



МОДУЛЬ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ

TOPAZ MC DIN16C AC/DC5-220V-Pr

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛСТ.424219.001.1 РЭ



Москва 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1	Назначение изделия	3
1.2	Модификации и условные обозначения	3
1.3	Технические характеристики	3
1.3.1	Конструкция.....	3
1.3.2	Рабочие условия эксплуатации.....	3
1.3.3	Безопасность и электромагнитная совместимость	4
1.3.4	Надежность.....	4
1.3.5	Питание	4
1.3.6	Каналы дискретного ввода	5
1.3.7	Коммуникационные порты	6
1.4	Комплектность.....	6
1.5	Устройство и работа	6
1.5.1	Телесигнализация	7
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	7
2.1	Эксплуатационные ограничения и меры безопасности	7
2.2	Монтаж.....	8
2.2.1	Подключение питания.....	8
2.2.2	Подключения по интерфейсу RS-485	9
2.2.3	Подключение каналов телесигнализации.....	9
2.3	ПО «HW TOPAZ (ITDS) Конфигуратор»	10
3	МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	14
4	УПАКОВКА	14
5	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
6	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	15
7	УТИЛИЗАЦИЯ	15
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	16

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления со сведениями о конструкции, принципе действия, технических характеристиках модуля телесигнализации **TOPAZ MC DIN16C AC/DC5-220V-Pr** (далее по тексту – модуль), его составных частях, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортирования, а также схемы подключения модуля к цепям питания, телемеханики и передачи данных.

Перед началом работы с модулем необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

РЭ предназначено для эксплуатационного персонала и инженеров-проектировщиков АСУ ТП, систем телемеханики и диспетчеризации.



В СВЯЗИ С ПОСТОЯННОЙ РАБОТОЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ, В КОНСТРУКЦИЮ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОГУТ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ОТРАЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

Модуль предназначен для использования в качестве устройства сопряжения с объектом (УСО) нижнего уровня, для выполнения функций телесигнализации (ТС) дискретного состояния объектов с возможностью подсчета количества срабатываний.

1.2 Модификации и условные обозначения

Схема обозначения модуля модуля телесигнализации **TOPAZ MC DIN16C AC/DC5-220V-Pr** при заказе:

TOPAZ	- название торговой марки
MC	- название серии
DIN	- тип модуля
16	- количество каналов телесигнализации
AC/DC	- напряжение каналов ТУ (переменное/постоянное)
5-220V	- рабочий диапазон напряжений
Pr	- исполнение по помехоустойчивости

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Конструкция

Конструктивно модуль выполнен в металлическом корпусе, не поддерживающем горение с креплением для установки на DIN-рейку. Вентиляционные отверстия корпуса расположены сверху и снизу корпуса. Степень защиты корпуса IP20 по ГОСТ 14254-2015. По устойчивости к механическим воздействиям, модуль относится к классу M40 по ГОСТ 30631-99. Габаритные размеры модуля (ШВГ) 106x100x70 мм. Масса модуля не более 0,5 кг.

Внешний вид, описание входов, выходов и индикаторов модуля приведены в приложении А настоящего руководства.

1.3.2 Рабочие условия эксплуатации

По рабочим условиям эксплуатации (климатическим воздействиям) модуль соответствует изделиям группы С2 по ГОСТ Р 52931-2008. По устойчивости к воздействию атмосферного давления модуль соответствует группе Р2 по ГОСТ Р 52931-2008.

Таблица 1 – Рабочие условия эксплуатации

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °C	от -40 до +70
Относительная влажность воздуха при температуре 30 °C и ниже, %	до 100
Атмосферное давление воздуха, кПа	60 ÷ 106,7

1.3.3 Безопасность и электромагнитная совместимость

По устойчивости к электромагнитным помехам модуль соответствует ГОСТ Р 51318.11-2006 для класса А группы 1, и ГОСТ Р 51317.6.5-2006 для оборудования, применяемого на электростанциях и подстанциях.

Радиопомехи не превышают значений, установленных для класса А по ГОСТ 30805.22-2013, для класса А по ГОСТ 30804.3.2-2013.

Модуль, в части защиты от поражения электрическим током, соответствует требованиям ГОСТ 12.2.091-2012. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Электрическое сопротивление изоляции модуля не менее 2,5 МОм. Электрическая прочность изоляции модуля выдерживает без разрушения испытательное напряжение 2500 В, 50 Гц в течение 1 мин.

Модуль соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1.3.4 Надежность

Модуль является восстанавливаемым, ремонтируемым изделием, предназначенным для круглосуточной эксплуатации в стационарных условиях в производственных помещениях. Режим работы модуля непрерывный. Продолжительность непрерывной работы не ограничена. Норма средней наработки на отказ в нормальных условиях применения составляет 140 000 ч. Полный средний срок службы составляет 30 лет. Среднее время восстановления работоспособности на объекте эксплуатации (без учета времени прибытия персонала и при наличии ЗИП) не более 30 минут.

1.3.5 Питание

Питание модуля осуществляется через клеммные блоки, расположенные в верхней части модуля. Номинальное напряжение питания постоянного тока модуля 24 В. Рабочий диапазон питания модуля 15 ÷ 30 В. Потребляемая мощность при номинальном значения напряжения питания не более 4,6 Вт.

Кратковременные перерывы питания (до 200 мс) не влияют на работу модуля. При нарушении питания на время более 200 мс, модуль корректно завершает свою работу, а при восстановлении напряжения питания модуль переходит в рабочий режим автоматически. Под корректным завершением работы в данном случае понимается отсутствие ложного формирования команд ТУ, передачи ложной информации и потери конфигурационной информации. Модуль обеспечивает нормальную работу при произвольном изменении напряжения питания в пределах рабочего диапазона. Время установления рабочего режима при восстановлении питания не более 2 с.

Конфигурация модуля сохраняется в энергонезависимой памяти, которая обеспечивает сохранение параметров, при отсутствии напряжения питания, в течение 30 лет.

1.3.6 Каналы дискретного ввода

Входы ТС представляют собой дискретные входы для подключения двухпозиционных контактных и бесконтактных датчиков положения типа “сухой контакт”, электронный ключ, датчик Холла, электронное реле и др.

Входной сигнал подается на входы модулей дискретного ввода напрямую, без использования дополнительных преобразователей.

Дискретные входы переключаются только от напряжения прямой полярности.

При приложении к дискретному входу напряжения обратной полярности не происходит срабатывания при любом значении напряжения.

Униполярность дискретного входа предотвращает переключение дискретного входа при замыканиях на землю отрицательного полюса сети СОПТ.

Дискретные входы не повреждаются при подаче на него напряжения обратной полярности.

Сопротивление входной цепи дискретного входа обеспечивает возможность поиска места замыкания на землю в цепи между управляющим контактом и дискретным входом.

Устранение влияния «дребезга» контактов осуществляется с помощью цифровой фильтрации ТС (интегрирования сигнала). При конфигурировании ССПИ задается время преобладания сигнала на переключение состояния ТС с шагом 1 мс. Диапазон настройки времени интегрирования сигнала от 1 до 15000 мс. Фиксация времени события осуществляется по фронту.

Присвоение меток времени любому дискретному сигналу осуществляется с точностью 1 мс.

Номинальный ток дискретных сигналов для модулей с номинальным напряжением питания входных цепей 24 В при замкнутых контактах – от 5 до 10 мА (класс тока 2). Уровни дискретных сигналов настраиваемые и задаются при конфигурировании модулей ССПИ в зависимости от номинального напряжения канала.

Высокий уровень дискретных сигналов:

- при $U_{ном} = 24 \text{ В}$ – от 15 до 30 В;
- при $U_{ном} = 220 \text{ В}$ – от 75 до 125% от номинального напряжения.

Низкий уровень дискретных сигналов:

- при $U_{ном} = 24 \text{ В}$ – от 0 до 5 В;
- при $U_{ном} = 220 \text{ В}$ (переменный ток) – от 0 до 15% от номинального напряжения.
- при $U_{ном} = 220 \text{ В}$ (постоянный ток) – от -5 до +15% от номинального напряжения.

Номинальное напряжение датчиков ТС задается при конфигурировании модулей ТС:

- постоянное 24 В;
- постоянное 220 В или переменное 230 В и номинальной частотой 50 Гц.

Номинальное сопротивление внешней цепи канала измерения дискретных сигналов на 24 В, при котором фиксируется состояние «замкнуто» – 150 Ом.

Минимальное сопротивление внешней цепи канала измерения дискретных сигналов на 24 В, при котором фиксируется состояние «разомкнуто» – 50 кОм.

Таблица 2 – Технические характеристики дискретных входов

Параметр	Значение
Каналы телесигнализации	
Контролируемое напряжение на входе канала дискретного ввода, В	5 ÷ 220 (AC/DC)
Максимальное напряжение на входе, В	350
Напряжение питания «сухих» контактов, В	24; 220
Напряжение срабатывания ¹⁾ , В	160 ÷ 170
Напряжение возврата ¹⁾ , В	132 ÷ 154

Параметр	Значение
Диапазон регулировки программной задержки срабатывания, мс	0 ÷ 20
Шаг регулировки задержки срабатывания, мс	1
Аппаратная задержка , не более, мс	5
Наличие возможности отстройки от дребезга контактов в интервале длительности, мс	от 5 до 7
Входное сопротивление при закрытом рабочем состоянии дискретного входа не более, кОм	60
Блокировка срабатывания при подаче сигнала обратной полярности	есть
Количество электричества импульса режекции, не менее, мкКл	200
Периодичность опроса сигналов, мс	1
Точность фиксации времени событий, мс	1
Примечания: 1) задаваемое с помощью программы конфигурирования в диапазоне от 1 до 220 В	

1.3.7 Коммуникационные порты

Интерфейс конфигурирования модуля работает по протоколу RS-232 (скорость работы 2400 бит/с). Порт конфигурирования модуля зависит от версии выпуска:

- порт TRS 3,5 мм для версии 1 (снята с производства);
- порт USB Type B для версии 2.

Модуль имеет два интерфейсных порта RS-485. Технические характеристики интерфейса RS-485 приведены в таблице ниже.

Таблица 3 – Характеристики интерфейса RS-485

Наименование параметра	Значение
Протоколы передачи данных	МЭК 60870-5-101 (slave); Modbus RTU/ASCII (slave)
Режим передачи	асинхронный последовательный двухсторонний полудуплексный
Скорость передачи	2400 – 115 200 бит/с
Контакты	+D (A), -D (B), G (GND)
Максимальная длина линии связи, м	1 200
Количество устройств в сегменте сети	до 32 (до 254 с повторителями)

1.4 Комплектность

Комплект поставки указывается в индивидуальном паспорте устройства.

В стандартный комплект поставки входят:

- модуль;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации*

Примечание: * – руководство по эксплуатации поставляется по требованию.

Эксплуатационная документация доступна на сайте: <http://www.tpz.ru>

1.5 Устройство и работа

После подачи питания производится инициализация модуля. В случае успешной инициализации, индикатор готовности **RDY** светится зеленым цветом (при старте свет

стабильный, в процессе работы мигает зеленым цветом с частотой 1 Гц). В случае любой аварийной ситуации в процессе работы модуля, свечение индикатора готовности непрерывное или отсутствует.

1.5.1 Телесигнализация

Каналы телесигнализации предназначены для подключения каналов дискретного ввода. Каналы ТС разделены на группы по 8 каналов. Каждая группа каналов может быть использована для подключения датчиков типа "сухой контакт", датчиков с питанием от внешнего источника постоянного тока, а также подключения точек контроля наличия напряжения с уровнями напряжения 5...220 В (AC/DC).

Каналы телесигнализации подвергают считанный дискретный сигнал дополнительной цифровой фильтрации, для устранения эффекта "дребезга" контактов. Для каждой группы каналов задаются пороги логической "единицы", логического "нуля" и время интегрирования сигнала цифрового фильтра при помощи программы «HW TOPAZ(ITDS) Конфигуратор».

1.5.1.1 Счетчики импульсов

Модуль способен вести учет срабатываний дискретных входов с помощью цифровых счетчиков. При регистрации события, счетчик срабатываний соответствующего входа увеличивает свое значение на 1. Количество срабатываний дискретных входов сохраняется в виде переменных «Счетчик входа n» (где n – номер дискретного входа), значения которых передаются по каналам связи. Максимальное значение счетчиков входов - $1 \cdot 10^9$. При переполнении счетчики обнуляются и продолжают счет.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения и меры безопасности

К эксплуатации модуля должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и обладающие базовыми знаниями в области средств вычислительной техники.

Модуль может размещаться вне взрывоопасных зон как на открытом воздухе, так и в помещении. При этом модуль должен быть защищен от прямого воздействия атмосферных осадков. Рабочее положение – вдоль DIN-рейки.

Для нормального охлаждения модуля, а также для удобства монтажа и обслуживания, при монтаже модуля сверху и снизу необходимо предусмотреть свободное пространство не менее 40 мм. Принудительная вентиляция не требуется.



- Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным монтажом, нарушением правил эксплуатации или использованием оборудования не по назначению.
- Во время монтажа, эксплуатации и технического обслуживания оборудования необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Монтаж и эксплуатацию оборудования должен проводить квалифицированный персонал, имеющий группу по электробезопасности не ниже 3 и аттестованный в установленном порядке на право проведения работ в электроустановках потребителей до 1000 В.

- На лице, проводящем монтаж, лежит ответственность за производство работ в соответствии с настоящим руководством, требованиями безопасности и электромагнитной совместимости.
- В случае возникновения неисправности необходимо отключить питание от модуля, демонтировать и передать его в ремонт производителю.

2.2 Монтаж

Распаковывание модуля следует производить после выдержки упаковки в нормальных условиях не менее двух часов.

При распаковывании следует соблюдать следующий порядок операций:

- открыть коробку;
- из коробки извлечь:
 - вкладыш;
 - комплект монтажный;
 - модуль.
- произвести внешний осмотр модуля:
 - проверить отсутствие видимых внешних повреждений корпуса и внешних разъемов;
 - внутри модуля не должно быть незакрепленных предметов;
 - изоляция не должна иметь трещин, обугливания и других повреждений;
 - маркировка модуля, комплектующих изделий должна легко читаться и не иметь повреждений.

Модуль устанавливается в стойку 19" (монтажный кронштейн высотой 3U) или на монтажную рейку (DIN-профиль 35 мм) в следующей последовательности:

- корпус модуля ставится на рейку, цепляясь верхними выступами;
- корпус опускается вниз относительно верхнего выступа до щелчка.

Для того, чтобы установить модуль на плоской поверхности, например на стене, необходимо подготовить на ее поверхности четыре отверстия под винты M6 в соответствии с расстоянием между отверстиями на устройстве, как показано на рисунке ниже. Затем прикрепить модуль винтами к стене.

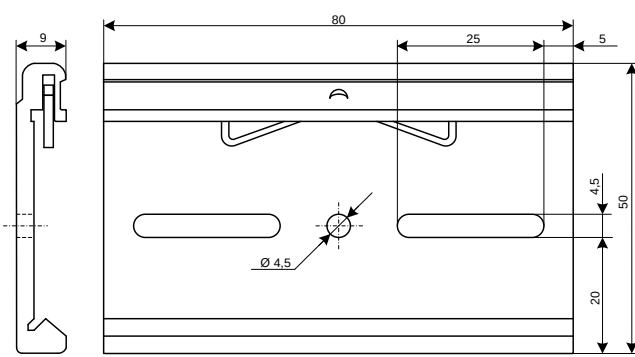


Рисунок 1 – Приспособление для крепления модуля на монтажной рейке

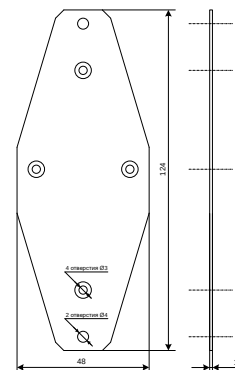


Рисунок 2 – Приспособление для крепления модуля на стене

2.2.1 Подключение питания

Модуль имеет два независимых канала питания. Подача питания осуществляется через клеммные блоки. Номинальное напряжение питания постоянного тока модуля 24 В.

При наличии напряжения питания на канале питания загорится индикатор **PWn** (где *n* – номер соответствующего канала). На выход пит器ия (клеммы **+V**, **-V**) передается питание с одного из входов (при наличии напряжения питания).

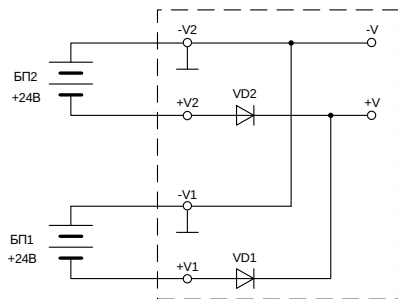


Рисунок 3 – Схема подключения питания

2.2.2 Подключения по интерфейсу RS-485

Подключение к шине RS-485 осуществляется через клеммные входы, как показано на рисунке ниже. При передаче данных по интерфейсу RS-485 зеленый светодиодный индикатор **T/R** соответствующего канала активен.

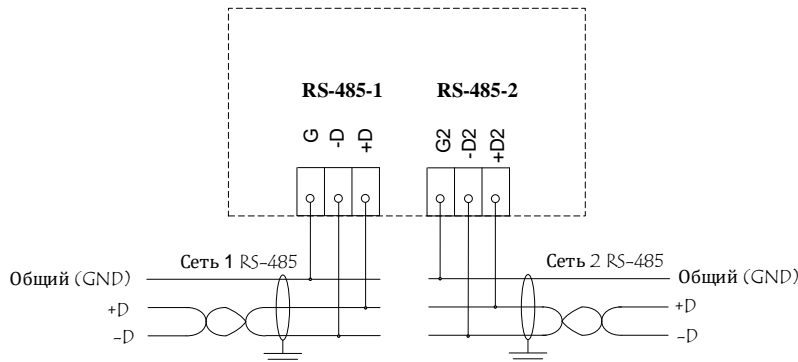


Рисунок 4 – Схема подключения RS-485

2.2.3 Подключение каналов телесигнализации

Каналы телесигнализации разделены на две группы, объединенные следующим образом:

- группа 1 – с DI1 по DI8;
- группа 2 – с DI9 по DI16;

Каналы ТС модуляются от внешнего источника питания. Схемы подключения каналов ТС группы 1 приведены на рисунках 5 и 6. Схемы подключения группы каналов 2 аналогичны схемам подключения группы каналов 1. Для питания каналов ТС также допустимо использовать выход питания модуля (клеммы **+V**, **-V**). Клемма **COMn**, где «*n*» – номер соответствующей группы каналов, является общей клеммой (-) соответствующей группы каналов.

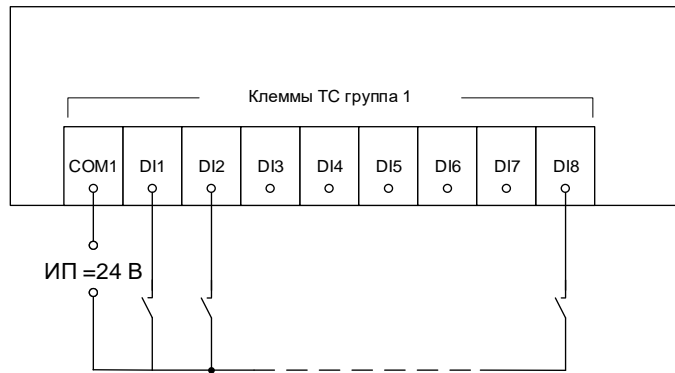


Рисунок 5 – Подключение каналов ТС группы 1

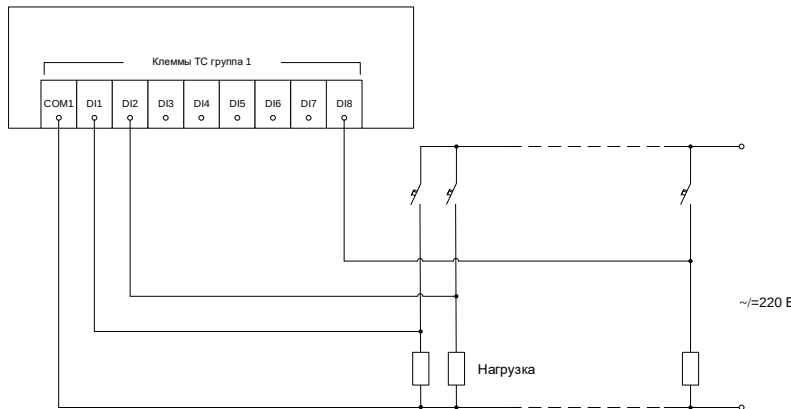


Рисунок 6 – Подключение каналов ТС группы 1 к цепям контроля наличия напряжения



ВНИМАНИЕ! ПИТАНИЕ КАНАЛОВ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ ГРУППОВОЕ.
НЕДОПУСТИМО ПОДКЛЮЧАТЬ НЕСКОЛЬКО РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ПИТАНИЯ К ОДНОЙ ГРУППЕ КАНАЛОВ.

2.3 ПО «HW TOPAZ (ITDS) Конфигуратор»

ПО «HW TOPAZ (ITDS) Конфигуратор» предназначено для настройки микропроцессорных устройств TOPAZ. В данном разделе приведено описание подключения и быстрой настройки устройств TOPAZ на примере модуля TOPAZ TM PM7-W. Экранная форма основного окна программы представлена на рисунке ниже. Подробное описание ПО приведено в РЭ «HW TOPAZ(ITDS) Конфигуратор».

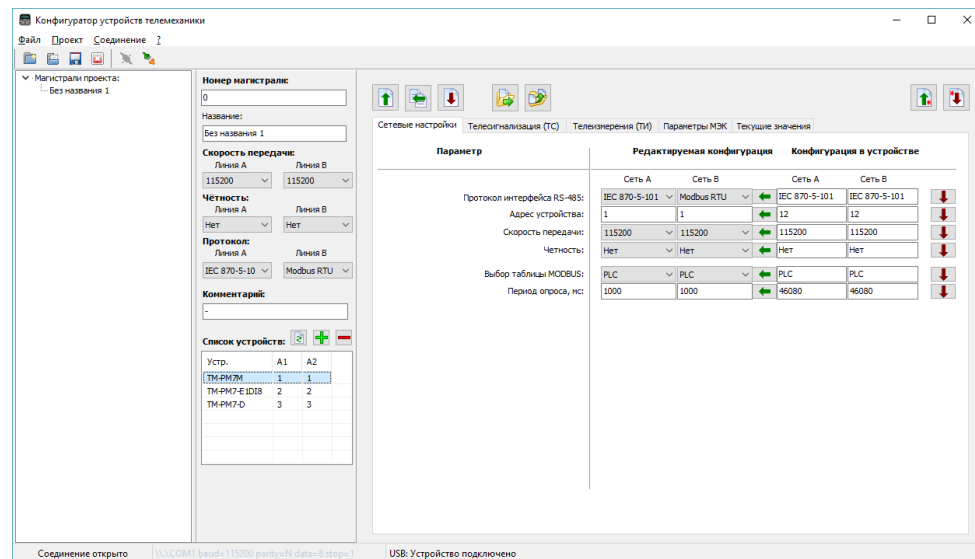


Рисунок 7 – Внешний вид программы «HW TOPAZ (ITDS) Конфигуратор»

Для быстрой настройки модуля через порт USB, необходимо произвести следующие действия:

- 1) подключить модуль к ПК через USB-порт на лицевой стороне модуля;
- 2) запустить программу конфигуратор;
- 3) создать новый проект или открыть существующий (как показано на рисунке ниже);

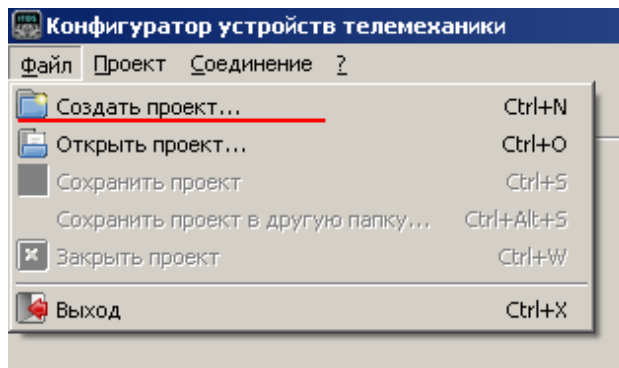


Рисунок 8

- 4) нажать кнопку над списком устройств в магистрали для добавления нового устройства (как показано на рисунке ниже);

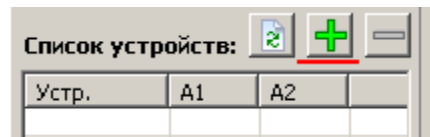


Рисунок 9

- 5) выбрать интересующее устройство из появившегося списка и нажать кнопку «Добавить»;

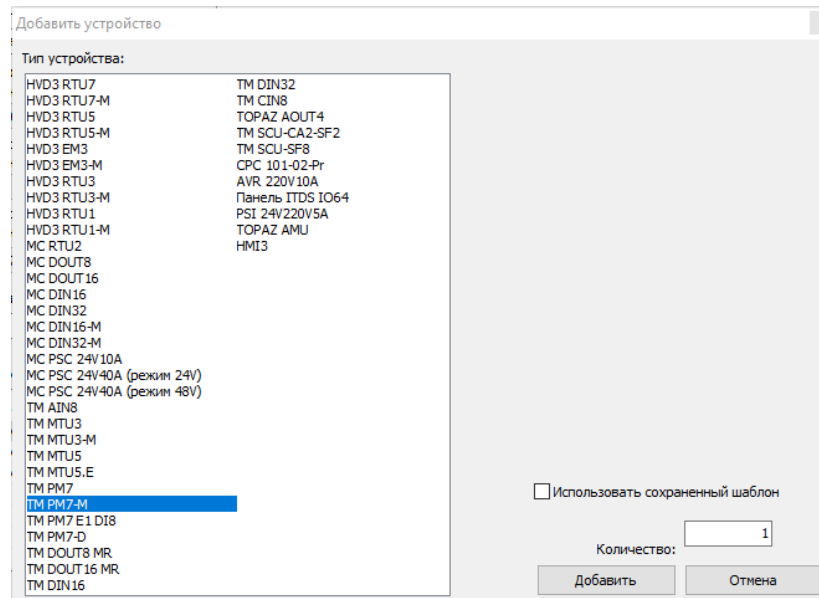


Рисунок 10 – Список типов устройств TOPAZ

- 6) выбрать добавленное устройство в списке устройств магистрали;

Список устройств:		
Устр.	A1	A2
TM-PM7-M	1	1
TM-PM7-E1DI8	2	2
TM-PM7-D	3	3

Рисунок 11 – Список устройств магистрали

- 7) если на устройство подано питание, и оно подключено к ПК, то кнопки работы с параметрами устройства (запись/считывание) станут активными;
 8) убедиться, что тип добавленного устройства соответствует типу подключенного устройства нажатием кнопки (Прочитать все параметры)
 9) если подключенное устройство соответствует выбранному типу, то в появившемся окне отобразится информация о том, что считывание параметров из устройства было произведено без ошибок, как показано на рисунке ниже;



Рисунок 12

10) убедиться, что считанные параметры отобразились в области параметров устройства (вместо прочерка напротив параметров будут отображены их значения из конфигурации устройства, как показано на рисунке ниже;

Параметр	Редактируемая конфигурация		Конфигурация в устройстве	
	Сеть А	Сеть В	Сеть А	Сеть В
Протокол интерфейса RS-485:	IEC 870-5-101	Modbus RTU	IEC 870-5-101	IEC 870-5-101
Адрес устройства:	1	12	12	12
Скорость передачи:	115200	115200	115200	115200
Четность:	Нет	Нет	Нет	Нет
Выбор таблицы MODBUS:	PLC	PLC	PLC	PLC
Период опроса, мс:	1000	1000	46080	46080

Рисунок 13.

При подключении модуля через преобразователь RS-485 системой Windows модулю будет назначен виртуальный СОМ-порт.

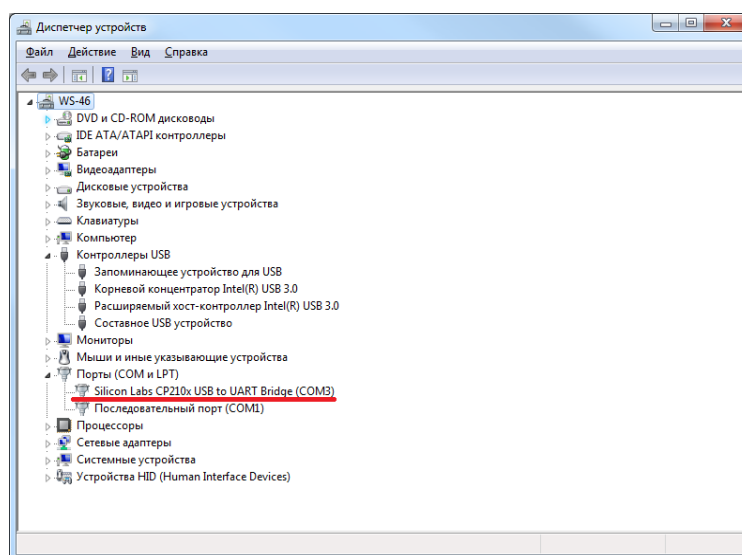


Рисунок 14 – Отображение устройства в диспетчере устройств Windows



Примечание Номер виртуального СОМ-порта присваивается операционной системой автоматически, поэтому на вашем компьютере он может отличаться от указанного в примере.

Для конфигурирования модулей при подключении через преобразователь RS-485, необходимо выбрать вкладку «Соединение/Настройки» основного меню программы и в появившемся окне выбрать соответствующий виртуальный СОМ-порт и параметры соединения такими же, как параметры интерфейса RS-485, к которому подключен преобразователь.

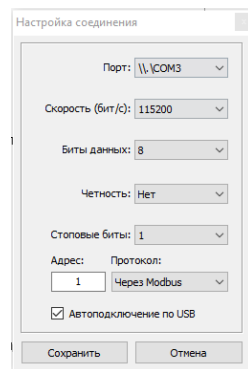


Рисунок 15 – Параметры интерфейсов RS-485 по умолчанию

3 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Вся обязательная информация по маркировке нанесена на лицевой и боковой панели. Маркировка выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность на все время эксплуатации модуля. Перечень информации, содержащейся в маркировке на лицевой панели:

- наименование и условное обозначение;
- назначение светодиодов модуля;
- назначение клеммных соединений и разъемов модуля.
- Перечень информации, содержащейся в маркировке на боковой панели:
- наименование и условное обозначение;
- товарный знак;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата изготовления;

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним электрическим элементам корпус модуля должен быть опломбирован путем нанесения саморазрушающейся наклейки.

4 УПАКОВКА

Модули размещаются в коробке из гофрированного картона.

Эксплуатационная документация уложена в потребительскую тару вместе с модулем.

В потребительскую тару вложена товаровопроводительная документация, в том числе упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и условное обозначение;
- дату упаковки;
- подпись лица, ответственного за упаковку.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание модуля заключается в профилактических осмотрах.

При профилактическом осмотре должны быть выполнены следующие работы:

- проверка обрыва или повреждения изоляции проводов и кабелей;
- проверка надежности присоединения проводов и кабелей;
- проверка отсутствия видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе модуля.

Периодичность профилактических осмотров модуля устанавливается потребителем, но не реже 1 раз в год.

Эксплуатация модуля с повреждениями категорически запрещается.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование модулей должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта, защищающим от влияний окружающей среды, в том числе авиационным в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных модулей должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Укладывать упакованные модули в штабели следует с правилами и нормами, действующими на соответствующем виде транспорта, чтобы не допускать деформации транспортной тары при возможных механических перегрузках.

При погрузке и выгрузке запрещается бросать и кантовать модули.

После продолжительного транспортирования при отрицательных температурах приступать к вскрытию упаковки не ранее 12 часов после размещения модулей в отапливаемом помещении.

Модули следует хранить в невскрытой упаковке предприятия-изготовителя на стеллаже в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении, при этом в атмосфере помещения должны отсутствовать пары агрессивных жидкостей и агрессивные газы.

Средний срок сохранности в потребительской таре в отапливаемом помещении, без консервации - не менее 2 лет.

нормальные климатические факторы хранения:

- температура хранения $+20 \pm 5^{\circ}\text{C}$;
- значение относительной влажности воздуха: 30-80 %.

Предельные климатические факторы хранения:

- температура хранения от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$;
- значение относительной влажности воздуха: верхнее 100% при 30°C .

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Модули не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Модули не содержат драгоценных и редкоземельных металлов.

После окончания срока службы, специальных мер по подготовке и отправке модулей на утилизацию не предусматривается.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



Рисунок А.1 – Внешний вид модуля TOPAZ MC DIN16C AC/DC5-220V-Pr (версия 1)



Рисунок А.2 – Внешний вид модуля TOPAZ MC DIN16C AC/DC5-220V-Pr (версия 2)

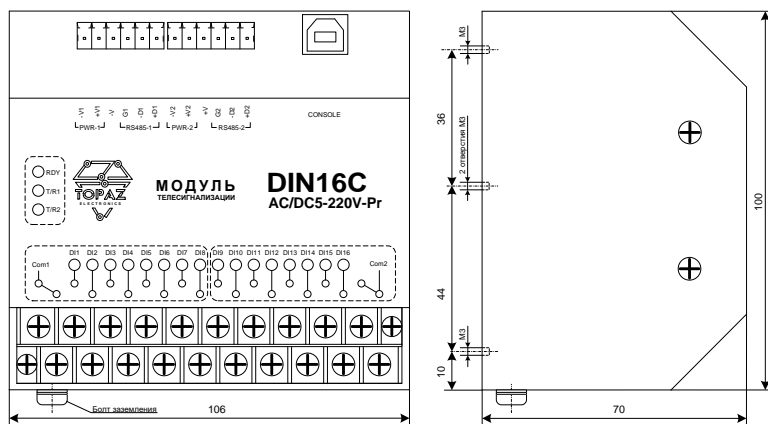


Рисунок А.3 – Габаритные размеры модуля TOPAZ MC DIN16C AC/DC5-220V-Pr

Таблица А.1 – Назначение индикаторов модуля

Обозначение	Назначение
Индикаторы	
PW1	Индикатор наличия питания канала 1
PW2	Индикатор наличия питания канала 2
RDY	Индикатор готовности
T/R1	Индикатор передачи информации по интерфейсам связи RS-485-1
T/R2	Индикатор передачи информации по интерфейсам связи RS-485-2
DINn	Индикатор состояния канала ТС, где n – номер канала

Таблица А.2 – Назначение клемм и портов модуля

Обозначение	Назначение
CONSOLE	Порт конфигурирования (USB или TRS)
+V	Выход питания (+)
-V	Выход питания (-)
Канал питания 1 (PWR-1)	
+V1	Вход для источника питания постоянного тока (+24В)
-V1	Вход для источника питания постоянного тока (-24В)
Канал питания 2 (PWR-2)	
+V2	Вход для источника питания постоянного тока (+24В)
-V2	Вход для источника питания постоянного тока (-24В)
Канал 1 интерфейса RS-485 (RS485-1)	
G1	RS-485 (GND)
+D1	RS-485 (+D)
-D1	RS-485 (-D)
Канал 2 интерфейса RS-485 (RS485-2)	
G2	RS-485 (GND)
+D2	RS-485 (+D)
-D2	RS-485 (-D)
Каналы телесигнализации (ТС)	
DIn	Канал дискретного ввода, где n – номер канала
COM1	Общий провод каналов ТС 1 – 8
COM2	Общий провод каналов ТС 9 – 16