РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АО ГК «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» ООО ЗАВОД «ПРОМПРИБОР»







КОНФИГУРАЦИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА «Многофункциональный измерительный прибор ST500» ВЛСТ 450.00.000

АННОТАЦИЯ

Данное руководство оператора содержит назначение, условия выполнения и описание программы «Конфигуратор ST 500».

Настоящее руководство распространяется исключительно на программу и не заменяет учебную, справочную литературу, руководства от производителя ОС и прочие источники информации, освещающие работу с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в данное руководство без предварительного уведомления.

1	HA	ЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	4
2	УС	ЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	4
3	TP	ЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ	4
4	ПР	ОГРАММА	4
	4.1	Запуск программы.	4
	4.2	Подключение к МИП ST500.	4
	4.3	Интерфейс программы.	6
	4.4	Меню «Главная»	6
	4.5	Меню «Параметры».	8
	4.6	Меню «Конфигурация»	. 10
	4.7	Меню «Журналы и архивы»	. 14

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Конфигурация интеллектуального контроллера представляет собой набор данных, хранящихся в промышленном многофункциональном измерительном преобразовате.

Программа предназначена для настройки многофункционального измерительного преобразователя (МИП) ST500.

2 УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Пакет работает в операционной среде «Windows XP» и выше.

Минимальные системные требования:

Процессор: Pentium IV 1000Mhz.

Оперативная память: 1Gb.

Свободное место на диске: 500Мb.

3 ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

Конечный пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

4 ПРОГРАММА

4.1 Запуск программы.

Для запуска МИП необходимо открыть файл st500config.jar. Внешний вид главного окна программы изображен на Рис. 1.

4.2 Подключение к МИП ST500.

Подключение по протоколу «точка-точка ». Для подключения к МИП ST500 с заводскими настройками используется протокол «точка-точка». В этом случае подключение модуля ST 500 к ПК осуществляется по интерфейсу Ethernet. Для этого необходимо:

4.2.1 На подключаемом ПК выбрать раздел «Настройка параметров адаптера» («Параметры сети и интернет») и указать сетевые настройки в соответствии с указанными ниже:

- ІР: 169.254.1.**** (последний октет произвольный, например 169.254.1.100);
- Маска: 255.255.0.0

4.2.2 В конфигураторе задать IP адрес и порт МИП в соответствии с заводскими настройками : 169.254.1.54 и 5001 соответственно . Для подключения к модулю нажать кнопку «Подключить» (см. Рис. 1.).

4.2.3 После подключения программы конфигуратора к модулю ST500 во вкладке главного меню выбрать «Параметры» нажать кнопку «сетевые настройки » и в появившемся окне задать новый сетевой адрес МИП. Пример настроек сетевого адреса МИП приведен на Рис. 2.

💓 🖉 💻 🕥 📹 🔻 Конфигурирование и опрос 5Т500: V18.11.2020 😔 \ominus						
СТ Главная	Параметры	Конфигурация	Журналы и архивы		Copyright © A	AO FK «CT» 2017-2021
 ✓ IP Адрес: 169.25 IP Порт: ✓ BROADCAST 	4.1.54 Порт: 5 001 🔷 Скорость: Адрес:	СОМ1 • МПоиса 19200 • ØПодк 255 ØОткл	к лючить ючить	 Состояние входов Импл. выход Телеуправление 	Справка Консол	Выход из программы
	Подключен	ние	Измере	ния и управления	Управле	ние
Модель устройства: Дата выпуска: Дата поверки:	Модель устройства: Дата выпуска: Дата поверки:					
Аппаратный статус:	MEM CLK	TUB CAL NUA	иля илс -	IUA IUB IUC	SPR PHS -	
Время Адрес Команда Статус × 11:23:53 169.254.20.39 Чтение паспортных данных и сетевых настроек ST500-M2-230*5-12-3-3-RE, mc=1,sn=500100003919,code=1,mino • 11:18:19 169.254.20.39 Чтение паспортных данных и сетевых настроек ST500-M2-230*5-12-3-3-RE, mc=1,sn=500100003919,code=1,mino • 11:17:49 169.254.20.39 Чтение паспортных данных и сетевых настроек ST500-M2-230*5-12-3-3-RE, mc=1,sn=500100003919,code=1,mino •						
ао ГК «Системы и технологии» 2017 - 2021 гг. 8,83/15,94МВ — 12:21:09 📑						

Рис. 1. Подключение к модулю ST500 по протоколу «точка -точка».

128.X.X Сетевые настройки МИП	«ж.» сетевые настройки МИП: №5001000039-19			
настройки тукущего канала				
🔲 МАС Адрес:	02.4£.78.48.70.74			
🔲 Сетевой адрес:	169.254.20.39			
🔲 Шлюз:	169.254.1.254			
🔲 Маска подсети:	255.255.0.0			
Изменить				

Рис. 2. Изменение сетевых настроек модуля ST500.

Подключение по UDP. Данный вариант подключения может работать не всегда и зависит от настроек Вашей сети. Для данного варианта подключения ввести сетевой адрес модуля в поле "IP адрес" и указать порт 5001. В данном варианте подключения функция поиска отсутствует.

При подключении возможно выполнить поиск модулей в сети (если разрешена передача broadcast пакетов). Результаты поиска будут выведены в таблицу из которой можно выбрать необходимый для работы модуль.

Подключение по RS485. Для данного варианта подключения необходимо знать адрес модуля на шине¹ и скорость обмена² на которой работает модуль. При подключении возможно выполнить поиск модулей на шине с указанием начального и конечного адреса для поиска.

4.3 Интерфейс программы.

В верхней части окна находится главное меню.

Под главным меню располагается панель кнопок.

Под панелью кнопок отображается информация о МИП:

- информация о текущем аппаратном статусе МИП (актуальное сообщение выделено красным цветом);
- модель, серийный номер, дата выпуска и поверки, версия ПО.

В нижней части окна программы конфигуратора расположен журнал команд с указанием их времени и статуса.

4.4 Меню «Главная».



Кнопка «Текущие измерения» вызывает окно измерений:

- Фазное напряжение;
- Фазный ток;
- Активная/реактивная мощность по фазам;
- Частота фазного напряжения;
- Напряжение и ток симметричных составляющих (прямой и обратной последовательности);
- Активная/реактивная энергия в прямом и обратном направлении.

¹ Адрес устройства в магистрали RS-485 при выходе из производства - две последние цифры заводского номера, исключая тире и две цифры года производства, например: заводской номер прибора 4500000054-18, адрес устройства - 54.

² Скорость обмена по интерфейсу RS-485: 9,6-115,2 Кбит/с. «Заводские» настройки по умолчанию: Скорость - 19200 бит/с.

Текущие измерения: МИП №500100003919							
Таблица			Данные обновлены в 14:04:29				
Величина	Величина Фаза А Фаза В Фаза С						
	Основ	юй канал					
Напряжение, В:	224.417	224.384	0.000				
Ток, А:	0.000	0.000	0.000				
Активная мощность, Вт:	0.000	0.000	0.000				
Реактивная мощность, вар:	0.000	0.000	0.000				
Частота, Нz:	49.987	49.987	0.000				
	Симметричны	е составляющие					
	Прямая последовательность	Обратная последовательность	Нулевая последовательность				
Напряжение:	74.721	74.880	149.600				
Ток:	0.000	0.000	0.000				
	Дополните	льный канал					
Напряжение, В:		OTCYTCTBYRT					
Ток, А:							
Накопленная энергия							
Величина	Активная, Вт-ч	Индуктивная, вар ч	Емкостная, вар-ч				
Импорт энергии:	824.000	653.000	51.000				
Экспорт энергии:	0.000	0.000	0.000				
🗙 Закрыть							

Рис. 3. Окно измеряемых величин МИП ST500.

🏟 Состояние входов

При нажатии на кнопку «Состояние входов» вызывается окно отображения состояний (включен или отключен) входов ТС (Рис. 4.).

	Состояние входов: 5001000039-19 🦳 🥮					
	Данные обновлены: 14:45:46					
	Вход	Состояние				
۳	Состояние входа DI1	Включен				
۳	Состояние входа DI2	Включен				
۳	Состояние входа DI3	Включен				
۳	Состояние входа DI4	Включен				
۳	Состояние входа DI5	Включен				
۳	Состояние входа DI6	Включен				
۳	Состояние входа DI7	Включен				
۷	Состояние входа DI8	Включен				
۷	Состояние входа DI9	Включен				
۳	Состояние входа DI10	Включен				
۷	Состояние входа DI11	Включен				
۷	Состояние входа DI12	Включен				
Q	Состояние входа DI13	Отключен				
Q	Состояние входа DI14	Отключен				
9	Состояние входа DI15	Отключен				
Q	Состояние входа DI16	Отключен				

Рис. 4. Окно состояний дискретных входов.

ВЛСТ 450.00.000 РО

Импл. выход

Кнопка «Импл. выход» служит для установки режима работы импульсного выхода МИП (Рис. 5.).





🔲 Телеуправление	
	Ланная кнопка вызывает окно управления выходов ту

Телеуправление МИП: №5001000039-19	0		
Внимание!			
Данная процедура телеуправления предназначена искл	ючительно		
для тестирования работоспособности модуля! Процеду	ра не меняет никаких		
настроек модуля а только выполняет однократную под	ачу импульса		
на выбранные выходы на указанное время (Длительное	ть импульса).		
 Длительность импульса равная 0 приводит к г сигнала на выбранные выходы 	подаче постоянного		
 Длительность импульса не влияет на выходы 	со сброшенным флажком		
 Установленный флажок у соответствующего 	выхода означает что реле будет включено		
Пользуйтесь процедурой тольк	о в режиме отладки!		
Внимание важно: Если каналы телеуправления подключены к рабочей схеме и не работают в режиме раздельного управления ТУ каналов, одновременная подача импульса на выходы ВКЛ и ВЫКЛ может вызвать проблемы!			
ГКанал ТУ №1			
Канал в режиме управления высоков	ольтным выключателем!		
🔄 Выход 1 (ВКЛ) 💌 Выход 2 (ВЫКЛ)	🔲 Выход 3 (АПВ БЛОК)		
Длительность импульса, мс: 0 🖨	🙍 Выполнить 🗶 Закрыть		

Рис. 6. Окно управления выходов ТУ.



Консоль Кнопка служит для вызова окна отображения консоли и ошибок программы.

Меню «Параметры». 4.5



данные Кнопка «Паспортные данные» служит для просмотра просмотра паспортных данных МИП.



Кнопка «Идентификатор ПО» служит для просмотра информации об идентификаторе ПО.



Кнопка служит для просмотра и установки настроек синхронизации времени на МИП.



Кнопки «Сетевой адрес» служит для запуска утилиты изменения связного сетевого адреса устройства на шине RS485 в текущем канале. Выбранный адрес будет записан при нажатии кнопки «Изменить».

Важно:

При смене связного адреса на шине не забудьте проверить его соответствие адресу станции (МЭК-101)! Большинство систем требуют их совпадения.



Для установки скорости обмена необходимо выбрать скорость обмена из списка допустимых значений:

- 600
- 1200
- 2400
- 4800
- 9600
- 19200
- 38400
- 57600

После выполнения команды МИП автоматически переходит на новую скорость обмена и будет оставаться на ней до очередного изменения скорости или до

перезагрузки (выключения) устройства. Для того чтобы МИП использовал новое значение скорости и после его перезагрузки, необходимо сохранить это значение в память устройства (установить флажок "Сохранить изменения в память МИП").

Важно:

Если при вновь установленной скорости обмена по интерфейсу RS485 МИП работает не устойчиво и скорость уже сохранена в память устройства исправить данную ситуацию можно только изменив скорость обмена используя дугой доступный интерфейс (либо RS485, либо Ethernet, в зависимости от модели устройства).

Функция "Сохранить изменения в память МИП" работает только по интерфейсу RS485 и текущему каналу подключения.

Рекомендуется вначале убедиться в стабильности работы устройства на вновь устанавливаемой скорости после чего сохранить значение в память устройства.



Кнопка «Настройки RS485» запускает утилиту изменения настроек любого из RS485 каналов и величины таймаута разрыва пакета в миллисекундах (с некоторыми адаптерами помогает организовать устойчивый обмен с устройством). Номер канала, для которого проводятся изменения, значение скорости обмена и связного адреса задаются в соответствующих строках. Для выполнения операции, будет запрошен пароль устройства.



Кнопка служит для просмотра и изменения сетевых настроек МИП. Пример изменения сетевых настроек МИП приведет в п. 4.2.3.



Кнопка служит для установки значений коэффициентов тока и

напряжения.

4.6 Меню «Конфигурация»



Утилита для управления каналами дает возможность разрешать/запрещать управление выбранным каналом в рамках соответствующего



Утилита, позволяющая менять адрес станции и базовые адреса информационных объектов МЭК-101 для всех имеющихся каналов в соответствии с Рис. 7. Важно контролировать, чтобы задаваемые в канале адреса не перекрывались. Для выполнения операции записи, будет запрошен пароль устройства.

Параметры МЭК101: МИП №5001000039-19		0
Связной адрес на шине RS485:	39	39
Адрес станции:	39 🛨	39 🜩
Базовый адрес объекта (ASDU13 и ASDU36) измерения:	1 🛓	1 🛓
Базовый адрес объекта (ASDU15) энергии:	101 🜩	101 🜩
Базовый адрес каналов TC:	201 🖨	201 🖨
Базовый адрес каналов логических ТС:	251 🖨	251 🚔
Базовый адрес каналов ТУ:	301 🖨	301 🖨
Базовый адрес маски лог. состояния:	401 🚔	401 🖨
🙍 Изменить (канал 1) 🧔 Из	менить (канал 2)	🗙 Закрыть

Рис. 7. Окно параметров МЭК 101 для канала 1.



Утилита, позволяющая менять базовые адреса и таймауты для всех имеющихся каналов МЭК-104 в соответствии с Рис. 8. Важно контролировать, чтобы задаваемые в канале адреса не перекрывались и значения таймаутов соответствовало правилам протокола. Для выполнения операции записи, будет запрошен пароль устройства.

Параметры МЭК104: МИП №5001000039-19		0
Адрес станции:	þ 🗧	1 🗮
Базовый адрес объекта измерения:	1 🛓	1 💌
Базовый адрес объекта энергии:	101 💂	101 💂
Базовый адрес каналов TC:	201	201 👻
Базовый адрес каналов логических ТС:	251	251 🛓
Базовый адрес каналов ТУ:	301 🚔	301 🚔
Базовый адрес маски лог. состояния:	401	401
Таймаут при установлении соединения (t0), сек:	30 🚔	30 🚔
Таймаут при посылке APDU (t1), сек:	15 🜩	15 🚔
Таймаут при посылке APDU формата S (t2), сек:	10 🚔	10 🚔
Таймаут при посылке блоков тестирования (t3), сек:	20 🚔	20 🚔
Максимальное число неподтвержденных APDU формата I (К):	12 🗭	12
Максимальное число последних подтверждающих APDU (W):	8 🛉	8 🛉
Период генерации алармов, сек:	0	0
😡 Изменить (канал 1) 🚺 Изменит	ъ (канал 2) 🚺	Закрыть

Рис. 8 . Окно параметров МЭК 104 для канала 1.



Кнопка для вызова утилиты, которая дает возможность задавать значения апертур токов и напряжений контролируемых устройством. Если изменение тока и/или напряжения в какой-либо из фаз превысит заданное апертурное значение, устройство выдаст соответствующий сигнал (телеизмерение).

В поле "Период контроля" можно задать период передачи соответствующих телеизмерений в сек. По умолчанию значение периода равно 0, телеизмерения передаются только при выходе за апертурное значение. Для выполнения операции изменения параметров апертурного контроля, будет запрошен пароль устройства.



Кнопка вызова утилиты, которая дает возможность задать параметры контроля выхода за пределы значений токов и/или напряжений. С помощью флажков (см. Рис.9.) можно включить/отключить контроль соответствующего параметра. В числовых полях задаются сами значения контролируемых пределов и их Гап для максимального и нормального отклонения. При изменении необходимо контролировать значения нормальных отклонений не превышали значения максимальных отклонений. По умолчанию (при выпуске) котроль отключен. Для выполнения операции записи, будет запрошен пароль устройства.

Гј- Параметры контроля выхода за пределы (МЭК101): МИП №5001000039-19					
<u> </u>		Максимальн	юе отклонение		
Контроль напряжения			Контроль напряжения		
📃 Нижний предел Ua:	-1000.00 Гап:	1.00	📃 Верхний предел Ua:	1000.00 Гап:	1.00
🔲 Нижний предел Ub:	-1000.00 Гап:	1.00	🔲 Верхний предел Ub:	1000.00 Гап:	1.00
🔲 Нижний предел Uc:	-1000.00 Гап:	1.00	📃 Верхний предел Uc:	1000.00 Fan:	1.00
Контроль тока			Контроль тока		
🔲 Нижний предел Ia:	-1000.00 Гап:	1.00	🔲 Верхний предел Ia:	1000.00 Fan:	1.00
🔲 Нижний предел Ib:	-1000.00 Гап:	1.00	🔲 Верхний предел Ib:	1000.00 Fan:	1.00
🔲 Нижний предел Ic:	-1000.00 Гап:	1.00	🔲 Верхний предел Іс:	1000.00 Гап:	1.00
		Нормально	е отклонение		
Контроль напряжения			Контроль напряжения		
🔲 Нижний предел Ia:	-1000.00 Гап:	1.00	🔲 Верхний предел Іа:	1000.00 Fan:	1.00
🔲 Нижний предел Ib:	-1000.00 Гап:	1.00	🔲 Верхний предел Ib:	1000.00 Fan:	1.00
🔲 Нижний предел Ic:	-1000.00 Гап:	1.00	📃 Верхний предел Іс:	1000.00 Гап:	1.00
Контроль тока			Контроль тока		
📃 Нижний предел Ia:	-1000.00 Гап:	1.00	📃 Верхний предел Іа:	1000.00 Гап:	1.00
📃 Нижний предел Ib:	-1000.00 Гап:	1.00	📃 Верхний предел Ib:	1000.00 Гап:	1.00
🔲 Нижний предел Ic:	-1000.00 Гап:	1.00	🔲 Верхний предел Іс:	1000.00 Гап:	1.00
😲 Справка 🔮 Очистить 😡 Изменить 🗶 Закрыть					

Рис. 9. Окно параметров контроля выхода за пределы.



Утилита дает возможность задавать/менять время фильтрации «дребезга контактов» (срабатывания ТС). Для выполнения операции, будет запрошен пароль устройства.



Утилита дает возможность изменять параметры управления ТУ:

- Длительность удержания;
- Длительность короткого импульса;
- Длительность длинного импульса;
- Длительность интервала запрета переключения.
 Для выполнения операции, будет запрошен пароль устройства.
- 4.7 Меню «Журналы и архивы».

Позволяет просматривать и экспортировать в Exel-файл данные архивов и журналов событий.



запускают журналы архивов

телесигналов, телеизмерений, телеуправления соответственно.



Внешний вид журнала настроек изображен на Рис.10.

12	Архив №1, МИП №5001000039-19				
N₽	SQN	Время	Состояние	Изменение	
¥	132	08:53:18.000 06.07			
¥	133	08:54:07.000 11.07			
¥	134	14:45:36.000 15.07			
¥	135	14:45:38.000 15.07			
¥	136	14:45:44.000 15.07			
¥	137	14:45:45.000 15.07			
¥	138	08:54:50.000 16.07			
¥	139	08:52:30.000 17.07			
¥	140	08:52:32.000 17.07			
¥	141	10:26:49.000 17.07			
¥	142	11:01:00.000 17.07			
¥	143	11:01:05.000 17.07			
¥	144	11:01:37.000 17.07			
¥	145	11:01:44.000 17.07			
9	147	11:07:15.000 17.07			
9	148	11:07:18.000 17.07			
¥	149	11:12:59.000 17.07			
¥	150	11:13:02.000 17.07			
👻	151	11:43:54.000 20.07			
¥	152	16:18:23.000 20.07			
			6	Сохранить 🗙 Закрыть	

Рис. 10. Журнал настроек МИП ST500.



	Д Архив №6, МИП №5001000039-19							
N₽	SQN	Время	Событие	Данные				
👻 41	519	09:59:19.000 12.05	Включение	17:01:42.000 11.05.202.				
9 42	520	14:52:14.000 12.05	Включение	13:20:49.000 12.05.202				
9 43	522	14:52:15.000 12.05	Изменение апп. статуса	0x1000 <- 0x70				
👻 44	523	08:36:55.000 13.05	Включение	15:11:50.000 12.05.202				
👻 45	524	08:36:55.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x70 <- 0x1000				
946	525	08:37:01.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x00 <- 0x70				
👻 47	526	08:37:02.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x1000 <- 0x00				
👻 48	527	13:13:47.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x1040 <- 0x1000				
👻 49	528	13:13:48.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x40 <- 0x1040				
9 50	529	13:13:48.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x00 <- 0x40				
9 51	530	13:13:48.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x40 <- 0x00				
9 52	531	13:13:49.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x00 <- 0x40				
9 53	532	13:13:49.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x40 <- 0x00				
9 54	533	13:13:52.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x1000 <- 0x40				
9 55	534	13:13:54.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x40 <- 0x1000				
9 56	535	13:13:54.000 13.05	Изменение апп. статуса	0x00 <- 0x40				
9 57	537	08:30:55.000 14.05	Включение	16:56:11.000 13.05.202.				
9 58	538	08:30:55.000 14.05	Изменение апп. статуса	0x70 <- 0x40				
9 59	539	08:30:56.000 14.05	Изменение апп. статуса	0x40 <- 0x70				
9 9	540	10:24:03.000 14.05	Включение	10:19:47.000 14.05.202				
				🖬 Сохранить 🗶 Закрыть				

Внешний вид журнала изменений состояний на Рис. 11.

Рис. 11. Журнал изменений состояний МИП ST500.



Внешний вид журнала изменений параметров изображен на Рис. 12.

	Архив №7, МИП №5001000039-19								
Nº	SQN	Время	Событие	Данные					
21	0	-	Первая запись						
92	1	09:08:58.000 13.05	Смена IP адреса	169.254.20.39					
				🖬 Сохранить 🗙 Закрыть					

Рис. 12. Журнал изменений параметров.



Внешний вид архива энергий изображен на Рис 13.

	3	Архив №8	, МИП №5001000	039-19				0
	N₽	SQN	EA+	ERL+	ERC+	EA-	ERL-	ERC-
۲	1	847372	824	653	51	0	0	^
۳	2	847373	824	653	51	0	0	
۳	3	847374	824	653	51	0	0	
۳	4	847375	824	653	51	0	0	_
۲	5	847376	824	653	51	0	0	=
۳	6	847377	824	653	51	0	0	
۳	7	847378	824	653	51	0	0	
۳	8	847379	824	653	51	0	0	
۳	9	847380	824	653	51	0	0	
۳	10	847382	824	653	51	0	0	
۳	11	847383	824	653	51	0	0	
۳	12	847384	824	653	51	0	0	
۳	13	847385	824	653	51	0	0	
۳	14	847386	824	653	51	0	0	
۳	15	847387	824	653	51	0	0	
۳	16	847388	824	653	51	0	0	
۳	17	847389	824	653	51	0	0	
۳	18	847390	824	653	51	0	0	
۳	19	847392	824	653	51	0	0	
۲	20	847393	824	653	51	0	0	•
							Сохранить	🕻 Закрыть

Рис. 13. Архив энергий.

4.8 Подключение МИП ST500 к SM160.

Интеллектуальный контроллер SM 160 при подключении к МИП ST 500 осуществляет автоматический сбор телеметрических данных с МИП (значения токов, напряжения, частоты, мощностей и др.), данных по состоянию дискретных сигналов, выполнение команд телеуправления.

Ниже приведены настройки для подключаем МИП ST500 к SM160 посредством провода типа «витая пара».

В конфигураторе SM 160 необходимо добавить МИП ST 500 в список устройств как показано на Рис. 14. При настройке устройства необходимо поставить «галочку» в строке – «Использовать МЭК 101». В «перечне элементов» (см. Рис. 15) и списке тегов (см. Рис. 16) создается список элементов , которые необходимо контролировать. На Рис. 17. изображено окно просмотра данных для отображения

🗞 к	😼 Конфигуратор 3М. ЕЗG2 - [Список устройств] — 🗖 🗙									
2	🖏 Управление Инструменты Регистрация Настройки Конфигурация Вид Помощь									ĸ
3a	Sance Déveens Con Aeroorpoc									
				Интеллектуальн	ый контроллер SM160-0	12v3 - SM160-02v3			17.05.2021 10:54:54	
Nº	Опро	с Имя	Тип	Сетевой номер	Серийный номер	Порт	Состояние обмена	Устройство Данные Порт		1
1	•	SM160-02v3	Сигналы контроллера		27902			- M3K 60870-5-101		~
2	-	500000006-18	Протокол МЭК 60870-5-104/101	6	500000006-18	Последовательный порт 1	OK	Использовать МЭК 101	~	
3	•	5001700072-18	Протокол МЭК 60870-5-104/101	72		Последовательный порт 1	OK	Длина Link agpeca, 12	1	
4	-	5001100041-19	Протокол МЭК 60870-5-104/101	41		Последовательный порт 3	OK	Длина ASDU адреса, 12	1	
5	-	5001100043-19	Протокол МЭК 60870-5-104/101	43		Последовательный порт 4	OK	Длина причины передачи (COT), 12	1	
6	-	5001100039-19	Протокол МЭК 60870-5-104/101	39		Последовательный порт 4	OK	Длина номера объекта (IDA), 2.3	2	
7	-	5001000036-19	Протокол МЭК 60870-5-104/101	36		Последовательный порт 3	OK	 Общие 		
8	•	5001100042-19	Протокол МЭК 60870-5-104/101	42		Последовательный порт 2	0K.	Время установки	30.04.2020 00:00:00	
9	•	5001100044-19	Протокол МЭК 60870-5-104/101	44		Последовательный порт 2	OK	Серийный номер		

Рис. 14. Настройки списка устройств в конфигураторе SM160 для МИП ST500.

	Элементы	Линейное преобразование => (ax + b)		Параметры ТУ		
Адрес	Тип	Инвертированн	а	Ь	Двухшаговая команда	Тип сигнала
201	л тс					
202	л тс					
203	л тс					
204	л тс					
205	л тс					
206	л тс					
207	л тс					
208	л тс					
209	<u>n</u> TC					
210	л тс					
211	л тс					
212	л тс					
8	🔁 ТИ		1	0		
13	🔁 ти		1	0		
3	🔁 ТИ		1	0		

Рис. 15. Перечень элементов.

₽ð C	пис	ок тегов	
		Инте	ллектуальный контролле
		Сигналы (все, без фильтра)	Значение по у
Ξ	✓	🔜 5001100039·19	
	Ξ	🗹 🛅 Измерения	
		🗹 🗠 напряжение фазы А	
		🗹 🗠 напряжение фазы В	
		🗹 🗠 напряжение фазы С	
	Ξ	🗹 🔂 Дискретные вводы	
		П Наличие связи	
		🔽 🖪 Элемент 201	
		🔽 Элемент 202	
		🔽 🖪 Элемент 203	
		🗹 🞵 Элемент 204	
		🗹 🞵 Элемент 205	
		🗹 🞵 Элемент 206	
		🗹 🞵 Элемент 207	
		🗹 🞵 Элемент 208	
		🗹 🞵 Элемент 209	
		🔽 Элемент 210	
		🗹 🞵 Элемент 211	
		🔽 Элемент 212	
	+	🗹 💦 События	
+	\checkmark	🔜 5001000036-19	

Рис. 16. Список тэгов.

В Просмотр данных							
Интеллектуальный контроллер SM160-02v3 - SM160-02v	3	17.05.2021 13:00:58					
Тип данных: Текущие значения	Протокол чтения данных: только	D ОСНОВНОЙ					
Сигналы (все, без фильтра)	Время фиксации	Значение					
H 🕁 5001100043-19							
🖃 🔜 5001100039-19							
🖂 🔂 Измерения							
🔁 напряжение фазы А	17.05.2021 13:02:24.198180	226,307067871094					
🗠 напряжение фазы В	17.05.2021 13:02:24.198493	226,259704589844					
📉 напряжение фазы С	17.05.2021 13:02:13:402713	0					
🖂 词 Дискретные вводы							
Л Наличие связи	17.05.2021 13:02:24.762003	да					
Л Злемент 201	17.05.2021 10:02:12.565000	Выкл					
П Злемент 202	17.05.2021 10:02:12:565000	Выкл					
Л Элемент 203	17.05.2021 10:02:12.565000	Выкл					
л Злемент 204	17.05.2021 10:02:12:565000	Выкл					
л Злемент 205	17.05.2021 10:02:12.565000	Выкл					
Л Элемент 206	17.05.2021 10:02:12.565000	Выкл					
л Злемент 207	17.05.2021 10:02:12:565000	Выкл					
Л Элемент 208	17.05.2021 10:02:12.565000	Выкл					
Л Злемент 209	17.05.2021 10:02:12.565000	Выкл					
Л Злемент 210	17.05.2021 10:02:12.565000	Выкл					
Л Элемент 211	17.05.2021 10:02:12.565000	Выкл					
Л Элемент 212	17.05.2021 10:02:12:565000	Выкл 👻					
0000							

Рис. 15. Просмотр данных.

5 ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Характеристики МИП в части интерфейсов.

1. Интерфейс RS-485

«Заводские» настройки по умолчанию:

- Скорость - 19200 бит/с.

- 8Е1 (не настраивается) - с битом проверки на четность.

2. Интерфейс Ethernet«Заводские» настройки по умолчанию:- IP: 169.254.1.54,

- Маска: 255.255.0.0,

- Шлюз: 0.0.0.0.

3. Адрес устройства в магистрали RS-485 при выходе из производства - две последние цифры заводского номера, исключая тире и две цифры года производства, например: заводской номер прибора 5000100054-18, адрес устройства -54.