики и условия эксплуатации	4
4.	Устройство и работа прибора	6
5.	Основные функции программы «Конфигуратор МСД-200»	8
6.	Подключение и монтаж прибора	9
7.	Начало работы	13
8.	Чтение и редактирование каналов архивирования	20
9.	Чтение и редактирование параметров встроенных измерителей тока	24
10.	Чтение архивируемых данных в режиме online	25
11.	Протокол конфигуратора МСД-200 (ModBus RTU)	28
12.	Работа с картой памяти	38
	Меры безопасности	38
14.	Техническое обслуживание	38
15.	Гарантийные обязательства	39
16.	Особенности работы прибора при питании от источника переменного тока 80245В	40

Введение

В настоящем руководстве представлена информация по применению модуля сбора данных МСД200 (далее прибор, модуль или МСД200). Преобразователи измерительные регистрирующие МСД-200 изготавливаются в соответствии с ТУ4217-033-46526536-2012.

Настоящее руководство было составлено в расчете на то, что им будет пользоваться подготовленный и квалифицированный персонал, аттестованный по действующим стандартам, регламентирующим применение электрооборудования. Определение квалификации такого лица, или группы лиц, включает в себя следующее:

- 1. Любой инженер по вводу в эксплуатацию, или сервисному обслуживанию, должен представлять собой компетентное лицо, получившее необходимую подготовку и обладающее достаточной квалификацией, в соответствии с местными и государственными стандартами, требуемой для выполнения этой работы. Данные лица также должны быть подготовлены в области использования и проведения технического обслуживания полностью собранных изделий.
- 2. Все операторы полностью собранного оборудования, (см. Примечание) должны быть подготовлены в области использования этого оборудования с обеспечением безопасности, в соответствии с установленными правилами применения мер безопасности. Данные лица также должны быть ознакомлены с документацией, которая связана с фактической эксплуатацией полностью собранного оборудования.

Примечание - Понятие «полностью собранного оборудования» относится к устройству, сконструированному третьей стороной, в котором содержится или применяется изделие, описанное в руководстве.

Отказ от ответственности

Ни при каких обстоятельствах компания ООО «Производственное объединение OBEH» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность, и не будут признавать за собой какиелибо обязательства, в связи с любым ущербом, который может возникнуть в результате установки или использования данного оборудования с нарушением действующей нормативнотехнической документации.

Для получения более подробной информации свяжитесь с компанией ООО «Производственное объединение OBEH» (контакты приведены в паспорте на прибор) и его контрагентами по применению изделий в условиях, критических в отношении жизни человека, или в условиях, когда требуется особо высокая надежность.

Термины и аббревиатуры

ModBus открытый протокол обмена по сети RS-485, разработан компанией ModiCon,

в настоящий момент поддерживается независимой организацией ModBus-

IDA (www.modbus.org).

CSV текстовый формат, предназначенный для представления табличных

данных.

МСД-200 модуль сбора данных.

ПК персональный компьютер.

1 Указания по безопасному применению

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:

 ОПАСНОСТЬ Ключевое слово ОПАСНОСТЬ используется для предупреждения О непосредственной угрозе здоровью. Возможные последствия МОГУТ включать себя смерть, постоянную или длительную нетрудоспособность.

ВНИМАНИЕ Ключевое слово ВНИМАНИЕ используется для предупреждения о потенциальной угрозе здоровью. Возможные последствия МОГУТ включать себя смерть,

постоянную или длительную нетрудоспособность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ используется, чтобы опасной потенциально предупредить 0 ситуации. Возможные последствия могут включать в себя незначительные травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ используется для дополнения, уточнения, толкования основного текста раздела/подраздела и/или пояснения специфических аспектов работы с прибором.

Назначение

Модуль предназначен для сбора, хранения и передачи данных, полученных от других устройств, для измерения унифицированных сигналов тока, сохранения и передачи их по средствам интерфейса связи RS-485.

Модуль может быть использован в системах сбора данных в различных областях промышленности (химической отрасли, пищевой промышленности др.), коммунального и сельского хозяйства. Рекомендуется для использования в системах автоматического управления для анализа качества работы системы, как на этапе пусконаладочных работ, так и в процессе эксплуатации.

В модуле реализованы следующие функции:

- сбор данных от других устройств, имеющих интерфейс RS-485;
- формирование архива полученных данных на сменной карте памяти в виде файлов типа *.CSV (совместимы с программой Microsoft Excel и пр.);
- передача сформированного архива в ПК, а также обмен данными с другими информационными или управляющими системами по интерфейсу RS-485 (ModBus RTU). При использовании внешнего модема, модуль поддерживает функцию удаленного доступа;
- измерение унифицированных сигналов тока от 0 до 5, от 0 до 20 или от 4 до 20 мА при помощи 4-х аналоговых входных устройств, пересчет значений тока в единицы физической величины и запись измеренных данных в архив.

Технические характеристики и условия эксплуатации

Технические характеристики

Основные технические данные панели представлены таблицах 1.1 - 1.4.

Таблица 1.1 – Основные технические данные

Параметр	Значение
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	от 20 до 33
	(номинальное значение 24)
Потребляемая мощность, ВА, не более	5
Электрическая прочность изоляции, В	500
Максимальное число опрашиваемых и архивируемых	64
параметров	04
Максимальная длина записи по одному каналу, байт	20
Количество измерительных входов	4
Тип поддерживаемых карт памяти	SD, SDHC, microSD
Объем карты памяти, Гб, не более	32
Файловая система карты памяти	FAT32
Тип файлов архива	*.CSV
Интерфейсы связи	RS-485 (RS1-ПК и RS2-Приборы);
	один интерфейс связи USB-Device
Период архивации, с	165535
Тип встроенного элемента питания	CR2032
Срок службы встроенного элемента питания, лет	2
Габаритные размеры, мм	(22,5x106x120)±1
Степень защиты корпуса со стороны лицевой панели	IP20
Масса, кг, не более	0,5
Средний срок службы, лет	8

Таблица 1.2 – Характеристики входов

Параметр	Значение		
Унифицированный токовый сигнал, мА	от 0 до 5, от 0 до 20, от 4 до 20		
Время цикла опроса токовых входов, мс	100		
Гальваническая изоляция между каналами	нет		
Предел допустимой основной приведенной	± 1,0		
погрешности, %			
Входное сопротивление, Ом	133		

Таблица 1.3 - Характеристики интерфейсов RS-485

Параметр	Значение
Режимы работы RS1-ПК	«Slave»
Режимы работы RS2-Приборы	«Master», «Spy», «Slave»,
	«Slave_Ext»
Поддерживаемый протокол RS1-ПК	ModBus RTU
Поддерживаемые протоколы RS2-Приборы	ModBus RTU, ModBus ASCII, OBEH
Скорости передачи данных, бит/с	1200, 2400, 4800, 9600, 14400,
	19200, 28800, 38400, 57600, 115200
Тип используемого кабеля	витая пара
Гальваническая изоляция	есть

Таблица 1.4 – Характеристики интерфейса USB

Параметр	Значение
Спецификация	USB 2.0
Режим интерфейса	Full-speed
Протокол транспортного уровня	CDC
Протокол прикладного уровня	ModBus RTU
Время передачи файла архива размером 1Мб с	13
карты памяти на ПК через USB порт МСД-200, с	
Тип разъема	Тип В
Тип используемого кабеля	Стандартный с разъемами типа А и
	В
Гальваническая изоляция	Гальваническая изоляция между
	интерфейсом и входами
	встроенных аналоговых
	измерителей тока отсутствует.

1.1. Условия эксплуатации прибора

Модуль следует эксплуатировать при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения или шкафы электрооборудования без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 10 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при температуре не более +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации модуль соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997-84 и категории УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации модуль соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ 12997-84.

По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) модуль соответствует нормам, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22–97).

М ВНИМАНИЕ	Запрещается	питание	каких-либо	устройств	ОТ	сетевых	контактов
	модуля.						

ВНИМАНИЕ Запрещается подключение к прибору незаземленного стационарного компьютера (данное требование не распространяется на ноутбуки).

При подключении МСД-200 к стационарному персональному компьютеру убедитесь, что цепь питания компьютера обеспечивает заземление.

заземление.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Подключение напряжения питания к модулю рекомендуется осуществлять через индивидуальный выключатель.

Устройство и работа прибора

1.2. Конструкция прибора

Модуль изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DINрейку 3 5мм. Внешний вид прибора представлен на рисунке 1.1. На задней панели модуля расположены защелки крепления на DIN-рейку.

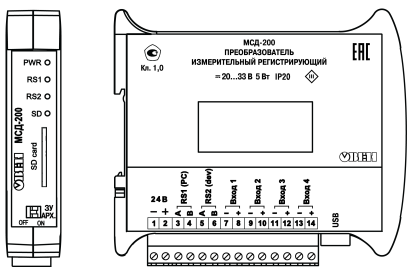


Рисунок 1.1 - Внешний вид прибора

1.3. Управление работой модуля внешними переключателями

Для управления работой модуля используются двухпозиционные переключатели, установленные на передней панели прибора:

Переключатель «**3У**»

- используется установки параметров связи по порту RS1-ПК в значение «по умолчанию». В положении «ON» устанавливается базовый адрес прибора «16», значение скорости передачи данных «9600». В положении переключателя «OFF» значение скорости и базового адреса определяется конфигурационным параметром, записанным в прибор.

Переключатель «**АРХ**»

- используется для остановки/старта записи данных в архив. При установке переключателя в положение «ON» архивирование данных выполняется, а при установке переключателя в положение «OFF», архивирование данных прекращается.

1.4. Элементы индикации

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации, описанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Индикатор Цвет		Значение			
«POWER»	Светится зеленым	Напряжение питания в пределах рабочего диапазона.			
	Светится красным	Карта памяти не установлена (данные сохраняются во встроенную Flash-память)			
«SD»	Мигает красным	Потеря данных (заполнена карта или встроенная Flash)			
«SD»	Светится зеленым	Карта памяти установлена, пауза (извлекать можно)			
		Карта памяти установлена, идет запись (извлекать нельзя)			
	Светится желтым	Архивирование отключено (карта памяти установлена)			
	Не светится	Нет обмена по интерфейсу RS-485 – порт «RS-1 ПК»			
	Мигает зеленым	Обмен по интерфейсу RS-485 – порт «RS-1 ПК с настройками пользователя»			
«RS-1»	Светится желтым	Установлены сетевые настройки по умолчанию – порт «RS-1 ПК»			
	Мигает желтым	Обмен по интерфейсу RS-485 при установленных сетевых настройках по умолчанию – порт «RS-1 ПК»			
	Мигает зеленым	Принят пакет по интерфейсу RS-485 – порт «RS-2 Приборы»			
	Светится зеленым	В паузах между приемом пакетов			
«RS-2»	Светится желтым	В паузах между приемом пакетов, если период опроса превышает установленный, нет таймаута запроса			
	Светится красным	В паузах между приемом пакетов, если есть таймаут любого запроса по интерфейсу RS-485 – порт «RS-2 Приборы»			

Основные функции программы «Конфигуратор МСД-200»

1.5. Архитектура программы

При загрузке программы «Конфигуратор МСД-200» появится стартовая страница конфигуратора (смотри рисунок 5.1).

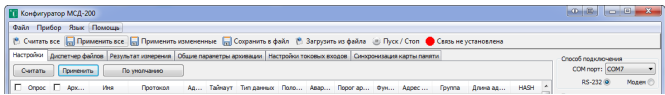


Рисунок 5.1

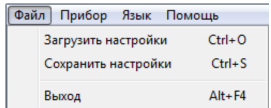
Стартовая страница программы «Конфигуратор МСД-200» состоит из следующих разделов:

Раздел	рограммы «конфигуратор мсд-200» состоит из следующ Описание	Раздел
Конфигуратор МСД-200	Основное меню программы: содержит инструменты	5.2
	для работы с файлами, установки связи с прибором,	0.2
Файл Прибор Язык Помощь	выбора языка и справочной информации.	
Панель кнопок управления		
Считать все	Кнопка позволяет считать все значения с прибора (при	-
En Cantala acc	установленном соединении).	
Применить все	Кнопка позволяет применить на приборе все значения,	-
-	введенные в программу (при установленном	
	соединении).	
Применить измененные	Кнопка позволяет применить на приборе все	-
	измененные значения, введенные в программу (при	
	установленном соединении).	
🔚 Сохранить в файл	Кнопка позволяет сохранить все значения, введенные	-
	в программу, в файл.	
🐚 Загрузить из файла	Кнопка позволяет загрузить в программу значения из	-
	файла.	
Пуск / Стоп	Кнопка установления/отключения подключения к	-
	прибору.	
Связь не установлена	Индикатор, отображающий статус подключения:	-
	•Зеленый – связь установлена;	
	 Красный – связь не установлена. 	
Панель работы с прибором		
Настройки	Вкладка «Настройки» содержит индивидуальные	8.1
	параметры конфигурирования каналов.	
Диспетчер файлов	Вкладка «Диспетчер файлов» содержит инструменты	10.2
	для управления файлами архива.	
Результат измерения	Вкладка «Результат измерения» содержит	10.1
	архивируемые данные.	
Общие параметры архивации	Вкладка «Общие параметры архивации» содержит	7.3
	основные параметры конфигурирования прибора:	
	∙Настройки RS2(МСД-200/Приборы);	
	•Общие параметры архивации;	
	Настройки цифровой подписи;	
	Настройки времени и даты;	
	•Архивирование по расписанию.	
Настройки токовых входов	Вкладка «Настройки токовых входов» содержит	9.1

параметры измерителей.		
Синхронизация карты памяти	Вкладка «Синхронизация карты памяти» содержит	
	инструменты для управления картой памяти.	
Способ подключения	Вкладка «Способ подключения» определяет способ	7.2
COM порт: COM7 ▼	подключения прибора.	
RS-232 (Модем (

1.6. Основное меню

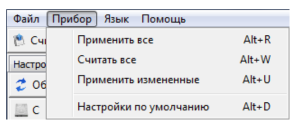
Основное меню программы «Конфигуратор МСД-200» содержит следующие команды:



Команды позволяют сохранять текущие настройки и загружать сохранённые в файл настройки:

Загрузить настройки - позволяет загрузить в программу из файла все конфигурационные параметры прибора МСД-200, параметры загружаются не в прибор МСД-200, а в окна программы;

Сохранить настройки - позволяет сохранить в файл все конфигурационные параметры прибора МСД-200. Параметры сохраняются не из прибора, а из окон программы.



Команды обеспечивают синхронизацию конфигурационных параметров прибора с параметрами, отображаемыми в окнах программы:

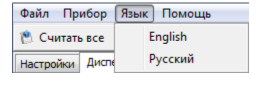
Считать все - считывает все конфигурационные параметры из прибора в окна программы;

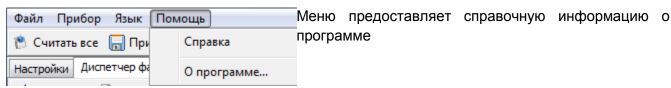
Записать все - записывает все конфигурационные параметры из окон программы в прибор;

Записать измененные - записывает в прибор, измененные после последней операции записи/считывания, конфигурационные параметры из окон программы;

Настройка по умолчанию - записывает в окна программы заводские значения конфигурационных параметров.

Команда обеспечивает смену языков интерфейса программы. По умолчанию: Русский.





При выходе из программы выполняется сохранение всех ее параметров настройки в ini-файл. При старте программы, все настройки программы восстанавливаются из сохраненного ini-файла. При первом старте программы или при отсутствии ini-файла, параметры программы устанавливаются в значения по умолчанию.

Подключение и монтаж прибора

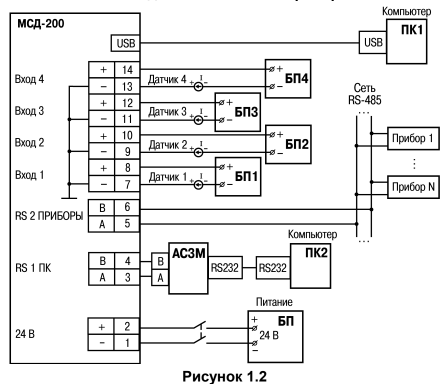
1.7. Общие требования

1.7.1. Питание модуля следует осуществлять от источника постоянного напряжения 24 В, установленного не далее 10 метров от прибора. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение модуля от сети и плавкие предохранители на ток 0,5 А.

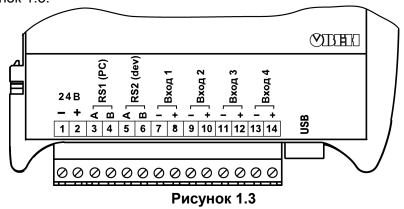
№ ВНИМАНИЕ

Запрещается питание каких-либо устройств от сетевых контактов модуля. Запрещается подключение к прибору незаземленного стационарного компьютера (данное требование не распространяется на ноутбуки).

- 1.7.2. Прибор подключается по схеме, приведенной на рисунке 1.2, с соблюдением следующей последовательности операций:
 - прибор подключается к источнику питания;
 - подключаются аналоговые датчики к входам прибора;
 - подключаются линии интерфейса RS-485;
 - подается питание на прибор.



1.7.3. Разъемы для подключения питания и устройств расположены на боковой стороне прибора, смотри рисунок 1.3.



- 1.7.4. Подключение интерфейсов RS-485 выполняется по двухпроводной схеме.
- 1.7.5. Подключение следует производить при отключенном напряжении питания всех устройств сети RS-485. Длина линии связи должна быть не более 1200 метров.

- 1.7.6. Подключение следует осуществлять экранированной витой парой проводов, соблюдая полярность («А», «В»).
- 1.7.7. Подключение следует производить при отключенном питании обоих устройств. Во избежание замыкания концы многожильных проводов необходимо залудить или обжать наконечниками.
- 1.7.8. Для согласования интерфейса RS-485 с устройствами с интерфейсом RS-232 необходимо использовать преобразователь RS-485\RS-232 типа OBEH AC4 или аналогичный.
- 1.7.9. Для подключения интерфейса USB использовать стандартный USB кабель длиной не более 3 м. Подключение и отключение USB кабеля допускается выполнять при включенном питании прибора.

1.8. Указания по монтажу

- 1.8.1. Перед монтажом требуется подготовить кабели для соединения модуля с другими устройствами и с источником питания модуля.
- 1.8.2. При заготовке кабеля питания предпочтительно использовать многожильный медный кабель сечением не менее 0,5 мм², концы перед подключением следует тщательно зачистить, залудить или обжать в наконечники. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы срез изоляции плотно прилегал к клеммной колодке, т.е. чтобы оголенные участки провода не выступали за ее пределы.
- 1.8.3. В качестве кабеля линии связи предпочтительно использовать экранированные симметричные пары с многопроволочными медными лужеными жилами размером 24AWG. Допускается использование согласующих резисторов с номиналами, соответствующими волновому сопротивлению кабеля. Для обычных кабелей это размещение резисторов 120 Ом на обоих концах линии связи.
- 1.8.4. При прокладке кабелей линии связи, соединяющие модуль с подключаемыми устройствами, следует выделить в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

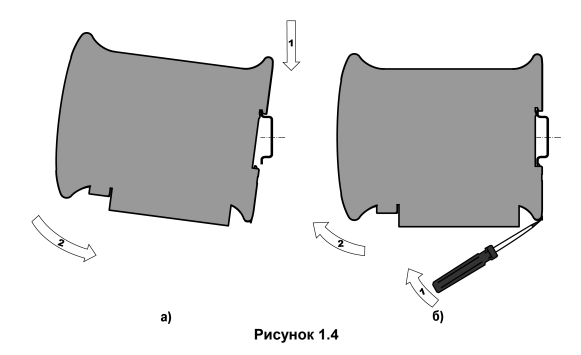
1.9. Порядок действий по монтажу



Подключение напряжения питания к модулю рекомендуется осуществлять через индивидуальный выключатель.

Порядок монтажа:

- Производится подготовка на DIN-рейке места для установки прибора по размерам корпуса.
- Прибор устанавливается на DIN-рейку в соответствии с рисунком 1.4 (а) в направлении стрелки 1.
- Прибор с усилием прижимается к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой 2, до фиксации защелки.



Порядок демонтажа:

- В проушину защелки вставляется острие отвертки (см. рисунок 1.4 (б)),
- Защелка отжимается по стрелке 1, после чего прибор отводится от DIN-рейки в направлении стрелки 2.
- При подключении МСД-200 к стационарному персональному компьютеру убедитесь, что цепь питания компьютера обеспечивает заземление.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Запрещается питание каких-либо устройств от сетевых контактов модуля. Запрещается подключение к прибору незаземленного стационарного компьютера (данное требование не распространяется на ноутбуки).
- Перед подключением разъема программирования прибор должен быть обесточен!
- При использовании интерфейса USB, работа интерфейса RS-485 «RS1-ПК» блокируется. При отключении интерфейса USB, работа интерфейса RS-485 «RS1-ПК» возобновляется.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Отсоединение клемм производить при отключенном питании прибора и всех подключенных к нему устройств
- 1.9.1. Конструкция клеммника МСД-200 позволяет осуществить оперативную замену прибора без демонтажа подключенных устройств.
 - 1.9.2. Подключения устройств и питания на рисунке 1.5.

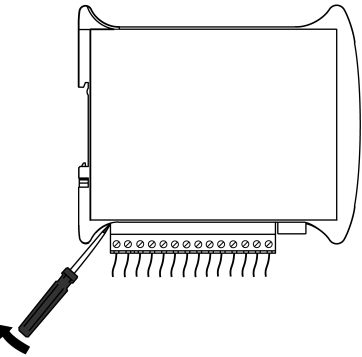


Рисунок 1.5

Начало работы

1.10. Для настройки прибора необходимо:

- выбрать способ подключения прибора к ПК: USB-кабель или модем;
- подключить включенный прибор к ПК;
- на ПК запустить программу «Конфигуратор МСД-200»;
- в программе «Конфигуратор МСД-200» установить параметры соединения.

1.11. Установка параметров соединения

- 1.11.1. Для установки соединения с прибором необходимо настроить параметры связи во вкладке «Способ подключения» в программе «Конфигуратор МСД-200». На рисунке 1.6 выделены:
 - ссылка 1: состояние подключения модуля (Связь не установлена, либо Связь установлена);
 - ссылка 2: раздел для установления параметров соединения (Способ подключения).

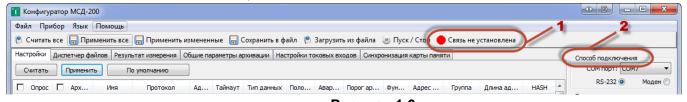


Рисунок 1.6

- 1.11.2. Связь с прибором контролируется индикатором, находящимся справа от кнопки «Пуск/Стоп» (смотри рисунок 1.2 ссылка 1). Если связь с прибором установлена, индикатор окрасится в зеленый цвет. В случае неудачной попытки соединения индикатор связи остается окрашенным в красный цвет, а на индикаторе «статистика сети» количество «пакетов» приблизительно равно количеству «ошибок» (во вкладке "способ подключения" рисунок 1.2 ссылка 2). Разрыв соединения осуществляется нажатием кнопки «СТОП».
 - 1.11.3. Необходимо задать способ подключения прибора к ПК:
 - RS-232 с использованием USB-интерфейса или RS-1.
 - с использованием модема.
 - 1.11.4. После определения необходимо перейти в раздел "Способ подключения"

(рисунок 1.2– ссылка 2) и отметить точкой "RS-232" или "Модем". В зависимости от выбранного значения, появится одну из следующих окон:

1.11.5. С использованием USB-интерфейса

Окно настройки подключения с использованием USB-интерфейса (RS-232) показано на рисунке 7.2. Рекомендуется следующая последовательность действий при работе с данным окном:

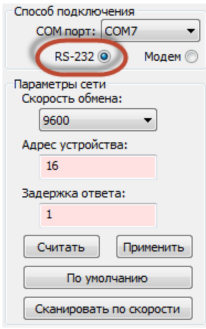


Рисунок 1.7

- 1. Указать СОМ-порт. Для указания СОМ-порта его номер нужно посмотреть в Панель управления/Диспетчер устройств/Порты (СОМ и LPT) (при установке драйвера появится виртуальный СОМ-порт, см. пример на рисунке 6.3).
- 2. Настроить параметры сети. Установка соединения возможна, если параметры сети, установленные в модуле, идентичны параметрам сети, установленными в конфигураторе. Если параметры сети модуля МСД-200 неизвестны, необходимо установить параметры сети этого модуля и ПК «по умолчанию». Для этого на передней панели прибора необходимо установить переключатель «ЗУ» в положение ОN (значения по умолчанию), а в окне программы «Конфигуратор МСД-200» на панели «Параметры сети» нажать кнопку «По умолчанию».
- 3. После задания параметров и вида связи необходимо сохранить настройки нажатием кнопки «применить».

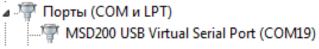


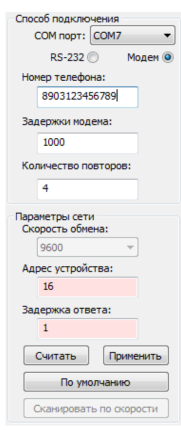
Рисунок 1.8

1.11.6. С использованием модема:

і ПРИМЕЧАНИЕ

Данный способ подключения должен использоваться после настройки сетевых параметров модуля. Для настроек воспользуйтесь подключением через RS-232 (см. п.7.2.4).

Окно настройки подключения с использованием модема показано на рисунке 1.9. Рекомендуется следующая последовательность действий при работе с данным окном:



- 1. Указать СОМ-порт, к которому подключен модем. Для указания СОМ-порта его номер нужно посмотреть в Панель управления/Диспетчер устройств/Порты (СОМ и LPT)
 - 2. Необходимо задать параметры модема:
- Номер SIM-карты, установленной в подключенном модеме со стороны МСД200;
- Задержку передачи данных в сотовой сети (рекомендуется 5000 мс).
- Количество повторов (количество попыток соединения с устройством).
- 3. Необходимо настроить параметры сети. Установка соединения возможна, если параметры сети, установленные в модуле, идентичны параметрам сети, установленными в конфигураторе.
- 4. После задания параметров и вида связи необходимо сохранить настройки нажатием кнопки «применить».

Рисунок 1.9

- 1.11.7. После установки связи программы с прибором происходит автоматическое считывание всех настроек МСД-200, становятся доступными операции настройки прибора.
- 1.11.8. Программа "Конфигуратор МСД-200" позволяет создавать конфигурационные файлы с настройками модуля МСД-200 как в режиме «online» соединения, так и в режиме «offline» (без установки соединения). Созданные конфигурационные файлы возможно тиражировать, использовать для записи при дальнейшей настройке модулей МСД-200. Так же программа конфигуратор позволяет считать архивы с карты памяти и работать с ними.

1.12. Параметры конфигурирования

1.12.1. Параметры конфигурирования находятся во вкладке «Общие параметры архивации», смотри рисунок 1.10.

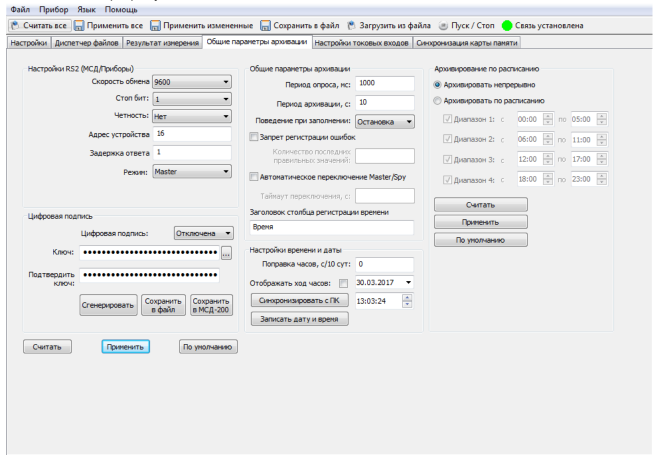
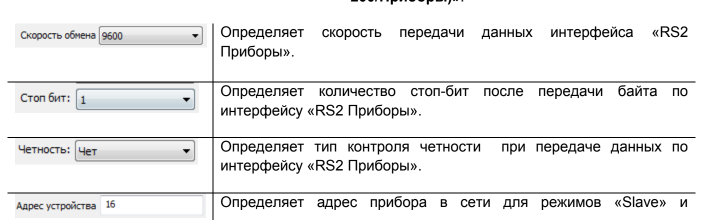


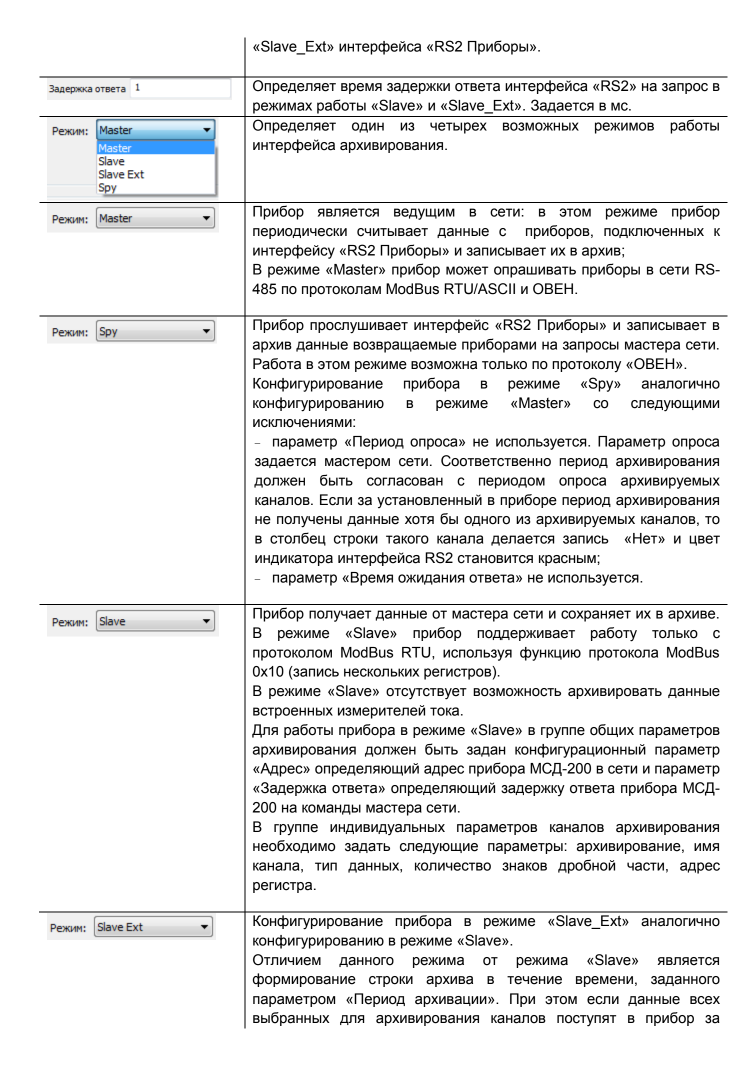
Рисунок 1.10

- 1.12.2. Если пользователь изменил значение какого-либо параметра, но не произвел операцию записи этого значения в прибор, то данный параметр выделяется розовым цветом.
- 1.12.3. Значения всех параметров, вводимые в окна редактирования, проверяются на допустимость (возможный диапазон значений).
- 1.12.4. Кнопки обеспечивают чтение из прибора и запись в прибор соответственно параметров панелей «Настройки RS2», «Общие параметры архивации» и «Цифровая подпись».

По умолчанию

1.12.5. Кнопка восстанавливает настройки по умолчанию.
1.12.6. Раздел «Настройки RS2 (МСД-200/Приборы)»:





время меньшее, чем задано параметром «Период архивации», то для предотвращения потери данных, строка архива будет сохранена немедленно.

1.12.7. Раздел **«Настройка времени и даты»** выполняет управления часами реального времени прибора. Доступны следующие операции:

Поправка часов, с/10 сут: 0	Параметр обеспечивает компенсацию систематической ошибки часов реального времени, вызванной неточностью изготовления кварцевого резонатора. Параметр обеспечивает коррекцию хода часов в диапазоне не менее ± 200 с/сутки. Величина параметра определяет ускорение (положительные значения) или замедление (отрицательные значения) хода часов на введенное значение параметра в секундах за десять суток. Например, для коррекции часов, отставших за 1 сутки на 10 с. Необходимо установить значение параметра 100.
Отображать ход часов:	При установке галочки будет отображаться ход встроенных часов реального времени МСД-200.
Синхронизировать с ПК	Обеспечивает ввод времени и даты из ПК в поле задания часов МСД-200.
Записать дату и время	Позволяет сохранять в модуле любую заданную пользователем дату и время.

- 1.12.8. Встроенные аппаратные часы реального времени модуля питаются от встроенной в модуль батареи типа CR2032. Емкости встроенной батареи достаточно для работы часов в течение не менее 2 лет.
 - 1.12.9. Часы учитывают високосный год и не учитывают переход на летнее время.
- 1.12.10. Раздел «**Цифровая подпись»** позволяет Включить/Отключить добавление в файлы архива цифровой подписи. Цифровая подпись позволяет контролировать факт изменения файлов архива после извлечения карты памяти из модуля или копирования файлов из модуля в ПК. При использовании цифровой подписи необходимо задать ключ.
 - 1.12.11. Добавление цифровой подписи



- 1. Выбрать «включена».
- 2. Нажать кнопку «Сгенерировать».
- 3. Нажать «Сохранить в МСД-200».
- 4. Нажать «Сохранить в файл». И затем сохранить ключ на ПК.
- 5. Нажать «Применить».

1.12.12. Ключ может быть задан двумя способами: вручную или автоматически (см. Таблица 7.1).

Таблица 7.1

Вручную	Автоматически
Необходимо ввести от 1 до 16 символов в окна	Необходимо нажать кнопку
редактирования «Ключ» и «Подтвердить ключ».	«Сгенерировать» и после этого
Далее ключ необходимо сначала записать в модуль	сначала записать ключ в прибор,
МСД-200, затем сохранить в файле или просто	затем сохранить ключ в файл.
запомнить. Для записи ключа в прибор необходимо	
нажать кнопку «Сохранить в МСД-200», для записи	
ключа в файл необходимо нажать кнопку «Сохранить	
в файл». Подпись будет записана в прибор в течение	
20-60 секунд.	

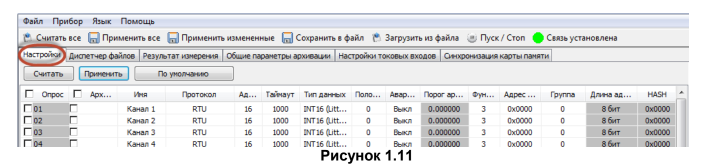
- 1.12.13. Чтение ключа из прибора не предусмотрено.
- 1.12.14. Формирование цифровой подписи в файле архива на карте памяти осуществляется при заполнении буфера оперативной памяти в память SD карты, т.е. в течение 60 с работы модуля.
 - 1.12.15. Раздел «Общие параметры архивации»:

Период опроса, мс: 1000	Определяет период опроса приборов в сети при работе в режиме «Master». На работу в режимах «Spy», «Slave» и «Slave_Ext» параметр влияния не оказывает. Если время опроса всех архивируемых каналов превышает период опроса, то период опроса будет определяться суммой времен опроса всех архивируемых каналов, при этом цвет индикатора «RS2» изменится с зеленого на желтый Если хотя бы один из опрашиваемых каналов не даст ответа на запрос, цвет индикатора RS2 изменится с зеленого на красный. Если в цикле опроса всех каналов не превышен период опроса и все каналы ответили на запросы, то цвет индикатора RS2 останется зеленым.
Период архивации, с: 10	Определяет период записи в архив данных полученных от приборов. Период архивирования должен выбираться в несколько раз больше периода опроса с тем, чтобы при потере опрашиваемых данных в архив могли быть записаны данные полученные в предыдущих циклах опроса.
Поведение при заполнении: Остановка Остановка Стирание	При полном заполнении данными карты памяти предусматривается два варианта поведения модуля. Первый вариант предусматривает остановку дальнейшего архивирования.

	Второй вариант предусматривает удаление файла с самой ранней датой создания и продолжение архивирования.		
▼ Запрет регистрации ошибок Количество последних правильных значений: 1	Если происходит ошибка, то в ячейку вставляет предыдущее значение.		
	В режиме работы «Spy», определяет переход работы прибора из режима «Spy» в режим «Master» при отсутствии активности мастера сети. При отказе основного мастера сети, модуль начинает выполнять его функции по сбору архивируемых данных. При возобновлении работы основного мастера сети, модуль возвращается в режим «Spy».		
Заголовок столбца регистрации времени Время	Название временной колонки в шапке каждого файла.		

Чтение и редактирование каналов архивирования

1.13. Индивидуальные параметры конфигурирования каналов находятся во вкладке «Настройки», смотри рисунок 1.11.



- **1.14.** Каждая строка таблицы настроек является набором параметров, устанавливаемых для каждого канала.
- 1.15. Цвет строки определяет ее свойство:

розовый	- данные строк таблицы не синхронизированы с параметрами прибора			
	(параметры были отредактированы, но еще не были записаны в прибор).			
серый	- недоступные для редактирования ячейки при определенных значениях			
	параметров других ячеек. Например, при установке значения «Протокол» равным			
	«ModBus», значение ячеек «Hash» и «Индекс» становятся недоступными.			

1.16. Ввод и чтение параметров осуществляются согласно схеме (смотри схему 1.12).

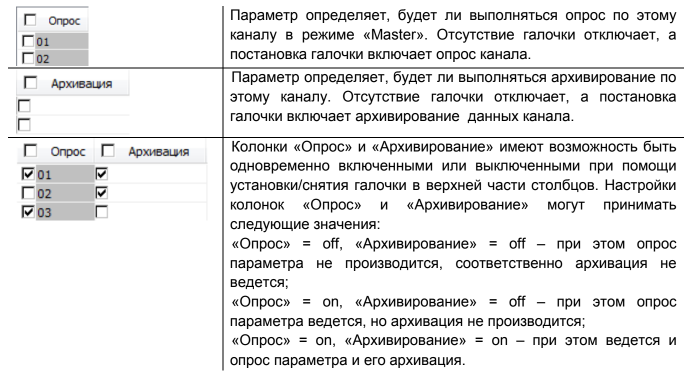




Для чтения параметров из прибора необходимо нажать кнопку «Считать все» или «Считать». Чтобы считать параметры для одного определенного канала, необходимо выделись строку с настройками канала, нажать правую кнопку мыши и из появившегося меню выбрать «считать».

Схема 1.12

1.17. Модуль обеспечивает возможность архивирования данных по 64 каналам. Каждый канал архивирования имеет следующие индивидуальные конфигурационные параметры:



Имя Канал 1 Канал 2	Параметр определяет произвольное имя канала, которое будет указано в первой строке каждого файла архива. Длина имени может содержать от 0 до 30 произвольных символов. Параметр определяет протокол, по которому работает канал.	
RTU RTU	Возможные варианты: МоdBus(RTU); МodBus(ASCII); ОВЕН; 1 канал измерения тока; 2 канал измерения тока; 3 канал измерения тока; 4 канал измерения тока. Последние 4 варианта определяют то, что по текущему каналу будут записываться данные, получаемые от одного из встроенных измерителей тока.	
Адрес 16 16	Параметр определяет сетевой адрес прибора, связанного с данным каналом архивирования. Параметр используется при работе модуля в режимах «Master» и «Spy».	
Таймаут 1000 1000	Параметр используется в режиме «Master» и определяет время, в течение которого модуль ожидает ответ от прибора, которому послан запрос.	
Тип данных INT16 (Little-endian) INT16 (Little-endian)	Параметр определяет тип архивируемых данных. Модуль поддерживает архивирование следующих типов данных: Данные по интерфейсу «RS2 Приборы» старшим байтом вперед: • INT16 (Big-endian); • WORD16 (Big-endian); • DWORD32 (Big-endian); • FLOAT32 (Big-endian). Данные по интерфейсу «RS2 Приборы» младшим байтом вперед: • INT16 (Little-endian); • WORD16 (Little-endian); • DWORD32 (Little-endian); • DWORD32 (Little-endian); • DWORD32 (Little-endian). Данные по интерфейсу «RS2 Приборы» : • LONGINT32 (Middle-endian); • DWORD32 (Middle-endian); • DWORD32 (Middle-endian); • DWORD32 (Middle-endian);	
Положение десятичной точки 0 0	дробной части данных типа float или степень множителя 10, на который умножается архивируемое значение, для целочисленных данных типа int и word. Знак степени может быть как положительным, так и отрицательным.	
Аварийное архивирование Выкл Выкл	Параметр определяет необходимость записи в архив данных при возникновении или устранении аварийной ситуации в канале (нет данных, перегрузка, обрыв и т. д.). При установке значения параметра «вкл», аварийное архивирование включается, а при установке значения параметра «выкл.»,	

	отключается.
Порог архивирования 0.000000 0.000000	Данный параметр включает функцию ведения внеочередных записей при резком скачкообразном изменении значения измеряемого и архивируемого параметра. Внеочередная запись производится в том случае, если измеряемая величина изменилась относительно последнего записанного значение на величину указанную пользователем в параметре «порог архивирования». При значении параметра равном «0», внеочередная запись данных в архив не производится. При выключенном параметре аварийное архивирование редактирование недоступно.
Функция Modbus 3 3	Параметр определяет номер функции протокола ModBus используемой при запросе данных текущего канала. Варианты выбора 3 (holding) или 4 (input). При выбранном протоколе OWEN параметр не используется и недоступен для редактирования.
Ох0000 0х0000	Параметр определяет адрес регистра функций 3 или 4 протокола ModBus.При выбранном протоколе OWEN параметр не используется и недоступен для редактирования.
Группа 0 0	Параметр определяет возможность считывания с одного прибора нескольких каналов данных одной командой протокола ModBus. Каналы модуля имеющие одинаковый номер цепи (отличный от нуля) будут считываться одной командой при условии, что каналы имеют одинаковый сетевой адрес, одинаковую функцию и последовательно расположенные адреса регистров; Каналы, объединяемые в группу, должны принадлежать одному прибору, т.е. иметь один сетевой адрес. Обязательным условием для группы является последовательное, без разрывов, размещение адресов регистров. При этом допускается объединять в группу разнотипные данные (float, int и т.д.). При выбранном протоколе OWEN параметр не используется и недоступен для редактирования.
Длина адреса 8 бит 8 бит	Параметр определяет длину адреса протокола ОВЕН. Возможные варианты 8 или 11 бит. При выбранном протоколе Modbus параметр не используется и недоступен для редактирования.
HASH 0x0000 0x0000	Параметр определяет одноименное поле команды протокола ОВЕН. При выбранном протоколе Modbus параметр недоступен для редактирования.
Индекс -1 -1	Параметр определяет одноименное поле команды протокола ОВЕН. Может задаваться в диапазоне от - 1 до + 32767. Значение параметра - 1 означает отсутствие индекса в пакете ОВЕН. При выбранном протоколе Modbus параметр недоступен для редактирования.

ВНИМАНИЕ

При изменении индивидуальных параметров каналов архивирования во время, когда прибор уже осуществляет архивирование (переключатель "Арх." находится в состоянии "ON"), возможна приостановка архивирования на время до двух минут. Для гарантированной записи всех данных в архив, рекомендуется проводить изменения индивидуальных параметров каналов архивирования при отключенном режиме архивирования.

Чтение и редактирование параметров встроенных измерителей тока

1.18. Параметры измерителей находятся во вкладке «Настройки токовых входов», смотри рисунок 1.13

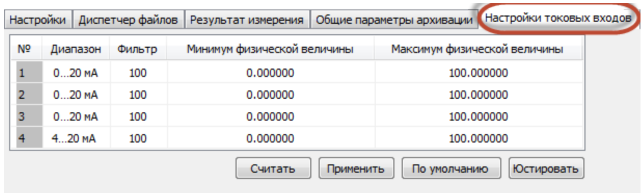


Рисунок 1.13

1.19. Назначение кнопок данной вкладки приведено ниже:

Считать	Служит для считывания параметров настройки токовых входов из прибора в таблицу закладки.
Применить	Служит для записи параметров настройки токовых входов из таблицы закладки в прибор.
По умолчанию	Служит для установки заводских значений параметров настройки токовых входов в таблице закладки.
Юстировать	Служит для юстировки токовых входов прибора. Юстировка прибора выполняется на заводе изготовителе при производстве прибора для обеспечения требуемой точности и может быть выполнена пользователем при проведении поверки прибора. Для юстировки прибора необходимо настроить первый канал измерения тока на диапазон 0-20 мА, подать на него с калибратора тока имеющего класс точности не ниже 0.1 ток равный 20 мА, и после этого нажать кнопку «Юстировать». Прибор вычислит поправочный коэффициент и запишет его в энергонезависимую память прибора. После выполнения юстировки ниже кнопок появится надпись, в которой будут отображены результаты выполнения калибровки.

- **1.20.** Модуль имеет четыре входа, которые осуществляют измерение унифицированного сигнала постоянного тока.
- **1.21.** Входной сигнал постоянного тока поступает на внутренний резистор, модуль измеряет падение напряжения на этом резисторе и пересчитывает его в значение измеряемой физической величины (температура, частота, давление и т.д.) в соответствии с программно-задаваемыми коэффициентами.
 - 1.22. Каждый из 64-х каналов архивирования может быть настроен на измерения токового

сигнала. Режим работы входов измерения тока определяется следующими конфигурационными параметрами:

Диапазон 05 мА	Параметр определяет диапазон измерения: 4-20 мA, 0-20 мA,		
020 mA	0-5 мА.		
420 mA			
Фильтр	Параметр определяет постоянную времени фильтра низкой частоты на выходе измерителя. Постоянная		
100	времени фильтра задается в диапазоне от 100 до 65535 мс.		
100			
Минимум физической величины	Параметры используются для пересчета измеряемого тока в значение физической величины. Пересчет тока в		
0.000000	физическую величину выполняется по формуле 1.		
0.000000	$X = (Y_1 - Y_0) \cdot \frac{I - I_{min}}{I_{max} - I_{min}} + Y_0$, (1)		
Максимум физической величины	где X – результирующее значение физической		
100.000000	величины; I – значение входного сигнала, мА;		
100.000000	Imin, Imax — нижняя и верхняя границы диапазона изменения входного сигнала постоянного тока, соответственно, (05, 020, 420 мА); Y0, Y1 — значения параметров «Минимум физической величины» и «Максимум физической величины».		

Чтение архивируемых данных в режиме online

1.23. Архивируемые данные доступны во вкладке «Результат измерения», смотри рисунок 1.14

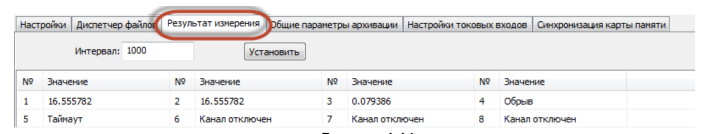


Рисунок 1.14

Период опроса оперативных данных задается в мс. Минимальный период опроса зависит от настроек канала связи прибора с ПК и в лучшем случае составляет около 500 мс. Если установлен период менее 500 мс, то опрос оперативных параметров будет выполняться с максимально возможной скоростью, т.е. после приема данных сразу посылается следующий запрос.

Для применения введенного в окно редактирования значения времени опроса необходимо нажать кнопку «Установить».

1.24. Чтение и управление файлами архива

1.24.1. Управление файлами архива находящимися на карте памяти прибора (просмотр дерева файлов, просмотр объема и свободного места на карте памяти, копирование файлов в ПК, удаление файлов с карты памяти) производится на вкладке «Диспетчер файлов», см. рисунок 1.15.

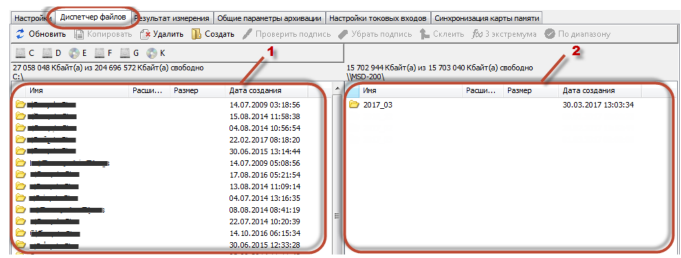


Рисунок 1.15

- 1.24.2. Вкладка имеет две панели:
 - левая панель отображает файлы, хранящиеся на ПК (см. рисунок 10.2 ссылка 1);
 - правая панель отображает файлы, хранящиеся на карте памяти прибора МСД-200 (см. рисунок10.2 ссылка 2).
- 1.24.3. В верхней части закладки размещена панель инструментов со следующими командами:

Обновить	Команда обновляет содержимое правой панели (карта памяти прибора).	
Копировать	Команда обеспечивает копирование выделенных папок и файлов карты памяти прибора (правой панели) в папку ПК открытую на левой панели. Выбор файлов выполняется левой кнопкой мыши. Множественное выделение файлов выполняется с помощью левой кнопки мыши при удержании нажатой клавиши «Ctrl». Выделение диапазона файлов выполняется с помощью левой кнопки мыши при удержании нажатой клавиши «Shift».	
🌟 Удалить	Команда обеспечивает удаление выделенных папок и файлов на обеих панелях закладки.	
<u> </u> Создать	Команда обеспечивает создание новой папки на левой панели (ПК).	

Проверить подпись расширением прибор МСД-200. Убрать подпись

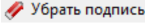
Команда обеспечивает проверку цифровой подписи файла архива с *.CSV. При проверке цифровой подписи файла необходимо ввести ключ цифровой подписи, который был записан в

Алгоритм проверки существующей подписи:

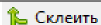
- 1. Нажимаем кнопку «Обновить». В правой части окна отображается содержимое карты памяти.
- 2. Выбираем файл, цифровую подпись к которому собираемся
- 3. В левой части экрана выбираем путь, куда скопировать файл. Нажимаем «Копировать».
- 4. После того как файл скопировался, выделяем его и нажимаем кнопку «Проверить подпись». Появится следующее окно:



5. Нажимаем кнопку справа от поля ввода цифровой подписи и выбираем сохраненный ранее ключ на жестком диске ПК. Далее нажимаем «ОК». Если файл не был отредактирован, то появится запись «Цифровая подпись совпадает».



Команда создает копию файла архива, с которого удаляется цифровая подпись.



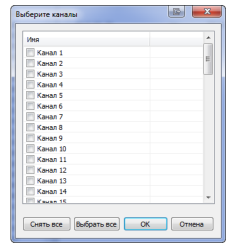
Команда объединяет несколько файлов архива с расширением *.csv в один файл.

f⊗ 3 экстремума

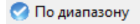
Команда статистической обработки архива. Обеспечивает поиск трех минимумов и трех максимумов в указанных каналах архива.

Алгоритм:

1. В левой части диспетчера файлов выделяем нужный файл с архивом и затем нажимаем кнопку «f(x)3 экстремума». Появится окно следующего вида:



2.В нем выбираем те каналы, по которым будет осуществлён поиск «ОК» экстремумов. После чего нажимаем кнопку появятся результаты.



Команда обеспечивает поиск в архиве данных в соответствии с указанными диапазонами.

1.25. Описание архивных файлов

1.25.1. Каждый месяц создается папка с именем года и месяца, например «2016 01».

- 1.25.2. В папке месяца каждые сутки создается файл с именем (год, месяц, день) и расширением имени *.csv, например «2016 01 01.csv».
- 1.25.3. В первую строку файла архива записываются имена каналов, установленные пользователем. Каждое из 64 имен определяет столбец данных соответствующего канала архивирования. Последующие строки начинаются ячейкой в которой фиксируется время записи строки в формате «ЧЧ:ММ:СС». Далее идут данные 64 каналов разделенные символом ';', смотри рисунок 1.16.

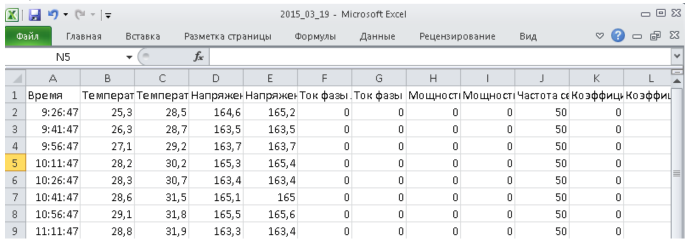


Рисунок 1.16

- 1.25.4. Для каналов, архивирование которых отключено, записывается только разделитель ';'.
- 1.25.5. При включенном режиме цифровой подписи в конец последней строки файла (66 столбец) записывается цифровая подпись, представляющая собой 32 символа из набора (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F) ограниченные с двух сторон символом '#', например: #0ED844528279D6A626AA3C220D7A2EF3#, смотри рисунок 1.17.

11:26:20	32,5	37,4	30,2	30,2	2
11:26:21	32,5	37,5	30,2	30,2	2
11:26:22	32,5	37,5	30,2	30,2	2
11:26:23	32,5	37,5	30,2	30,2	#0ED844528279D6A626AA3C220D7A2EF3#

Рисунок 1.17

Протокол конфигуратора МСД-200 (ModBus RTU)

- 1.26. Управление прибором реализовано с помощью следующих функций:
 - 3 (0x03) Read Holding Registers/ чтение нескольких регистров;
 - 16 (0x10) Write Multiple registers/ запись нескольких регистров;
 - 17 (0x11) (report slave ID), чтение имени прибора и версии прошивки;
 - 71 (0x47) (пользовательская функция), Команды работы с картой памяти.
- **1.27.** На широковещательный адрес 0 и адреса большие 247 прибор реагировать не будет.
- **1.28.** Время ожидания ответа на команду должно быть равно 1 секунда плюс двойное время передачи данных, зависящее от скорости передачи данных в канале, и плюс двойное время задержки передачи данных в канале GSM при работе через модем, которое должен устанавливать пользователь.
 - 1.29. Время выполнения команды прибором может доходить до 30 секунд (время

удаления файла объемом 1 Гбайт равно 30 секундам). Если в течение 1 секунды прибор не успел выполнить команду, он возвращает ошибку с номером 7. На последующие команды до завершения выполнения текущей команды прибор отвечает ошибкой с номером 8 (занят) и кодом функции запущенной команды. Прервать выполнение длинной команды нельзя. После завершения выполнения команды прибор на любой запрос ответит результатом выполненной команды с кодом функции выполненной команды.

- **1.30.** Если к прибору подключается «Конфигуратор МСД-200» по каналу USB, то на любые запросы «Конфигуратора МСД-200», подключенного к каналу RS-485, отправляется ошибка с номером 9.
- **1.31.** Для функций 03 и 16 допускается запись или чтение регистров, относящихся только к одной команде. При попытке записать или прочитать регистры нескольких команд возвращается ошибка 3 (VALIDATA DATA VALUE). Исключение составляют команды группы чтения оперативных параметров прибора, которые могут быть все считаны одной командой. При этом начальный адрес регистра может быть любым в пределах адресов оперативных параметров (учитывать ограничение длины пакета 256 байт).
- **1.32.** Для функции 03, при попытке прочитать регистры, предназначенные только для записи, или при попытке обращения к несуществующим регистрам возвращается ошибка 2 (ILLEGAL DATA ADDRESS).
- **1.33.** Для функции 16, при попытке записать регистры, предназначенные только для чтения, или при попытке обращения к несуществующим регистрам возвращается ошибка 1 (ILLEGAL FUNCTION).
- **1.34.** Используемый в приборе контроллер имеет особенность: в канале USB нельзя передавать и принимать пакеты кратные 64 байтам. Для решения этой проблемы предлагается передавать пакеты только нечетной длины, как при использовании USB, так и при использовании RS-232. При передаче четной длины пакета в конце пакета (после CRC) нужно добавить дополнительный байт 0x00.
- **1.35.** При приеме положение CRC определяют по содержимому пакета, а не как два последних байта.
 - 1.36. Назначение регистров, используемых для функций 03 и 16:

Адрес	Функция	Длина параметров в байтах	Контрольная сумма
12	0x47	Длина параметров в байтах	ZZ

1.37. Структура запроса и ответа для функции 17: функция позволяет получить имя прибора и версию программного обеспечения. В таблице представлен запрос на чтение имени и версии программного обеспечения прибора с адресом 12:

Адрес	Функция	Контрольная сумма
12	17	ZZ

1.38. Ответ на функцию 17:

Адрес	Функция	Количество байт данных	Данные 13 байт	Контрольная сумма
12	17	13	MSD-200 VX.YY	ZZ

Поля X и YY определяются предприятием-изготовителем.

1.39. Структура запроса и ответа для пользовательской функции 71 (0х47): функция 71 (0х47) используется для работы с картой памяти. Пример запроса функции 71 для устройства с

сетевым адресом 12:

Адрес	Функция	Длина параметров в байтах	Контрольная сумма
12	0x47	Длина параметров в байтах	ZZ

Ответ на функцию:

Адрес	Функция	Кол. байт данных	Контрольная сумма
12	0x47	Длина данных в байтах	ZZ

1.40. Структура данных, возвращаемая на запрос хххDir.

```
struct DIR (выравнивание в структуре 1 байт)
        //счетчик элементов оглавления, WORD
   uchar
                                                       CntItem.H
uchar
                                                       CntItem.L
uchar
                            // атрибут:
          Attr
                                                           бит 0
-только
                                                          чтение
                            бит
                                                        -скрытый
                                  бит
                                                      -системный
                      //
                                          3
                                  бит
                                                -метка
                                                            тома
                      //
                                  бит
                                               4
                                                          -папка
                            бит
                                                       -архивный
размер файла в байтах,
                           DWORD (для папки недействительный)
uchar
      FileSize H
   uchar
             FileSize M
             FileSize M
   uchar
   uchar
                                                      FileSize L
 время последней модификации файла
   uchar
                                  Seconds
                                                          //0...59
uchar
                                 Minutes
                                                          //0...23
uchar
          Hours; //0...23
                                                          //1...31
   uchar
                           Day
uchar
                                                          //1...12
                            Month
uchar
                    ; // (0...255) 2000...2255 годы уменьшенные на
          Year
2000
 массив char с именем папки или файла
             Name[]; //строка
                                       переменной
   uchar
                                                       длины
завершающим
                                                           нулем
   };
```

1.41. Структура данных функции 0х47:

Описание	Код под-	Запрос	Данные	Примечание
	функции	/ответ		
FirstDir	0x01	Запрос	ВҮТЕ[] – массив char	
Чтение			Полный путь к папке , например	
оглавления			\aaa\ввв\ccc*.* \0x00	
директории			Корневая директория *.*0x00	
		Ответ	struct DIR	
			При ошибке устанавливается 7 бит кода	
			функции и возвращается 1 байт данных	
			(номер ошибки).	
			4 – ошибка чтения оглавления	
			6 – SD карта пустая	

NextDir	0x02	Запрос	WORD16 - номер запрашиваемого элемента	
Чтение			оглавления (1)	
оглавления		Ответ	struct DIR Элемент оглавления	
директории			При ошибке устанавливается 7 бит кода	
			функции и возвращается 1 байт данных	
			(номер ошибки)	
			4 – ошибка чтения оглавления	
			6 – нет больше элементов оглавления	
ReadFileFirst	0x03	Запрос	DWORD32 – смещение от начала файла	
Чтение			запрашиваемого блока в байтах.	
файла			ВҮТЕ[] Полный путь к файлу (строка	
			заканчивающаяся нулем), например	
			laaalbbblccc.cvs \0	
		Ответ	DWORD32 – смещение от начала файла	
			присланного блока в байтах.	
			ВҮТЕ[] - принятый блок данных	
			При ошибке устанавливается 7 бит кода	
			функции и возвращается 1 байт данных	
			(номер ошибки)	
			4 – ошибка	
D 1511 11 1	0.04		5 – нет данных для указанного смещения	
ReadFileNext	0x04	Запрос	DWORD32 – смещение от начала файла	
Чтение		0	запрашиваемого блока в байтах.	
файла		Ответ	DWORD32 – смещение от начала файла	
			присланного блока в байтах.	
			ВҮТЕ[] - принятый блок данных При ошибке устанавливается 7 бит кода	
			функции и возвращается 1 байт данных	
			(номер ошибки)	
			4 – ошибка	
			5 – нет данных для указанного смещения	
Delete	0x05	Запрос	Полный путь к файлу, например	
Удаление	OXOO	Campoo	\aaa\ввв\ccc.cvs \0 - для файла	
файла или			Полный путь к папке, например \ааа\ввв\	
папки (папка			\ 0 – для папки	
должна быть		Ответ	BYTE - 0x00	
пустая)			Один байт равный нулю	
,			При ошибке устанавливается 7 бит кода	
			функции и возвращается 1 байт данных	
			(номер ошибки)	
			4 – ошибка удаления файла/папки	
GetStatusSD	0x06	Запрос	Данных нет (длина данных = 0)	
Запрос				
состояния		Ответ	ВУТЕ - тип карты:	
карты памяти			Биты 03	
			0 – карта отсутствует;	
			1 – MMC;	
			2 – SD;	
			3 – SD.V2;	
			4 – SDHC.	

Бит 7: - карта памяти не имеет свободного	
места	
ВҮТЕ[8] - объем карточки в байтах, целое 64	
бита, little-endian	
ВҮТЕ[8] - свободное место карточки в	
байтах, целое 64 бита, little-endian	
Младший значащий байт передается первым.	
При ошибке устанавливается 7 бит кода	
функции и возвращается 1 байт данных	
(номер ошибки)	
4 – ошибка чтения состояния карты памяти	

- **1.42.** Команды управления конфигурационными параметрами и чтения состояния прибора.
- 1.42.1. Запись конфигурационных параметров выполняется с помощью функции 0x10 (Write Multiple registers), запись нескольких регистров.
- 1.42.2. Чтение конфигурационных параметров выполняется с помощью функции 0x03 (Read Holding Registers), чтение нескольких регистров.
 - 1.42.3. Параметры команд управления конфигурационными параметрами:

Команда	Адрес	Даннь	ые записи	Данные чтен	ния	Примечание
	регистра					
Сетевые парам	Сетевые параметры канала конфигурирования (Запись/Чтение, количество					р регистров - 3)
1.Скорость	0x0000	Wor	d_16: Скорость	обмена по умолч	анию - 3	
2.Адрес	0x0001	0 -	1,2 кБит/с;			
3.Задержка	0x0002	1	-	2,4	кБит/с;	
ответа		2	_	4,8	кБит/с;	
		3	_	9,6	кБит/с;	
		4	_	14,4	кБит/с;	
		5	_	19,2	кБит/с;	
		6	_	28,8	кБит/с;	Запись/Чтение
		7	_	38,4	кБит/с;	
		8	_	57,6	кБит/с;	
		9 –	115,2 кБит/с.			
		Word_	_16:Адрес прибор	оа по умолчанию–	16(0x10)	
		12	247			
		Word_	_16: Задержка	передачи квитан	іции. По	
		умолч	анию -1			
		0 5	0 мс.		_	_

1.42.4. Ответ на команды изменения сетевых параметров канала конфигурирования передается со старыми настройками, далее работа продолжается с новыми настройками.

Команда	Адрес	Данные записи	Данные чтения Примечание
	регистра		
Общие парам	етры канал	а архивировани	я (Запись/Чтение, количество регистров - 13)
1.Скорость	0x0040	Word_16 :	По умолчанию - 3
		0 -	1,2 кБит/с;
		1 -	2,4 кБит/с;
		2 –	4,8 кБит/с;
		3 –	9,6 кБит/с;
		4 –	14,4 кБит/с;
		5 –	19,2 кБит/с;
		6 –	28,8 кБит/с;

	T	7 00.4	1			
		7 – 38,4 кБит/с;				
		8 – 57,6 кБит/с;				
2.Кол. стоп-бит	0x0041	9 – 115,2 кБит/с. Word 16 : По умолчанию - 0				
Z.KOJI. CTOH-OWI	030041	· · · - · · · · · · · · · · · · · · ·				
		0 – один; 1 – два.				
3.Паритет	0x0042	.Word_16 : По умолчанию - 0				
3. Tapinet	0,0012	0 – контроля нет;				
		1 – четность;				
		2 – нечетность				
4.Адрес	0x0043	Word 16: По умолчанию – 16 (0x10)	Для режима Slave			
1 112 2 2		1247	протокола Modbus			
5.Задержка	0x0044	Word 16: По умолчанию -1	Для режима Slave			
ответа		0 50 мс.	протокола Modbus			
6.Режим	0x0045	Word_16 : По умолчанию - 0	SPY – только для			
		0 – Master;	протокола Owen			
		1 – SPY;	Slave - только для			
		2 – Slave;	протокола Modbus			
		3 – Slave Ext.	Slave Ext - только для			
	0x0046		протокола Modbus			
7.Период опроса	030046	Word_16: 10xffff По умолчанию –				
		1000 MC				
0 Попист		2 65535 MC.				
8.Период	0x0047	Word_16: 00xffff				
архивирования		10 c 1 65535 c.				
9.Поведение		Word 16 : По умолчанию - 0				
прибора при	0x0048	0 – Остановка архивирования;				
полном		1 – Стирание самого старого				
заполнении карты		файла и продолжение				
памяти		архивирования;				
10.Коррекция		Int_16 По умолчанию - 0	От -10000 до +10000			
хода часов	0x0049	- 10 000 +10 000	сек/ за 10 суток			
			При превышении предела			
			диапазона коррекции			
			возвращается ошибка 90			
11.Переключение		Word_16:	После заданного			
SPY->MASTER	0x004A	0 – отключено	таймаута МСД-200			
	0,004	165535 – таймаут отсутствия в	меняет режим работы со			
		сети мастера, с	SPY в Master			
12 Цифровая		Word_16 :				
подпись	0x004B	0 – отключена				
13. Запрет		1 - включена				
13. Запрет архивирования		Word_16 : 0 – все ошибки архивируются,				
ошибок	0x004C	1100 - число повторов				
CHIOOK		последнего корректного значения				
F	Время, кало	1 1	стров - 6)			
Время, календарь (Запись/Чтение, количество регистров - 6)						

1.Секунды			Word_16 – секунд	ы (059);	По	
2. Ми	нуты	0x0080	умолчанию – 0			
3. Часы			Word_16 – минут умолчанию – 0	ы (059);	По	
			Word_16 – часы умолчанию – 0	(023).	По	
4.	Дата	0x0085	 Word_16	(131)	По	
5. M	Іесяц		умолчанию	_	1	
6. Год			Word_16 – меся умолчанию – 1	ų (1…12);	По	
			Word_16 – год (2	0102100).	По	
			умолчанию – 2011			
	Ключ цифровой подписи (Запись, количество регистров - 8)					
18.Ключ		0x00C0		Только за	пись	По умолчанию 0
цифровой			Word_16[8]			Ключ длиной 128 бит
подписи		0x00C7				

1.42.5. Параметры индивидуальных параметров каналов архивирования:

Команда	Адрес регистра	Данные записи	Данные чтения	Примечание
Индивидуальные	параметры	і каналов архивиро	вания (Запись/Чтение, ко	ол-во регистров - 31)
	Команды	записи /чтения раб	отают с одним каналом	1!
1 Архивирование	0x0100 +	Word_16 :		
	K *64	, , , , ,	0 – откл.; 1 – вкл. По	
		умолчанию 0		
		` ,	0 – откл; 1 – вкл. По	
		умолчанию 0		
2 Имя канала	0x0101		анию: "Channel N» (N =	
	0x0111	"01"	"64")	
		•	иволов длиной 131	
		завершающаяся	0х00 после	
0	0-0440	•	я может быть «мусор».	
3 Протокол	0x0112	Word_16 : По	•	
канала		0 –	Modbus (RTU)	
или номер		2 -	Modbus (ASCII) OBEH	
встроенного измерителя тока			строенного измерителя	
измерителя тока		тока	стросппого измерителя	
			строенного измерителя	
		тока		
		5 – третий канал в	строенного измерителя	
		тока		
		6 – четвертый	канал встроенного	
		измерителя тока		
4 Сетевой адрес	0x0113	Word_16 : По умолч	нанию 0x10	
		02039 для Ове	ен пр длине адреса 11	
		бит		
			пр длине адреса 8 бит Приднения в принести	
		1247 для Modbu		
5 Максимальное	0x0114	Word_16: 100xffff	f , мс	

время ожидания		По умолчанию 1000 мс	
ответа на запрос		The Jimon latinio 1000 Mo	
6 Тип даных	0x0115	Word_16 : По умолчанию 0	
канала	UXUTTS	Little-endian (младшие байты в младших	
капала		адресах) 0, 1, 2, 3	
		о – Int_16	
		1 – WORD_16	
		_	
		2 – LongInt_32 3 – DWORD_32	
		Big-endian (старшие байты в младших	
		адресах) 3, 2, 1, 0	
		5 – Int_16	
		6 – WORD_16	
		7 – LongInt_32	
		8 – DWORD_32	
		9 – Float_32	
		Нестандартный порядок 1, 0, 3, 2	
		10 – LongInt_32	
		11 – DWORD_32	
		12 - Float_32	
7 Количество	0x0116	Для формата Float :Word_16 : 0 5 По	
знаков дробной		умолчанию - 0	
части		Для формата Int,Word: Word_16: -5 5	
для формата		По умолчанию - 0	
Float,Word,Int			
8 Аварийное	0x0117	Word_16: 0 – отключено;1 – включено По	
архивирование		умолчанию - 0	
9 Порог	0x0118	Float_32: По умолчанию 0.0	
архивирования	0x0119	0.0 – динамическое архивирование	
		отключено	
		При использовании, должен переводится в	
		формат указанный в параметре Тип	
		данных канала	
10 Номер	0x011A	Word_16: По умолчанию 0	
функции для		0 – функция 3	
режима Master.		1 - функция 4	
В режимах Slave			
и Slave Ext всегда			
0x10			Имеют смысл
11 Адрес	0x011B	Word_16: 00xffff По умолчанию 0	только для
регистра			протокола Modbus
Номер группы	0x011C	Word_16: 00x20 По умолчанию 0	
одновременного		0 – отсутствие цепочки	
считывания		132 – номер цепочки	
нескольких		При наличии цепочки, каналы одной	
каналов		цепочки, если у них последовательные	
		адреса регистров, запрашиваются одной	
		командой	
12 Длина адреса	0x011D	Word_16: 0 — 8 бит; 1 — 11 бит По	
. – да адрооа	CAO I ID	умолчанию - 0	
		J	

				Имеют смысл
				только для
				протокола Овен
13 HASH	0x011E	Word_16: 00xffff	По умолчанию 0	
14 Индекс	0x011F	Word_16: 00xffff	По умолчанию 0xffff	
		(без индекса)		

1.42.6. Параметры конфигурационных параметров каналов измерения тока:

Команда	Адрес регистра	Данные	Данные чтения	Примечание		
		записи				
K						

Конфигурационные параметры каналов измерения тока(Запись/Чтение, количество регистров

- 6* 4 = 24)						
На все каналы одна команда записи или чтения						
	Начальный адрес блока 0х1100					
1Диапазон	1 к - 0x1100 - 0x1105	Word_16: По умолчанию 0 0 – 420 мA; 1 – 020 мA; 2 – 05 мA;				
2.Фильтр	2 к - 0х1106 - 0х110В	Word_16: 10065535 мс По умолчанию 100				
3. Минимум физической величины	3 κ - 0x110C - 0x1111	Float_32 По умолчанию 0.0				
4. Максимум физической величины	4 κ - 0x1112 - 0x1117	Float_32 По умолчанию 100.0				

1.42.7. Параметры команд чтения оперативных данных каналов архивирования:

Команда	Адрес	Данные	Данные чтения	Примечание			
	регистра	записи					
Команда чте	ния оперативнь	іх данных кана	лов архивирования (Чте	ение, количество			
	регистров - 3 * 64 = 192).						
Допускается считывание одной командой от 1 до 40 каналов расположенных последовательно.							
1.Настройки и	Рассчитываются		Word_16:				
состояние	по формуле:		Младший	байт			
	0x2000 + K* 3		Биты 05 состо	яние канала:			
	_		0 – канал нор	ома;			
	0x20BF	Нет	1 –	канал отключен;			
	, где		2 –	таймаут канала			
	К– канал		3 – перег	рузка канала (для			
	архивирования		встроенных изме	ерителей тока)			
	063		4 – обрые	в (для встроенных			
			измерителей тока	420 мA)			
			5 — код ошиб	бки пришел по сети и			
				едующем байте			
			Биты 47	формат:			
			0	– Int_16			
			1 -	- WORD_16			

			2 -	- LongInt_32	
			3 -	DWORD_32	
			4 – Float_32	_	
			Старший байт: код	ошибки принятый по	
			сети		
2. Результат измерения			Float32/DWORD – резул ошибках Для коротких форма обнуляются.	«мусор»).	
	Команда чт	 ения оперативі	│ ного состояния прибора		
1. Причина		<u> </u>	Word_16:		
последнего	0x20C0		бит0 – аппаратны	= '	
старта				ключению питания;	
программы		Нет	бит2 – программн	•	
прибора			бит3 – незави таймер;	исимый сторожевой	
			бит4 – window сто	рожевой таймер.	
				нижению питания;	
2. Код последней	0x20C1		Word_16: 0255 Посл	o braionomaa abagobo	
сетевой ошибки	0,2001		- vvoid_10. 0255 1106J1	е включения приоора 0	
3. Сигнатура	0x20C2-		WORD[16]		
памяти программ	0x20D1		WORD[10]		
			Word_16:		
4. Флаги статуса	0x20D2		•	рам. установлены по	
прибора			умолчанию 1 –	- Отказ FLASH	
			конфигурационных	параметров	
				яние переключателя	
			"Архивирование"		
			бит 3 - Потеря дан	ных архивирования	
			бит 15 – нет карть	ы памяти	
1 42 0	MOTOLL KOMOWE	LUTOUMA GEORGE	NII IV FOULL IV 100000000000000000000000000000000000	PROJUG TOVO:	
	1		Вных данных каналов изме		
Команда	Адрес регистра	Данные записи	Данные чтения	Примечание	
Команла чте			алов измерения тока (Чте	ение, количество	
регистров 8).					
Технологическая команда (в конфигураторе не нужна)					
	.				

1.42.9. Параметры команды юстировки каналов измерения тока:

Нет

Float[4]:

1.3начение

0x3000-

0x3007

Команда	Адрес	Данные	Данные чтения	Примечание				
	регистра	записи						
Команда ю	Команда юстировки каналов измерения тока (Чтение, количество регистров 5).							
Технологическая команда (в конфигураторе нужна)								
1.Значение	0x3010	Нет	WORD:					
			0 – OK;					
			1 – ErrRMS					
			2 - ErrValue					
			3 - ErrFlash					
			4 - Таймаут					
			float – RMS					
			float – Value					

Работа с картой памяти

1.43. Запись данных на карту памяти

Запись данных полученных по сети RS-485 и с собственных аналоговых входов осуществляется в два этапа:

- емкость буфера памяти 16 кб. Все данные, записывающиеся на карту, пишутся только в буфер (время заполнения составляет около 1 мин.).
- как только буфер переполняется или по истечении 1 минуты, происходит запись на карту памяти.
- і ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание нарушения файловой структуры карты памяти не рекомендуется записывать какие-либо файлы с ПК на карту памяти. Допускается удалять с карты памяти устаревшие или ненужные файлы.

1.44. Замена карты памяти

- 1.44.1. Карту памяти следует извлекать из модуля в период накопления данных в буфере оперативной памяти. Запись в карту памяти происходит один раз в минуту и длится в течение 3 4 секунд, отображается миганием светодиода SD.
- 1.44.2. После окончания записи, цвет индикатора изменится на зеленый. После этого карту памяти разрешается вынимать.
- 1.44.3. После извлечения карты памяти из модуля, архивируемые данные будут записываться в 16 кб буфер. Когда приходит время записи на карту (16 кб буфер заполнился/ прошла 1 минута со времени последнего архивирования), данные начинают накапливаться в буфер объёмом 60 кб.
- 1.44.4. Буфера на 60 кб. может хватить на 30 секунд. Если карта отсутствовала в картоприемнике более 30 сек, то часть архивируемых данных может быть утеряна, о чем будет выведена информация на светодиодный индикатор.
- і примечание

Запрещается изъятие карты памяти в процессе записи на нее данных, в противном случае могут быть повреждены файлы архива.

і ПРИМЕЧАНИЕ

Не рекомендуется частое использование буфера на 60 кб. При такой работе можно повредить память прибора.

Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током модуль соответствует классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

ОПАСНОСТЬ Не допускается попадание влаги на контакты выходных клемм разъема и внутренние элементы модуля.

ОПАСНОСТЬ Запрещается класть или вешать на модуль посторонние предметы, допускать удары по корпусу модуля.

ОПАСНОСТЬ Запрещается производить монтаж и демонтаж, любые подключения к модулю и работы по его техническому обслуживанию при включенном питании модуля.

ОПАСНОСТЬ Запрещается использование модуля в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

ОПАСНОСТЬ Стационарный компьютер, подключаемый к прибору, в обязательном порядке должен быть заземлен (данное требование не распространяется на ноутбуки).

Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ Подключение, регулировка и техническое обслуживание модуля должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации и имеющими допуск к электромонтажным работам.

Технический осмотр модуля проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в шесть месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистка корпуса и клеммника модуля от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверка качества крепления модуля на DIN-рейке;
- проверка качества подключения внешних связей;
- проверка работы внутренних часов модуля, сравнение показаний внутренних часов модуля с показаниями эталонных часов и, при необходимости, корректировка хода часов.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи изделия в ремонт содержатся в паспорте и в гарантийном талоне.

Особенности работы прибора при питании от источника переменного тока 80..245 В

- **1.45.** Допускается осуществлять питание прибора от источника переменного напряжения 90...245 В.
- 1.46. При питании прибора МСД-200 от источника переменного напряжения 90...245 В необходимо выполнять следующие требования:
- 1. Провод питания «нейтраль» следует подключать к клемме «1» прибора МСД-200 (минус), провод питания «фаза» следует подключать к клемме «2» прибора МСД-200 (плюс).

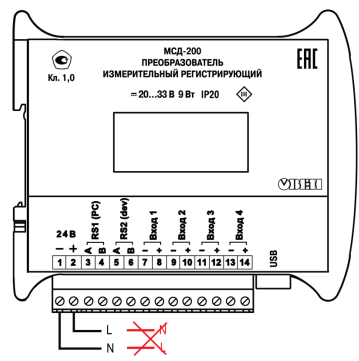


Рисунок 1.18

№ ВНИМАНИЕ

Запрещается менять местами провод «фаза» с проводом «нейтраль»!

2. При подключении МСД-200 к стационарному персональному компьютеру с помощью USB порта, необходимо убедиться, что компьютер запитан от сети использованием контакта «заземление». T.e. необходимо убедиться, что корпусе на компьютера отсутствует электрический потенциал.



Рисунок 1.19

Требование по заземлению снимается при подключении МСД-200 к ноутбуку или при питании МСД-200 от источника постоянного напряжения 20...32 В.