

ОКПД2 26.51.70 ТН ВЭД 9032 89 000 0

Модули расширения MP-DI12-DO7, MP-DI12-DOR7

Руководство по эксплуатации ЕСАН.426439.036РЭ, ЕСАН.426439.037РЭ Листов 63

Редакция от 28.07.2022

EHC

©МНПП САТУРН, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение	4
1.1 Область применения	5
2 Основные технические характеристики	5
3 Выполняемые функции	7
4 Конструкция	7
5 Назначение разъемов	9
6 Индикаторы	11
7 Устройство и работа	12
8 Маркировка и пломбирование	14
9 Упаковка	14
10 Комплектность	14
11 Указания мер безопасности	14
12 Размещение модуля расширения	15
13 Порядок монтажа	15
13.1 Установка модуля расширения	15
13.2 Подсоединение датчиков с выходом типа «сухой контакт»	16
	17
13.5 подсоединение дискретных выходов	1/
13.4 Подключение интерфейса RS-485	
13.5 Подсоединение дискретных выходов 13.4 Подключение интерфейса RS-485 13.5 Подключение интерфейса Ethernet	17
13.5 Подсоединение дискретных выходов 13.4 Подключение интерфейса RS-485 13.5 Подключение интерфейса Ethernet 13.6 Подключение цепи электропитания	17
 13.5 Подсоединение дискретных выходов	17
 13.5 Подсоединение дискретных выходов	17
 13.5 Подсоединение дискретных выходов	17
 13.5 Подсоединение дискретных выходов	17
 13.3 Подсоединение дискретных выходов	17
 13.5 Подсоединение дискретных выходов	
 13.3 Подсоединение дискретных выходов	
 13.3 Подсоединение дискретных выходов	
 13.5 подсоединение дискретных выходов	
 13.5 Подсоединение дискретных выходов	
 13.3 Подсоединение дискретных выходов	
 13.5 Подключение интерфейса RS-485 13.5 Подключение интерфейса Ethernet 13.6 Подключение цепи электропитания 14 Настройка модуля расширения 14.1 Подключение модуля расширения 14.2 Поиск RTU 14.3 Редактирование списка модулей 14.4 Просмотр и настройка 15 Настройка модуля расширения 15.1 Назначение программы 15.2 Требования к компьютеру 15.3 Запуск программы 15.4 Основное окно 15.5 Режим имитации 15.6 Состояние входов и выходов 	

15.8 Вкладка «Назначение / управление»	44
15.9 Загрузка встроенного программного обеспечения	46
16 Техническое обслуживание	47
16.1 Порядок технического обслуживания	47
16.2 Замена встроенного элемента питания	48
16.3 Перемычка выбора режима загрузки	48
17 Текущий ремонт	49
18 Транспортирование	50
19 Хранение	50
20 Утилизация	51
21 Декларирование о соответствии	51
Приложение 1	52
Приложение 2	57

1 Назначение

Модули расширения MP-DI12-DO7, MP-DI12-DOR7 (далее — модули расширения) предназначены для приема входных дискретных сигналов и формирования выходных дискретных сигналов управления различными исполнительными устройствами под управлением многофункционального универсального контроллера «Saturn-PLC» (далее — контроллер). Модуль расширения MP-DI12-DO7 имеет оптоэлектронные выходные ключи, а модули расширения MP-DI12-DOR7 — выходы вида электромагнитных реле.

Модули расширения предназначены для создания систем автоматизированного управления технологическим оборудованием систем теплоснабжения, водоснабжения, приточной вентиляции, управления циркуляционными насосами, контроля температуры и давления воды, а также дальнейшей передачи данных на верхний уровень в контроллеры по интерфейсу RS-485 или локальным проводным сетям Ethernet по протоколам Modbus RTU, ModbusTCP и BACnet/IP.

Внешний вид модулей расширения показан на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид модуля расширения MP-DI12-DOR7

Модули расширения позволяет подключать к дискретным входам датчики с выходом «сухие контакты».

Модули расширения имеет выходы дискретного управления (замкнут/разомкнут) для управления исполнительными устройствами (MP-DI12-DOR7 — выходы вида реле).

Все внешние цепи подключаются к модулям расширения при помощи клеммных разъемов.

Интерфейс RS-485 предназначен для диспетчеризации модуля расширения с использованием протокола Modbus RTU.

Интерфейс Ethernet служит для диспетчеризации модуля расширения по локальной сети с использованием протокола Modbus TCP и BACnet/IP и организации

информационного взаимодействия между модулями (каскадировании) в одной локальной подсети.

Технологический интерфейс USB предназначен для настройки параметров модуля расширения.

1.1 Область применения

Область применения – автоматизированные тепловые пункты систем централизованного или индивидуального теплоснабжения, вентиляции зданий и сооружений, насосные станции, системы автоматизированного управления технологическим оборудованием в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве.

2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики модулей расширения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики модулей расширения

Характеристика	Значение
1 Количество дискретных входов «сухой контакт», шт.	12
2 Напряжение питания входов «сухой контакт», В, не более	5
3 Ток входов «сухой контакт», мА, не более	5
4 Количество дискретных выходов, шт.	
- электронных MP-DI12-DO7	6
- реле MP-DI12-DO7	1
- реле MP-DI12-DOR7	7
5 Коммутируемое напряжение дискретных выходов, В, не более	252
6 Коммутируемый ток дискретных выходов, А, не более	
- электронных MP-DI12-DO7 (разъем X7)	0,1
- реле MP-DI12-DO7 (разъем X6)	5
- реле MP-DI12-DOR7 (разъем X7)	1
- реле MP-DI12-DOR7 (разъем X6)	5
7 Типовое время выполнения цикла опроса, с	1
8 Информационные интерфейсы и протоколы	Ethernet Modbus TCP, BACnet/IP
	RS-485 Modbus RTU,
	USB (технолог.)
9 Номинальное напряжение встроенного элемента питания, В	3 (CR2032)
10 Время работы часов без замены элемента питания, лет	2
11 Рабочий диапазон напряжения питания постоянного тока, В	10 – 29

12 Ток, потребляемый от источника постоянного напряжения, мА	150
13 Степень защиты корпуса	IP20
14 Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	-40+55
- относительная влажность воздуха, %, при +25 °С	10 - 80
15 Габаритные размеры, мм, не более	105x135x60
16 Масса, кг, не более	0,5
17 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	75000
18 Средний срок службы, лет, не менее	16

Основные технические характеристики интерфейса RS-485 модуля расширения приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные технические характеристики интерфейса RS-485

Характеристика	Значение
1 Скорость передачи данных, бит/с	300 - 115200
2 Протокол взаимодействия	Modbus RTU
3 Режим работы Modbus RTU	Ведомый (Slave)
4 Входное сопротивление приемника, кОм, не менее	12
5 Выходное напряжение передатчика относительно земли при	±1,5
сопротивлении нагрузки выхода передатчика 54 Ом, В, не менее	
6 Входное напряжение приемника относительно земли, В, не более	-7 +12
7 Длина линии связи «витая пара», м, не более	1200
8 Ток короткого замыкания выхода передатчика, мА, не более	250
Примечания —	
Типы сигналов: А, В - двунаправленные входы/выходы пере, сигнальная земля.	дачи данных, GND –

Режим передачи асинхронная последовательная двухсторонняя полудуплексная.

Схема соединения «общая шина», до 32 устройств.

Основные технические характеристики интерфейса *Ethernet* модуля расширения приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные технические характеристики интерфейса Ethernet

Характеристика	Значение
1 Вид интерфейса	Base-TX Ethernet
2 Протокол сетевого взаимодействия	UDP, TCP, IP
3 Скорость передачи данных, Мбит/с	10/100

4 Длина линии связи сегмента, м, не более	100
Примечания —	

Схема соединения: «точка - точка».

Тип линии связи: кабель две «витые пары», категория 5 по ИСО/МЭК 11801.

Режим передачи: асинхронная последовательная двухсторонняя одновременная.

Рекомендуемый тип и длина кабеля для подключения внешних устройств приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Рекомендуемый тип и длина кабеля внешних цепей

Входы/выходы контроллера	Разъем	Максимальная длина кабеля	Тип кабеля
Интерфейс Ethernet	X1	100 m	UTP 2x2x0,52 cat 5e
Дискретные входы DI1-DI12	X2, X3	50 м	КИПЭВ 1x2x0,60
Интерфейс RS-485	X4	1000 м	КИПЭВ 1x2x0,60
Вход питания 24 В	X5	50 м	КИПЭВ 1x2x0,60
Дискретные выходы DO1-DO7	X6, X7	50 м	КИПЭВ 1x2x0,60

3 Выполняемые функции

Модули расширения выполняют следующие функции:

- прием и обработку 12 дискретных сигналов вида «сухой контакт»;
- формирование сигналов управления на 6 дискретных выходах (электронный ключ MP-DI12-DO7, реле MP-DI12-DOR7);
- формирование сигналов управления на релейном дискретном выходе;
- управление встроенным звуковым излучателем;
- часы реального времени и календарь с автономным источником питания;
- передачу данных по интерфейсу RS-485 по протоколу Modbus RTU;
- передачу данных по каналам связи TCP/IP локальной сети Ethernet;
- получение по каналам связи TCP/IP локальной сети Ethernet заданной информации с целью управления режимом работы и изменению настроечных параметров;
- настройку и хранение настроечных параметров в энергонезависимой памяти;
- настройку через интерфейс USB без подачи основного питания;
- защиту от несанкционированного доступа к настроечным параметрам.

4 Конструкция

Модули расширения в пластмассовом корпусе предназначены для установки на типовую DIN-рейку шириной 35 мм или на монтажную панель при помощи самонарезающихся винтов M4.

Корпус модулей расширения состоит из основания, на котором размещена основная электронная плата и съемной крышки, на которой расположена плата индикации. Крышка крепиться на защелках.

Модули расширения рекомендуется устанавливать в защитный металлический монтажный шкаф. Габаритные и установочные размеры контроллера приведены на рисунке 2. Светодиодные индикаторы расположены на передней панели корпуса модуля. Сбоку на корпусе имеется самоклеящаяся пломба (рисунок 2).



Рисунок 2 – Габаритные размеры модуля расширения MP-DI12-DO7

На нижней и верхней сторонах корпуса расположены разъемы с клеммными соединителями «под винт». К разъему X1 тип 8Р8С (розетка) подключается типовой соединительный кабель сетевого интерфейса Ethernet. На передней панели корпуса расположен разъем типа mini-USB для подключения кабеля USB.

На электронной плате внутри корпуса в специальном держателе расположен съемный литиевый элемент питания CR2032 напряжением +3 В для питания встроенных часов. На электронной плате индикации расположены светодиодные индикаторы «Питание», «RS-485», «DI1-DI12», «DO1-DO7».

	X2		X7	
Конт.	Цепь		Цепь	Конт.
1	DI1		D06.1	1
2	DI2		D06.2	2
3	DI3		D05.1	3
4	DI4		D05.2	4
5	DI5		D04.1	5
6	DI6		D04.2	6
7	DI7		DO3.1	7
8	Т		D03.2	8
	XЗ		D02.1	9
Конт.	Цепь		D02.2	10
1	DI8		D01.1	11
2	DI9		D01.2	12
3	DI 10		X6	
4	DI11		Цепь	Конт.
5	DI12		NO	1
6	Т		СОМ	2
	USB		NC	3
Конт.	Цепь		X4	
1	+5V		Цепь	Конт
2	-Data		A	1
3	+Data		В	2
4	Key		V5	\neg
5	Gnd			
	X1		цепь	конт. 1
Конт.	Цепь			/
1	Tx+			
2	Tx-			
3	Rx+			
6	Rx-			
MP-DHZ-DU77MP-DHZ-DUR7				

Т

ECAH.426439.036PЭ, ECAH.426439.037PЭ

X1 – Порт интерфейса 100/10Base-TX для подключения к локальной cemu Ethernet X2, X3 – Входы DI1 – DI12 для подключения датчиков с выходом «сухой контакт» (12 каналов). X4 – Порт интерфейса RS-485 (slave) для внешних устройств по протоколу Modbus RTU. Х5 – Вход электропитания от источника постоянного напряжения +(12 – 28) В. Х6 – Дискретные выходы D07, реле 5А, 252В Х7 – Дискретные выходы DO1 – DO6, (электронный ключ 0,1А 252В для MP-DI12-DO7, реле 1А 252В для MP-DI12-DOR7)

Порт интерфейса USB (технологический)

Рисунок 3 – Разъемы модулей расширения MP-DI12-DO(R)7

5 Назначение разъемов

Описание разъемов модулей расширения приведено в таблице 5.

Наименование разъема	Разъем и номер	Обозначение цепи	Описание
	контакта		
10/100BaseT Ethernet	X1 – 1	TD+	Дифференциальный выход передачи данных (плюс)
	X1 – 2	TD-	Дифференциальный выход передачи данных (минус)
	X1 – 3	RD+	Дифференциальный вход передачи данных (плюс)

Наименование разъема	Разъем и номер контакта	Обозначение цепи	Описание
	X1 – 6	RD-	Дифференциальный вход передачи данных (минус)
Дискретные	X2 – 1	DI1	Дискретный вход 1
входы DI1 – DI7	X2 – 2	DI2	Дискретный вход 2
	X2 – 3	DI3	Дискретный вход 3
	X2 – 4	DI4	Дискретный вход 4
	X2 – 5	DI5	Дискретный вход 5
	X2 – 6	DI6	Дискретный вход 6
	X2 – 7	DI7	Дискретный вход 7
	X2 – 8	GND	Общий
Дискретные	X3 – 1	DI8	Дискретный вход 8
входы	X3 – 2	DI9	Дискретный вход 9
DI8 – DI12	X3 – 3	DI10	Дискретный вход 10
	X3 – 4	DI11	Дискретный вход 11
	X3 – 5	DI12	Дискретный вход 12
	X3 – 6	GND	Общий
RS-485	X4 – 1	A	Дифференциальный вход/выход А
	X4 – 2	В	Дифференциальный вход/выход В
DC (12-24) B	X5 – 1	+DC	Вход резервного питания +24 В
	X5 – 2	GND	Общий резервного питания
Дискретные	X6 - 1	NO	Выход реле 7 нормально разомкнутый
вsходы DO7	X6 – 2	GND	Общий реле 7
	X6 – 3	NC	Выход реле 7 нормально замкнутый
Дискретные	X7 – 1	DO6.1	Дискретный выход 6
вѕходы	X7 – 2	DO6.2	Дискретный выход 6
DO1 – DO6	X7 – 3	DO5.1	Дискретный выход 5
	X7 – 4	DO5.2	Дискретный выход 5
	X7 – 5	DO4.1	Дискретный выход 4
	X7 – 6	DO4.2	Дискретный выход 4
	X7 – 7	DO3.1	Дискретный выход 3
	X7 – 8	DO3.2	Дискретный выход 3
	X7 – 9	D02.1	Дискретный выход 2

Наименование разъема	Разъем и номер контакта	Обозначение цепи	Описание	
	X7 – 10	DO2.2	Дискретный выход 2	
	X7 – 11	DO1.1	Дискретный выход 1	
	X7 – 12	DO1.2	Дискретный выход 1	
USB 2	1	+5B	Питание +5 В (технологическое)	
(технологическ ий, на	2	-Data	Дифференциальный вход/выход передачи данных (минус)	
переднеи панели)	3	+Data	Дифференциальный вход/выход передачи данных (плюс)	
	4	-	Не подключен	
	5	GND	Сигнальная земля	

6 Индикаторы

На передней панели и на сетевом разъеме модулей расширения имеются светодиодные индикаторы (таблица 6).

Таблица 6 – Светодиодные индикаторы

Наименовани е индикатора	Цвет	Описание
Питание	Зеленый	Светиться — подано напряжение питания 24 В Не светиться — не подано напряжение питания 24 В
RS-485	Зеленый	Светиться – идет обмен по интерфейсу RS-485 Не светиться – нет обмена по интерфейсу RS-485
DI1 – DI12	Красный	Светиться – дискретный вход замкнут (если нормальное состояние для этого входа разомкнутое) или дискретный вход разомкнут (если нормальное состояние для этого входа замкнутое).
		Не светиться – дискретный вход замкнут (если нормальное состояние для этого входа замкнутое) или дискретный вход разомкнут (если нормальное состояние для этого входа разомкнутое).
DO1 – DO7	Красный	Светиться – дискретный выход замкнут; Не светиться – дискретный выход разомкнут.
Link (разъем X1)	Зеленый	Не светиться – нет соединения по сети Ethernet (не подключен кабель); Светится – есть соединение по сети Ethernet; Мигает – передача данных по сети Ethernet.

Speed	Желтый	Не светиться – скорость передачи данных 10 Мб/с по сети Ethernet;
		Светится – скорость передачи данных 100 Мб/с по сети Ethernet.

7 Устройство и работа

Модули расширения функционально состоит из следующих частей, расположенных на двух электронных платах (рисунок 4):

- микроконтроллера;
- электронной платы светодиодных индикаторов;
- преобразователя последовательного интерфейса RS-485;
- преобразователя последовательного интерфейса Ethernet уровня 100BASE-TX;
- схем согласования уровней входных сигналов;
- схемы электронных ключей;
- схемы управления реле;
- звукоизлучателя;
- узла питания.



Рисунок 4 – Структурная схема модуля расширения

Электропитание модуля расширения осуществляется от источника постоянного напряжения +(12...28) В, подключенного к разъему Х5. Узел питания преобразует постоянное напряжение +12 В и стабилизированное напряжение +5В и, далее, в стабилизированное напряжение +3,3 В для питания основных узлов модуля. Узел питания состоит из импульсного стабилизатора напряжения +5В и линейного стабилизатора напряжения +3,3 В.

Основным элементом модуля расширения является высокопроизводительный 32разрядный микроконтроллер на основе ядра Cortex-M4F с функцией DSP-вычислений и представляет собой однокристальный компьютер с малым энергопотреблением. Максимальная частота ядра 168 МГц, объём памяти программ (Flash): 1 Мб, объём оперативной памяти (RAM) 196 кб. Микроконтроллер имеет встроенные интерфейсы USB 2.0, 10/100 Ethernet MAC с отдельным DMA, поддержка PHY-микросхем с интерфейсами IEEE 1588v2, MII/RMII.

Микроконтроллер с загружаемым встроенным программным обеспечением (ПО) реализует все заданные функции модуля расширения.

Микроконтроллер поддерживает встроенные часы реального времени и календарь. Электропитание часов осуществляется от встроенной литиевой батареи напряжением 3 В.

Дискретные входы DI1 – DI12 (разъемы X2, X3) служат для подключения датчиков вида «сухой контакт». Эти сигналы поступают на 12 дискретных входов микроконтроллера через схему согласования уровней сигналов и защиты от электромагнитных помех.

Микроконтроллер формирует дискретные сигналы DO1 – DO6 (MP-DI12-DO7 разъем X7) при помощи электронных ключей с оптической развязкой, рассчитанных как на переменное, так и постоянное напряжение до 253 В при токе до 0,1 А или для MP-DI12-DOR7 (разъем X7) при помощи реле при токе до 1 А.

Также имеется один выход реле DO7 (разъем X6), имеющий нормально замкнутый и нормально разомкнутый контакты, с рабочим напряжением 252 В и током до 5А.

Отображение состояния модуля осуществляется при помощи светодиодных индикаторов «Питание», «RS-485», «DI1-DI12», «DO1-DO7», расположенных на плате индикации.

Микроконтроллер формирует сигналы для встроенного звукового излучателя для сигнализации аварийных режимов и отказов.

Приемопередатчик интерфейса RS-485 (разъем X4) обеспечивает согласование уровней напряжений сигналов последовательного порта микроконтроллера и интерфейса RS-485, а также определяет полярность портов A и B, когда устройство работает в качестве приемника.

Трансивер Ethernet реализует физический уровень 100BaseTX/10BaseT интерфейса Ethernet и предназначен для преобразования сигналов интерфейса RMII (Reduced Media Independent Interface) микроконтроллера в сигналы интерфейса MII (Medium Dependent Interface) порта Ethernet. Трансивер имеет автоматический выбор скорости 100 Мбит/с или 10 Мбит/с в дуплексном или полудуплексном режиме. К трансиверу подключен согласующий трансформатор порта Ethernet (разъем X1), имеющий два светодиодных индикатора Link (соединение) и Speed (скорость).

8 Маркировка и пломбирование

Маркировка модулей расширения содержит:

- условное обозначение;
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- серийный номер;
- дату изготовления;
- напряжение питания и потребляемая мощность;
- степень защиты оболочки по ГОСТ 14254;
- надписи над разъемами и индикаторами;

- знаки соответствия системам сертификации.

Транспортная маркировка содержит основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки «Хрупкое, осторожно», «Беречь от влаги», «Штабелирование ограничено». Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192.

Пломбу на корпус устанавливает предприятие-изготовитель.

9 Упаковка

Модули расширения и эксплуатационная документация упакованы в полиэтиленовый пакет в соответствии с ГОСТ 23170. Для транспортирования контроллер, соединитель USB и документация упакованы в коробку из гофрированного картона по ГОСТ 9142.

10 Комплектность

Таблица 7 – Комплектность поставки	модуля
------------------------------------	--------

Наименование	Кол.	Примечание	
Модуль расширения MP-DI12-DO7 или MP-DI12-DOR7	1	с ответными частями клеммных соединителей X2— X7	
Соединитель USB	1	по требованию заказчика	
Формуляр	1		
Руководство по эксплуатации	1	по требованию заказчика	
Примечание – Руководство по эксплуатации можно загрузить в электронном виде в			

формате pdf на сайте www.mnppsaturn.ru

11 Указания мер безопасности

Внимание!

Соблюдайте правильную полярность при подключении напряжения питания!

Запрещается подавать на дискретные входы какое-либо напряжение!

Подключение разъемов внешних цепей, замену встроенного элемента питания СR2032 производить только при снятом напряжении питания модуля расширения.

При монтаже, пусконаладочных работах и эксплуатации необходимо руководствоваться следующими документами:

- «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);

- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ);

- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

- действующими на предприятии инструкциями по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

12 Размещение модуля расширения

Модули расширения устанавливают на DIN-рейку 35 мм в защитный металлический заземленный навесной корпус (шкаф) вместе с управляющим контроллером, например, Saturn-PLC, и другим оборудованием системы автоматизации.

Место установки шкафа автоматизации и его конструкция, в общем случае, должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать условиям эксплуатации (t= -40 ...+55 °C, RH= 10 - 80 %);

- отсутствие мощных электромагнитных полей;

- сухое без скопления конденсата, отсутствие протечек воды сквозь перекрытия;

- защищенное от пыли, грязи и от существенных вибраций;

- удобное для монтажа и обслуживания;

 исключающее механические повреждения и вмешательство в работу посторонних лиц и неквалифицированного персонала;

- расстояние более 1 м от отопительных систем.

Перед монтажом модуля расширения необходимо проверить:

- комплектность согласно эксплуатационной документации;

- отсутствие повреждений корпуса, разъемов и маркировки.

13 Порядок монтажа

13.1 Установка модуля расширения

1. Установить модуль расширения совместно с управляющим контроллером в монтажном шкафу на DIN-рейке 35 мм. При расположении модуля в шкафе необходимо соблюдать расстояния между рядами DIN-реек с учетом беспрепятственного и удобного подсоединения внешних разъемов. Модуль крепится на DIN-рейке с помощью защелки. Модуль может быть установлен также на монтажной панели, его следует закрепить при помощи четырех винтов.

2. Проложить кабели связи от дискретных датчиков, исполнительных механизмов, кабель питания. Провода связи не должны быть расположены совместно в одном канале с силовыми кабелями.

3. Концы многожильных проводников всех внешних кабелей сечением (0,15 – 2) мм² предварительно разделать на 10 мм (снять изоляцию) и оконцевать методом опрессовки. Для многожильных проводов использовать штыревые втулочные наконечники типа НШВИ соответствующего диаметра для крепления в клеммную колодку под винт. Опрессовку производить пресс-клещами.

4. Все внешние цепи подключаются в соответствии с электрической принципиальной схемой.

13.2 Подсоединение датчиков с выходом типа «сухой контакт»

1. Модуль позволяет подключать до 12 шт. датчиков и устройств с выходом «сухой контакт», например, выходов реле, герконы, кнопки и проч. Датчики «сухой контакт» подключаются к ответной части клеммного соединителя разъемов X2, X3 «под винт» (рисунок 5).

2. Если кабель связи с датчиком имеет длину более 15 м или проходит рядом с силовым кабелем, то рекомендуется использовать экранированный кабель «витая пара», например, КИПЭВ 1х2х0,60 длинной до 50 м. Подсоединить к ответной части клеммного соединителя разъемов X2, X3 «под винт» кабели экранированная «витая пара» датчика. Если датчик расположен в том же шкафу, что и модуль, то можно использовать неэкранированную «витую пару».



Рисунок 5 – Подключение датчиков «сухой контакт»

13.3 Подсоединение дискретных выходов

1. Модуль позволяет подключать до 7 шт. исполнительных устройств (контакторов, реле и проч.) к дискретным выходам DO1-DO7. Исполнительные устройства подключаются к ответной части клеммного соединителя разъема X7 «под винт» (рисунок 6).



Рисунок 6 – Подключение дискретных выходов

2. Если кабель связи с исполнительным устройством имеет длину более 15 м или проходит рядом с силовым кабелем, то рекомендуется использовать экранированный кабель «витая пара», например, КИПЭВ 1х2х0,60 длинной до 50 м. Подсоединить к ответной части клеммного соединителя разъема Х6 «под винт» кабели экранированная «витая пара» датчика.

Если исполнительное устройство расположено в том же шкафу, что и модуль, то можно использовать неэкранированную «витую пару».

13.4 Подключение интерфейса RS-485

1. Подсоединить к ответной части клеммного соединителя разъема X4 «под винт» кабель экранированная «витая пара» интерфейса RS-485 от внешнего устройства, соблюдая полярность.

2. Модуль не содержит оконечного нагрузочного резистора, поэтому резисторы 120 Ом± 5% 0,25 Вт следует отдельно установить на два конца кабеля связи. Если кабель связи RS-485 не более 15 м, то возможно установить резистор только на одном конце.

3. Если кабель интерфейса имеет длину более 15 м или проходит рядом с силовым кабелем, то рекомендуется использовать экранированный кабель «витая пара», например, КИПЭВ 1х2х0,60 длинной до 1000 м.



Рисунок 7 – Подключение интерфейса RS-485

4. Если внешнее устройство, подключаемое к модулю, расположено в том же шкафу, то линия связи будет короткой, то можно использовать неэкранированную «витую пару» и только один согласующий резистор.

13.5 Подключение интерфейса Ethernet

1. Подключить к разъему X1 типовой соединитель локальной сети 100Base-TX до щелчка с разъемами 8P8C для соединения с оборудованием сети Ethernet (маршрутизатор).

13.6 Подключение цепи электропитания

1. Модуль расширения должен быть запитан от источника постоянного напряжения +(12 – 28) В с выходным током не менее 0,1 А.

2. Подать на разъем X5 напряжение питания +24 В от отдельного источника постоянного напряжения соблюдая полярность (рисунок 8). Рекомендуемый тип провода ПуГВ сечением 0,5 мм².

3. Индикатором подачи питания служит свечение индикатора «Питание».



Рисунок 8 – Подключение цепи электропитания

14 Настройка модуля расширения

14.1 Подключение модуля расширения

Модуль расширения можно настраивать вручную, используя меню управляющего контроллера «Saturn-PLC».

Для настройки модуля расширения подключить контроллер Saturn-PLC и блок питания постоянного напряжения 24 В 0,5 А в соответствии с рисунком 9.



Рисунок 9 – Подключение модуля расширения для его настройки

После подачи напряжения питания на управляющем контроллере Saturn-PLC для перехода в меню нажать на кнопку «→».

Меню	\Leftrightarrow
 Точки контроля Точки регулирования Настройки контроллера Настройки расширения 	

Переход по пунктам меню осуществляется кнопками «↓», «↑». Выход – «Esc».

Выбрать пункт «Модули расширения».

Модули расширен.	\Leftrightarrow
1. Просмотр и настройка 2. Редактирование списка 3. Поиск RTU (RS-485) 4. Поиск TCP (Ethernet)	

Меню состоит из следующих пунктов:

Пункт меню	Описание	
1. Просмотр и настройка	Просмотр списка модулей расширения и их настройка	
2. Редактирование списка	Добавление, изменение и удаление модулей расширения	
3. Поиск RTU	Поиск модулей расширения, подключенных по интерфейсу RS-485	
4. Поиск ТСР	Поиск модулей расширения, подключенных по интерфейсу Ethernet	

14.2 Поиск RTU

Пункт меню «Поиск RTU» служит для поиска по адресу и занесения в память модулей расширения, подключенных к управляющему контроллеру по интерфейсу RS-485.

Поиск RTU (RS-485)		
Найдено: 1		
Адрес: 53		
< Выход	Стоп 〉	

Останов процесса поиска – нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».

«Найдено» - общее количество найденных модулей расширения;

«Адрес» - текущий адрес модуля расширения при поиске.

Найденные модули отображаются в виде списка на следующем экране.

Найдены модули 🛛 👄			\Leftrightarrow
1. DI12D07	RTU:	16	
< Выход	Доба	вит	ъ₿

Добавить найденный модуль в память контроллера — нажать «→», выход без сохранения — нажать «←».

Для каждого модуля выводится следующая информация:

- номер модуля по порядку в списке;

- название модуля расширения;

- тип интерфейса, к которому подключен модуль «RTU» - RS-485 или «TCP» — Ethernet;

- адрес модуля в интерфейсе.

Подтвердить добавление найденного модуля в память контроллера – нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».



Для сохранения найденных модулей в памяти контроллера нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».



Если модули не были найдены по какой-либо причине, например, обрыв линии интерфейса, то выводится сообщение «Нет модулей».

Найдены модули
Нет модулей
< Выход

Нажать «←» для закрытия окна.

14.3 Редактирование списка модулей

Пункт меню «Редактирование списка» служит для добавления вручную нового модуля расширения в память контроллера, изменения и удаления.

Редакт. списка 🛛 👄		
1. DI12D07	RTU: 16	5
< Выход	Действ	ие 〉

Выполнить действие (добавить новый, изменить или удалить) – нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».

Для каждого модуля выводится следующая информация:

- номер модуля по порядку в списке;

- название модуля расширения;

- тип интерфейса, к которому подключен модуль «RTU» - RS-485 или «TCP» — Ethernet;

- адрес модуля в интерфейсе.

Действие	\Leftrightarrow
1. + Добавить 2. Изменить 3 Удалить	
< Выход	Действие 〉

ī.

Просмотр списка параметров модуля осуществляется кнопками «↑», «↓», выбор для изменения параметра – нажать «→».

Пользователь может выполнить следующие действия:

Пункт меню	Описание
Добавить	- добавить новый модуль расширения;
Изменить	- редактировать свойства модуля расширения;

Удалить - удалить текущий модуль расширения.

14.3.1 Добавление нового модуля

Пункт меню «Добавить» служит для добавления вручную нового модуля расширения в память контроллера.

Добавить	
Тип модуля: <u>DI12DO7</u> Тип связи: RS-485 (RTU) Адрес Modbus: 16 IP адрес: 192.168. 1.100	
⟨ He coxp.	Coxp.

Просмотр списка параметров модуля осуществляется кнопками «↑», «↓», выбор для изменения параметра – нажать «→».

-	
) ПОИСТРИА .
ווטאסטטמובאס אטאנאכ	сдейстрия.

Пункт меню	Описание
Тип модуля	- выбор модели модуля расширения;
Тип связи	- выбор интерфейса подключения к управляющему контроллеру;
Адрес Modbus	- адрес модуля расширения в интерфейсе Modbus RTU/TCP;
IP адрес	- IP адрес модуля расширения.

После добавления модуля появится новая строка в списке модулей расширения.

Редакт. сп	иска 🖂
1. DI12D07	RTU: 16
< Выход	Действие 〉

Для сохранения найденных модулей в памяти контроллера нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».

Сохранить изменения в памяти контроллера?	
↓ HET	да⊳

14.3.2 Изменить свойства модуля

Пункт меню «Изменить» служит для изменения свойств вручную выбранного модуля расширения в память контроллера.

Изменить	
Тип модуля: <u>DI12DO7</u> Тип связи: RS-485 (RTU) Адрес Modbus: 1 IP адрес: 192.168. 1.100	
↓ He coxp.	Coxp. 〉

Просмотр списка параметров модуля осуществляется кнопками « \uparrow », « \downarrow », выбор для изменения параметра – нажать «→».

14.3.3 Удалить модуль

Пункт меню «Удалить» служит для удаления вручную выбранного модуля расширения из памяти контроллера.

Для удаления модуля расширения нажать «→».

14.4 Просмотр и настройка

Пункт меню «Просмотр и настройка» служит для выбора в списке модуля расширения для его настройки.

Просм. и н	настр. 🖂
1. DI12DO7	RTU: 16
< Выход	Просмотр

Выбрать модуль для просмотра – нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».

Для каждого модуля выводится следующая информация:

- номер модуля по порядку в списке;

- название модуля расширения;

- тип интерфейса, к которому подключен модуль «RTU» - RS-485 или «TCP» -Ethernet;

- адрес модуля в интерфейсе.

14.4.1 Просмотр состояния входов DI1-DI12

На следующем экране отображаются состояние дискретных входов DI1-DI12 модуля расширения.

DI12D07	(RTU: 16)
DIx	Назначение
1. 1. 2. 1. 3. 1. 4. 1. 5. 1. 6. 1.	Вход 1 Вход 2 Вход 3 Вход 4 Вход 5 Вход 6
Версия ПО: Сер. номер: ⟨Выход	1.1 2001001

Для просмотра состояния сигналов следует нажать кнопки « \uparrow », « \downarrow », выход – нажать « \leftarrow ».

DI12D07	(RTU: 16))
DIx	Назначе	ние
7. 8. 9. 10. 11. 12.	Вход 7 Вход 8 Вход 9 Вход 10 Вход 11 Вход 12	
Дата: ЧТ Батарейка: √Выход	19.04.21 3,12 V	17:15:16

Пункт	Описание
DIx	- номер {x} дискретного входа (1-12);
	- состояние сигнала на входе (🚾 - цепь замкнута, 🖾 - цепь разомкнута);
Назначение	- текстовое описание датчика (задается пользователем);
Версия ПО	 номер версии встроенного программного обеспечения модуля расширения;
Дата	- текущие день, дата, время встроенных часов модуля расширения;
Батарейка	- напряжение встроенного элемента питания CR2032.

14.4.2 Просмотр состояния выходов DO1-DO7

На следующем экране отображаются состояние дискретных входов DO1-DO7 модуля расширения.

DI12DI7	(RTU: 16)
DOx 1. 1. 2. 1. 3. 1. 4. 1. 5. 1. 6. 1.	Назначение Выход 1 Выход 2 Выход 3 Выход 4 Выход 5 Выход 6
🔇 Выход Управление 〉	

Для просмотра состояния сигналов следует нажать кнопки « \uparrow », « \downarrow », изменить состояние выхода – нажать « \rightarrow », выход – нажать « \leftarrow ».

Пункт	Описание	
DOx	- номер {x} дискретного выхода (1-7);	
	- состояние выхода (🔜 - цепь замкнута, 🖂 - цепь разомкнута).	

14.4.3 Просмотр состояния сетевого подключения

На следующем экране отображаются состояние сетевого подключения модуля расширения.

DI12DO7	(RTU: 16)	
MAC: IP: Маска: Шлюз: DNS: IP автоматиче	00:80:E1:A3:40:11 192.168.1.235 255.255.255.0 192.168.1.1 192.168.1.1 ски: Нет	
Link: FullDu	plex_100BaseT	
√ Выход		

Пункт	Описание	
MAC	- уникальный идентификатор модуля расширения (MAC адрес)	
IP	- адрес в пределах локальной сети (IP адрес)	
Маска	- маска подсети	
Шлюз	- IP-адрес основного шлюза в локальной сети	
DNS	- IP-адрес сервера DNS (Domain name system)	
IP автоматически	- автоматическое назначение сетевого IP-адреса (Да/Нет)	
Link	- состояние подключения к локальной сети:	
	FullDuplex_100BaseT на скорости 100 Мб/с,	
	FullDuplex_10BaseT на скорости 10 Мб/с,	
	Кабель не подключен	

14.4.4 Настройка параметров модуля расширения

На следующем экране отображается меню настройки встроенных часов и интерфейсов модуля расширения.

DI12DO7 (F	RTU: 16)	
 Дата и Время Настройка Ethernet Настройка Modbus Настройка выходов Перезагрузка 		
Запросов: 45353 Ошибок: 0 Код ошибки: ОК ⟨Выход	34 Настройка 〉	

Переход по пунктам меню осуществляется кнопками « \downarrow », « \uparrow ». Выбор пункта - нажать « \rightarrow », выход – « \leftarrow ».

Пользователь может выполнить следующие действия:

Пункт меню	Описание
1. Дата и время	Ввод, корректировка встроенных часов и календаря
2. Настройка Ethernet	Настройка сетевых параметров прибора
3. Настройка Modbus	Настройка параметров интерфейса RS-485
4. Настройка выходов	Настройка состояния дискретных выходов при включении
	питания и при отсутствии связи смодулем
5. Перезагрузка	Перезапуск встроенного ПО модуля расширения
Запросов	Счетчик «запрос – ответ» с момента подачи напряжения
	питания - сброса
Ошибок	Счетчик ошибок (нет ответа) при выполнении запросов с
	момента подачи напряжения питания - сброса
Код ошибки	Код ошибки обмена

1) Пункт меню «Дата и время»

Пункт меню «Дата и время» служит для задания даты и времени встроенных часов модуля расширения и NTP сервера эталонного времени, по которому осуществляется корректировка. Часы питаются от встроенного элемента питания CR2032 напряжением 3 В. В случае отключения напряжения питания +24В ход часов сохраняется.

Дата и время 🛛 😂	
1. Установить 2. Получить автоматически ДА 3. NTP сервер ntp1.vniiftri.ru 4. Часовой пояс UTC +03:00	

Переход по пунктам меню осуществляется кнопками «↓», «↑». Выбор схемы - нажать «→». Выход – «Esc».

Пункт меню	Описание
1. Установить	Ввод вручную времени и даты
2. Получить автоматически	Выбор режима автоматической корректировки часов с помощью NTP сервера из сети Интернет
3. NTP сервер	Ввод названия NTP сервера для автоматической корректировки часов

Меню состоит из следующих пунктов:

4. UTC	Ввод часового пояса Всемирного координированного
	времени UTC

а) Пункт меню «Установить»

Пункт меню «Установить» позволяет задать дату и время встроенных часов модуля расширения.

Дата и время	1
	\bigoplus^{+}
ДД.ММ.Г 31.07.17	Г ЧЧ:ММ 12:43
\triangleleft	Coxp. 〉

Переход по пунктам меню осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », увеличение/уменьшение значения кнопками « \uparrow », « \downarrow », ввод параметра – нажать « \rightarrow » в крайнем правом положении «Coxp.», выход без сохранения – нажать « \leftarrow » в крайнем левом положении «He coxp.».

Примечание – После нажатия на кнопку «→» в часы запишется установленное время: <чч> <мм> 00 с.

б) Пункт меню «Получить автоматически»

Пункт меню «Получить автоматически» позволяет включить режим автоматической корректировки встроенных часов модуля расширения по данным NTP сервера точного времени в сети Интернет.

Автоматически	
	\bigcirc^{+}
ДА	
↓ He coxp.	Coxp. 〉

Переход по возможным значениям осуществляется кнопками «↓», «↑». Выбор схемы - нажать «→». Выход – «Esc».

в) Пункт меню «NTP сервер»

Пункт меню «NTP сервер» позволяет ввести название сайта NTP в сети Интернет, используемого для автоматической корректировки часов модуля расширения.

NTP сервер	\bigcirc^{+}
_m	
ntp1.vniiftri.ru	
0	
р	
↓ He coxp.	Сохр. 〉

Переход по знакоместу символа текстовой строки с названием сайта осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », переход к предыдущему символу осуществляется кнопкой « \uparrow », к последующему - « \downarrow », ввод названия – нажать « \rightarrow » в крайнем правом положении «Coxp.», выход без сохранения – нажать « \leftarrow » в крайнем левом положении «He coxp.».

г) Пункт меню «Часовой пояс»

Пункт меню «Часовой пояс» позволяет ввести часовой пояс Всемирного координированного времени UTC.



Переход по знакоместу осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », переход к предыдущему числу осуществляется кнопкой « \uparrow », к последующему - « \downarrow », ввод названия – нажать « \rightarrow » в крайнем правом положении «Сохр.», выход без сохранения – нажать « \leftarrow » в крайнем левом положении «Не сохр.».

2) Пункт меню «Настройка Ethernet»

Пункт меню «Hacтройкa Ethernet» позволяет задать сетевые параметры контроллера для работы в локальной сети Ethernet.

Hастр. Ethernet	\Leftrightarrow
1. Получить IP автоматич. НЕТ	
2. IP adpec 192.168.1.236	
 Маска подсети 255.255.255.0 	
4. Основной шлюз 192.168.1.1	
5. DNS сервер 192.168.1.1	

Просмотр списка осуществляется кнопками «个», «↓», выбор для изменения параметра – нажать «→».

Внимание! После изменения настроек Ethernet необходимо перезагрузить модуль расширения, отключив на несколько секунд напряжение питание.

Пункт меню	Описание
1. IP адрес	Задание адреса модуля в пределах локальной сети
2. Маска подсети	Задание битовой маски для определения диапазона адресов, входящих в свою подсеть
3. Основной шлюз	Задание адреса основного шлюза в локальной сети
4. DNS сервер	Задание адреса сервера DNS для работы с доменными именами

Пользователь может выполнить следующие действия:

5. Получить IP	Включение процедуры автоматического назначения
автоматически	сетевых настроек

а) Пункт меню «IP адрес»

Пункт меню «IP адрес» служит для задания уникального сетевого адреса модуля расширения в сети Ethernet, состоящего из 4 байт.

IP адрес		
		†
192:168:	1:236	
↓ He coxp.		Coxp. 〉

Пользователь задает сетевой адрес в виде четырёх десятичных чисел значением от 0 до 255, разделённых точками.

Переход по полям адреса осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », увеличение/уменьшение значения кнопками « \uparrow », « \downarrow », ввод параметра – нажать « \rightarrow » в крайнем правом положении «Coxp.», выход без сохранения – нажать « \leftarrow » в крайнем левом положении «He coxp.».

б) Пункт меню «Маска подсети»

Пункт меню «Маска подсети» служит для задания битовой маски для определения диапазона адресов, входящих в свою подсеть, состоящей из 4 байт.

Маска подсети	
	$\bigoplus_{i=1}^{t}$
000:255:255: <mark>25</mark> 5	5
< He coxp.	Coxp.

Пользователь задает маску подсети в виде четырёх десятичных чисел значением от 0 до 255, разделённых точками.

Переход по полям адреса осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », увеличение/уменьшение значения кнопками « \uparrow », « \downarrow », ввод параметра – нажать « \rightarrow » в крайнем правом положении «Coxp.», выход без сохранения – нажать « \leftarrow » в крайнем левом положении «He coxp.».

в) Пункт меню «Основной шлюз»

Пункт меню «Основной шлюз» служит для задания сетевого адреса основного шлюза в сети Ethernet, состоящего из 4 байт.

Основной шлк)3
	$\bigoplus_{i=1}^{+}$
255:255:255	5:000
↓ He coxp.	Coxp.

Пользователь задает адрес основного шлюза в виде четырёх десятичных чисел значением от 0 до 255, разделённых точками.

Переход по полям адреса осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », увеличение/уменьшение значения кнопками « \uparrow », « \downarrow », ввод параметра – нажать « \rightarrow » в крайнем правом положении «Coxp.», выход без сохранения – нажать « \leftarrow » в крайнем левом положении «He coxp.».

г) Пункт меню «DNS сервер»

Пункт меню «DNS сервер» служит для задания сетевого адреса сервера DNS (Domain Name System) для работы с доменными именами в сети Ethernet, состоящего из 4 байт.

DNS сервер	
	†
192:168:	1:1
	Coxp. 〉

Пользователь задает адрес в виде четырёх десятичных чисел значением от 0 до 255, разделённых точками.

Переход по полям адреса осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », увеличение/уменьшение значения кнопками « \uparrow », « \downarrow », ввод параметра – нажать « \rightarrow » в крайнем правом положении «Coxp.», выход без сохранения – нажать « \leftarrow » в крайнем левом положении «He coxp.».

д) Пункт меню «Получить IP автоматически»

Пункт меню «Получить IP автоматически» служит для включения процедуры автоматического назначения регулятору сетевого IP адреса и сетевых настроек Ethernet. В этом случае используется встроенная служба выдачи адресов (DHCP-сервер) на маршрутизаторе локальной сети.

IP автоматиче	ски
	\bigcirc^{+}
ДА	
↓ He coxp.	Coxp.

Пользователь выбирает «ДА» для использования DHCP-сервера, и «НЕТ» - в случае назначения IP адреса прибора вручную.

Изменение состояния осуществляется кнопками « \uparrow », « \downarrow », ввод параметра – нажать « \rightarrow », выход без сохранения – нажать « \leftarrow ».

3) Пункт меню «Настройка Modbus»

Пункт меню «Hacтройкa Modbus» позволяет задать параметры модуля расширения для работы в интерфейсе RS-485 по протоколу Modbus RTU.

Modbus
1. Agpec Modbus
48 2. Скорость порта RS485 115200

Просмотр пунктов меню осуществляется кнопками «↑», «↓», выбор для изменения параметра – нажать «→».

Пользователь может выполнить следующие действия:

Пункт меню	Описание
1. Aдрес Modbus	Задание уникального адреса в интерфейсе Modbus
2. Скорость порта RS485	Задание скорости передачи данных бит/с в интерфейсе Modbus

а) Пункт меню «Адрес Modbus»

Пункт меню «Adpec Modbus» служит для задания уникального аdpeca модуля расширения в интерфейсе Modbus (RS-485).

Адрес Modbu	IS
	\bigcirc^{+}
31	
< Не сохр.	Coxp.

Пользователь вводит адрес контроллера в интерфейсе Modbus.

Увеличение/уменьшение значения осуществляется кнопками «↑», «↓», ввод параметра – нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».

б) Пункт меню «Скорость RS485»

Пункт меню «Скорость RS485» служит для задания скорости обмена по интерфейсу RS-485.

Скорость RS485	
	\bigoplus^{+}
115200	
115200	
4	
	Coxp. 〉

Скорость передачи данных в интерфейсе выбирается из ряда: 115200, 57600, 38400, 19200, 9600 бит/с. Увеличение/уменьшение значения осуществляется кнопками «↑», «↓», ввод параметра – нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».

4) Пункт меню «Настройка выходов»

Пункт меню «Настройка выходов» позволяет установить состояние выходов DO1-DO6 в момент включения питания и в момент пропадания связи с контроллером.

Сост. выходов	\Leftrightarrow
1. При старте 12223242526272 2. При отсутствии связи]

Просмотр пунктов меню осуществляется кнопками « \uparrow », « \downarrow », выбор пункта – нажать « \rightarrow ».

а) Пункт меню «При старте»

Пункт меню «При старте» позволяет установить состояние выходов DO1-DO6 в момент включения питания.



Выбор номера выхода осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », смета состояния выхода – нажать « \uparrow », « \downarrow ».

- состояние выхода (- цепь замкнута, - цепь разомкнута, - не определено).

б) Пункт меню «При отсутствии связи»

Пункт меню «При отсутствии связи» позволяет установить состояние выходов DO1-DO6 в момент пропадания связи с контроллером.



Просмотр пунктов меню осуществляется кнопками « \uparrow », « \downarrow », выбор пункта – нажать « \rightarrow ».

Пользователь может выполнить следующие действия:

Пункт меню	Описание
1. Состояние выходов	Задание состояния выходов DO1-DO6 в момент пропадания связи с контроллером
2. Проверка связи	Выбор типа интерфейса связи с контроллером:
	Не проверять – проверка связи не осуществляется;
	RS485— связь по интерфейсу RS-485;
	ETHERNET – связь по интерфейсу 10/100 base-tx
	RS485+ ETHERNET – проверять отсутствие связи по всем интерфейсам.
3. Время отсутствия связи	Задание времени, в течение которого производится проверка на отсутствие связи. По истечении этого времени произойдет переключение выходов DO1-DO6 в заданное состояние.

Пункт меню **«При отсутствии связи»** - задание состояния выходов DO1-DO6 в момент пропадания связи с контроллером.

Пр	И	отс	. св	язи	I		
							\bigcirc^{+}
	1	2	3	4	5	6	7
	/_						
√ He	CO	кр.				С	oxp. ⟩

Выбор номера выхода осуществляется кнопками « \rightarrow », « \leftarrow », смета состояния выхода – нажать « \uparrow », « \downarrow ».

- состояние выхода (- цепь замкнута, - цепь разомкнута, - не определено).

Пункт меню «Проверка связи» - выбор типа интерфейса связи с контроллером.

Проверка связи		
	$\bigcirc^{\scriptscriptstyle +}$	
RS48	35	
⟨ He coxp.	Coxp. 〉	

Изменение состояния осуществляется кнопками «个», «↓», ввод параметра – нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».

Пункт меню **«Время отсутствия связи»** - задание времени, в течение которого производится проверка на отсутствие связи в секундах.

Время отсутст	вия
	†
30	
∜ He coxp.	Coxp. 〉

Увеличение/уменьшение значения осуществляется кнопками «↑», «↓», ввод параметра – нажать «→», выход без сохранения – нажать «←».

5) Пункт меню «Перезагрузка»

Пункт меню «Перезагрузка» позволяет вручную перезапустить встроенное программное обеспечение модуля расширения без снятия напряжения питания.

После перезагрузки требуется несколько секунд для повторного запуска встроенного программное обеспечение модуля расширения.

Перезагруз	ить модуль?
↓ HET	да₿

Нажать «→» для выполнения перезагрузки ПО, отмена перезагрузки – нажать «←».

15 Настройка модуля расширения

15.1 Назначение программы

Программа «Конфигуратор DI12DO7» предназначена для:

- отображения текущего состояния и параметров модуля расширения в удобном для пользователя виде;

- настройки параметров модуля расширения в удобном для пользователя виде;

- сохранения набора настроенных параметров в виде файла для восстановления текущей конфигурации или быстрой настройки других модулей расширения путем изменения некоторых параметров;

- проверки работоспособности модуля расширения.

15.2 Требования к компьютеру

Программа «Конфигуратор DI12DO7» может быть установлена на персональный компьютер со следующей типовой комплектацией:

- процессор Intel Core i3;
- объем оперативной памяти 4Гб;
- объем жесткого диска 100 Гб;
- монитор 23 дюйма Full HD;
- сетевые интерфейсы Ethernet 10/100 Мбит/с, USB;
- операционная система Windows 7/10.

Модуль расширения подключается к компьютеру при помощи типового кабеля USB.

15.3 Запуск программы

Подключить модуль расширения к компьютеру при помощи штатного кабеля USB. Будет подано напряжение питания на модуль расширения. Запустить на компьютере приложение «MP_DI12DO7.exe».



Если модуль расширения не подключен по USB к компьютеру, то необходимо подключить его или включить режим имитации работы модуля. В режиме имитации возможно задать настройки модуля и сохранить их в виде файла на диске компьютера, затем записать в модуль, когда он будет подключен.

	MP_DI12D07	×
?	Невозможно открыть утройство: VENDOR_ID: 0x483 PRODUCT_ID: 0x5750 Включить режим имитации опроса контроллера?	
	ОК Отмена	

Рисунок 10 – Сообщение об ошибке, модуль не подключен по USB к компьютеру Откроется основное окно программы.

B		Конфигуратор модуля расширения DI12DO7/R		
Файл Ком	ланды Справка			
Состояние д	искретных входов	Параметры DI12D07/R Описание/Управление Обновление ПО		
Статус	Описание	Дата и время	Ethernet, Modbus TCP /	RTU, BACnet / IP
✓-DI1	DI1- ДДВ		Ethernet	
✓-DI2	DI2	28.07.2022	Г	102 169 1 225
🖍 DI3	DI3	NTP cepsep: ntp1.vniiftri.ru	IP адрес:	152 . 100 . 1 . 255
🖍 DI4	DI4	УСТАНОВИТЬ	Macka:	255 . 255 . 255 . 0
🖍 DI5	DI5	Чаговой пояс: +3:00		
🖍 DI6	DI6	Синхронизировать с ПК	IP адрес шлюза	192 . 168 . 1 . 1
🖍 DI7	DI7	Синхронизировать с ПК дату и время контроллера		
L DI8	DI8		DNS cepsep:	192 . 168 . 1 . 1
🖍 DI9	DI9	Состояние выходов (DOX)		
-DI 10	DI 10	При отсутствии связи При старте	DHCP: автоматич	еское определение
-DI11	DI11	1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7		
-DI12	DI12		Modbus RTU	
Состояние д	искретных выходов		Адрес:	17
Статус	Описание	(i) R5485	Скорость обмена:	115200 🗸
-DO1	DO1-Вентилятор		Kontoon untertertui	EVEN
✓-DO2	DO2-Hacoc	() Ethernet	Контроль четности.	
✓_DO3	D03	C RS485 μ Ethernet	Стоп-биты:	1 v
✓ DO4	DO4			
LOD5	DO5		Задержка ответа:	0 мсек
-DO6	DO6			
✓_DO7	D07	Dobenka (BB3W BAChet/IP	BACnet / IP	
IP адрес:	192, 168, 1, 14	Время отсутствия связи	Порт: 4	7808
Маска:	255.255.255.0	BACnet IP:	Dapons:	
IP адрес нил	юза 192.168.1.1			
DNE control	102 168 1 1			
ина сервер:	1.52.100.1.1		ſ	<u>.</u>
MAC:	00:04:A3:9C:78:4E	Комментарий пользователя: User comment Записать	l	Записать в контро.
Батарейка:	3.2 V			
	1.0. Comunities & MOX 20020			

15.4 Основное окно

Рисунок 11 – Основное окно программы

В верхней строке расположены пункты основного меню.

ß			
Файл	Команды	Справка	

Таблица 8 -	Пункты основн	юго меню
-------------	---------------	----------

Основное меню	Пункт	Описание
Файл	Загрузить	Открыть файл формата cfg с настройками модуля. Этот файл предварительно должен быть создан.
	Сохранить	Сохранить настройки данного модуля в файл формата cfg под текущим именем.
		Файл с настройками используется для резервной копии настроек или для переноса конфигурации параметров на другие модули для их быстрой настройки.
	Карта параметров настройки	Получение в текстовом виде файла txt сводки установленных параметров модуля и карты назначения заданных входов/выходов. Для включения в проектную документацию или проведения наладочных работ.
Команды	Прочитать	Прочитать все параметры из памяти модуля. Считанные значения отображаются в программе.
	Записать	Записать все параметры в память модуля.
	Перезагрузка	Выполнить перезагрузку модуля. Режим работы и

		настройки сохраняются.
	Включить	Включить режим имитации работы модуля, когда нет соединения с модулем.
	Отключить	Отключить режим имитации работы модуля, когда нет соединения с модулем.
Справка	О программе	Информация о версии программы.

15.5 Режим имитации

Программа позволяет работать в режиме имитации модуля расширения без подключения к нему по интерфейсу USB. Этот режим предназначен для уточнения назначения входов/выходов модуля и создания конфигураций для сохранения настроек без наличия подключенного по USB.

В этом режиме в конфигураторе можно настроить все параметры модуля расширения. После нажатия кнопки «Записать» - имитируется запись в модуль, колонки состояния и назначения дискретных входов и выходов принимают фактические назначения. Которые можно использовать при проектировании и обучении. После настройки параметров - конфигурация сохраняется командой «Сохранить» в меню «Файл» и может быть использована впоследствии при тиражировании настроек модулей по USB.

15.6 Состояние входов и выходов

В левой части главного экрана расположены поля текущего состояния дискретных входов DI1 - DI12 и выходов DO1 – DO6 модуля расширения.

состояние дискретных входов		
Статус	Назначение	
-DI1	Авария Нц1	
🖌 DI2	Авария Нц2	
🖌 DI3	Авария Нц3	
🖌 DI4	DI4	
🖌 DI5	DI5	
🖌 DI6	DI6_Test	
- DI7	DI7	
🖌 DI8	DI8	
🖌 DI9	DI9	
DI 10	DI 10	
-DI11	DI11	
DI12	DI12_Test	

Рисунок 12 – Просмотр состояния дискретных входов DI1 - DI12

Поле	Описание	
Статус	- состояние дискретного входа DI1 – DI12:	
	🔁 - контакт замкнут;	
	🗾 - контакт разомкнут;	
Назначение	- текстовое описание входа, заданное пользователем.	

Состояние дискретных выходов		
Статус	Назначение	
DO1	DO1	
-DO2	DO2	
DO3	DO3	
-DO4	DO4_Test	
DO5	DO5	
🔁 DO6	DO6	
✓ DO7	DO7_Test	

Рисунок 13 – Просмотр состояния дискретных выходов DO1 – DO7

Поле	Описание	
Статус	- состояние дискретного выхода DO1 – DO7:	
	🔁 - контакт замкнут;	
	ᠵ - контакт разомкнут;	
Назначение	- текстовое описание выхода, заданное пользователем.	

Состояние сетевых настроек Ethernet.

IP адрес:	192.168.1.12
Маска:	255.255.255.0
IP адрес шлюза:	192.168.1.1
DNS cepsep:	192.168.1.1
MAC:	00:04:A3:1C:EA:C4

Рисунок 14 – Просмотр состояния сетевых настроек

Поле	Описание	
IP адрес	- ввод IP адреса модуля в пределах локальной сети;	
Маска	- ввод битовой маски для определения диапазона адресов, входящих в свою подсеть;	
IP адрес шлюза	- ввод IP адреса основного шлюза в локальной сети;	
DNS сервер	- ввод адреса сервера DNS для работы с доменными именами;	
MAC	- уникальный идентификатор модуля в сети Ethernet;	
Батарейка	- напряжение встроенного элемента питания.	

Версия ПО: 1.1

Серийный №: 2001001

USB_ReadStatus

В нижней части основного окна отображается:

«Версия ПО» - номер версии встроенного программного обеспечения модуля расширения;

- заводской (серийный) номер модуля расширения;

- состояние подключения по USB порту (зеленый – есть подключение модуля, желтый – режим имитации модуля, красный – нет подключения к модулю);

- счетчики количества успешных обменов (зеленый) и ошибок (красный) с межу модулем и компьютером;

- текущее дата и время часов модуля расширения.

15.7 Вкладка «Параметры»

Все настраиваемые параметры модуля расширения расположены на вкладках в центральной части экрана.

28.07.2022	Получить автоматически		Ethernet	
	NTP cepsep; ntp1.vniiftri.ru		IP адрес:	192 . 168 . 1 . 235
установить			Маска:	255 . 255 . 255 . 0
Синхронизировать с ПК	Часовой пояс: +3:00	Записать в контроллер	IP адрес шлюза	192 . 168 . 1 . 1
(00.)			DNS cepsep:	192 . 168 . 1 . 1
При отсутствии связи	При старте		✓ DHCP: автоматич	еское определение
1 2 3 4 5 6	7 1 2 3	4 5 6 7	Modbus RTI I	
$\times \times \times \times \times \times$	×	/_ /_ /_ /_	Annec:	17
Проверка связи Modbus TCP/RTU			http://	
RS485			Скорость обмена:	115200 🗸
O Ethernet			Контроль четности:	EVEN 🗸
🔘 RS485 и Ethernet			Стоп-биты:	1 🗸
Время отсутствия связи 0 се	к		Задержка ответа:	0 мсек
Проверка связи BACnet/IP			BACnet / IP	
Время отсутствия связи			Порт: 4	7808
BACnet IP:		Записать в контроллер	Пароль:	

Рисунок 15 – Вкладка «Параметры»

Поле	Описание		
Параметры DI13DO7	- настройка выходов, времени и даты, сетевых параметров.		
Назначение/управление	 назначение текстового описания дискретным входам DI1- DI12, выходам DO1 – DO7, тестирование (управление) вручную выходами. 		
Обновление ПО	 обновление встроенного программного обеспечения модуля по интерфейсу USB. 		

15.7.1 Настройка даты и времени

Поле с настроечными параметрами даты и времени встроенных часов модуля расширения.

ECAH.426439.036PЭ, ECAH.426439.037PЭ

Дата и время		
26.04.2019	Получить автоматически	
Установить	NTP сервер: ntp1.vniiftri.ru	
Синхронизировать с ПК	Часовой пояс: +3:00 Записать в контроллер	

Рисунок 16 – Поле с настроечными параметрами даты и времени.

Поле	Описание
Дата и время	- выбрать из списка дату, ввести время (час, минута, секунда) и
	нажать «Установить» для записи этих значений в модуль;
Синхронизовать с ПК	- записать время компьютера в модуль;
Получить	- установить галочку для синхронизации времени модуля с NTP-
автоматически	сервером по сети Ethernet;
NTP- сервер	- ввести адрес сервера точного времени (NTP) в сети Ethernet;
Часовой пояс	- ввести смещение времени в часах относительно Гринвича;
Записать	- записать настройки в память модуля.

15.7.2 Комментарий пользователя

В памяти модуля расширения храниться произвольный текстовый комментарий, которое можно ввести в поле «Комментарий пользователя», например, адрес объекта. Для записи в память модуля нажать «Записать».

Комментарий пользователя	
	Записать
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Рисунок 17 – Поле текстового комментария

15.7.3 Состояние выходов

Поле с настроечными параметрами выходов DO1 - DO7. можно настроить состояние выходов как при подаче напряжения питания, так и при пропадании связи по интерфейсу с управляющим контроллером.

Состояние выходов (DOx)	
При отсутствии связи	При старте
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
<mark>, ,</mark> , , , <mark>,</mark> ,	
Проверка связи Modbus TCP/RTU	
RS485	
○ Ethernet	
🔘 RS485 и Ethernet	
Время отсутствия связи 0 сек	
Проверка связи BACnet/IP	
Время отсутствия связи 0 сек BACnet IP:	Записать в контроллер

Рисунок 17 – Настройка выходов DO1 - DO7

Поле	Описание			
При отсутствии связи	Задание состояния выходов DO1-DO7 в момент пропадания связи с контроллером			
При старте	Задание состояния выходов DO1-DO7 в момент подачи напряжения питания			
	📥 – выход замкнут;			
	🖊 – выход разомкнут;			
	— состояние сохраняется прежним.			
Проверка связи Modbus	Выбор типа интерфейса связи с контроллером:			
	Не проверять – проверка связи не осуществляется;			
	RS485 — связь по интерфейсу RS-485;			
	ETHERNET — связь по интерфейсу 10/100 base-tx			
	RS485+ ETHERNET – проверять отсутствие связи по всем интерфейсам.			
Время отсутствия связи	Задание времени, в течение которого производится проверка на отсутствие связи по Modbus. По истечении этого времени произойдет переключение выходов DO1-DO6 в заданное состояние.			
Время отсутствия связи BACnet/IP	Задание времени, в течение которого производится проверка на отсутствие связи по BACnet/IP. По истечении этого времени произойдет переключение выходов DO1-DO6 в заданное состояние.			

15.7.4 Сетевые параметры

Поле с настроечными сетевыми параметрами Ethernet и RS485 модуля расширения.

ernet, Modbus TCP	/RTU, BACnet/IP						
Ethernet							
IP адрес:	192 . 168 . 1 . 235						
Маска:	255 . 255 . 255 . 0						
IP адрес шлюза [192 . 168 . 1 . 1						
DNS cepsep:	192 . 168 . 1 . 1						
☑ DHCP: автоматическое определение							
Modbus RTU							
Адрес:	17						
Скорость обмена:	115200 🗸						
Контроль четности:	EVEN ¥						
Стоп-биты:	1 4						
Задержка ответа: 0 мсек							
BACnet / IP							
Порт:	47808						
Пароль:							
	Записать в контролле						

Рисунок 18 – Поле с сетевыми параметрами Ethernet, Modbus, BACnet/IP

Поле	Описание						
IP адрес	– ввод IP адреса контроллера в пределах локальной сети						
Маска	 ввод битовой маски для определения диапазона адресов, входящих в свою подсеть; 						
IP адрес шлюза	 ввод IP адреса основного шлюза в локальной сети; 						
DNS сервер	– ввод адреса сервера DNS для работы с доменными именами;						
Автоматическое	 включение DHCP процедуры автоматического назначения 						
определение	сетевого ІР адреса;						
Адрес Modbus	– ввод адреса в интерфейсе Modbus;						
Скорость обмена	- задание скорости передачи данных в интерфейсе Modbus (9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с);						

Контроль четности	- выбрать вид контроля четности (None, Even, Odd);
Стоп-биты	- выбор количества стоп-битов (1, 2);
Задержка ответа	- ввод значения тайм-аута ответа;
Порт BACnet/IP	- ввод номера порта протокола BACnet поверх IP;
Пароль	- ввод пароля доступа к модулю расширения;
Записать	- записать настройки в память модуля.

15.8 Вкладка «Назначение / управление»

Вкладка «Назначение / управление» служит для назначения текстового описания дискретным входам DI1-DI12, дискретным выходам DO1-DO7, тестирования (управления) вручную выходами DO1-DO7.



Рисунок 19 – Вкладка «Назначение / управление»

15.8.1 Назначение дискретных входов

Назначение дискретных входов

Вход	Назначение
DI1	Авария Нц1
DI2	Авария Нц2
DI3	Авария Нц3
DI4	DI4
DI5	DI5
DI6	DI6_Test
DI7	DI7
DI8	DI8
DI9	DI9
DI 10	DI10
DI11	DI11
DI 12	DI12_Test

Рисунок 20 – Назначение дискретных входов

Поле	Описание
Вход	- дискретный вход модуля расширения DI1-DI12;
Назначение	- произвольное текстовое описание дискретного входа DI1-DI12,
	задаваемое пользователем.

Для изменения текста следует быстро нажать два раза левую кнопку «мышки» на выбранной строке с номером входа. В открывшемся окне ввести требуемый текст (до 16 символов).

Дискретный вход DI1 ×				
Назначение: 1 ОК Отмена]			

Рисунок 21 – Текстовое описание дискретного входа

15.8.2 Назначение дискретных выходов

Назначение дискретных выходов

Выход	Назначение
DO1	DO1
DO2	DO2
DO3	DO3
DO4	DO4_Test
DO5	DO5
DO6	DO6
DO7	DO7_Test

Рисунок 22 – Назначение аналоговых входов

Поле	Описание					
Выход	- дискретный выход модуля расширения DO1 – DO7;					
Назначение	 произвольное текстовое описание дискретного выхода DO1 – DO7, задаваемое пользователем. 					

Для изменения текста следует быстро нажать два раза левую кнопку «мышки» на выбранной строке с номером входа. В открывшемся окне ввести требуемый текст (до 16 символов).

	Дискретный выход DO1	×				
Назначение:	Назначение: DO1					
	ОК Отмена					

Рисунок 23 – Текстовое описание дискретного выхода

15.8.3 Управление дискретными выходами вручную

Пользователь может оперативно проверить работоспособность дискретных выходов DO1-DO7 модуля расширения – вручную задать состояние выхода.

Управление дискретными выходами (DOx):								
	1	2	3	4	5	6	7	
		<u>_</u> *	\times	<u>~</u>				
		_						
Установить								

Рисунок 24 – Управление дискретными выходами вручную

Пользователь задает состояние выходов DO1-DO7 и нажать «Установить» для записи в модуль расширения.

📥 – выход замкнут;

🖊 – выход разомкнут;

- состояние сохраняется прежним.

- состояние сохраняется прежним.

15.9 Загрузка встроенного программного обеспечения

Программа позволяет загрузить файлы встроенного программного обеспечения в модуль расширения по интерфейсу USB.

Параметры DI12DO7	Назначение/Управление	Обновление ПО		
Выбрать файл Файл (*.cat) Версия ПО:				Browse
Обновление ПО:				
Восстановит	гь текущую конфигурацию	после обновления		0 %

Рисунок 25 – Загрузка встроенного программного обеспечения

На вкладке «Обновление ПО» следует нажать «Browse» и выбрать соответствующий файл встроенного ПО с расширением cat.

Если требуется сохранить все настройки модуля расширения перед обновлением и записать их в обновленный модуль, то следует установить галочку «Восстановить текущую конфигурацию».

Затем нажать на «Обновить», будет показан ход процесса обновления встроенного ПО.

16 Техническое обслуживание

Работы по техническому обслуживанию модуля расширения должны проводиться обученным квалифицированным персоналом, прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

16.1 Порядок технического обслуживания

Техническое обслуживание состоит из периодических проверок один раз в шесть месяцев. Рекомендуемый порядок проверок приведен в таблице 9.

При внешнем осмотре:	При проверке работоспособности:
 визуально проверить отсутствие механических повреждений корпуса, индикаторов, разъемов, наличие маркировки и пломбы; проверить надежность крепления на DIN-рейке. 	 проверить индикацию состояния входов DI1-DI12; в меню контроллера проверить отображение исправного состояния дискретных входов и выходов модуля расширения; в меню контроллера просмотреть электронный журнал на отсутствие аварий;

Таблица 9 - Техническое обслуживание

При необходимости, отключить питание и протереть корпус влажной ветошью в случае чрезмерного накопления пыли и грязи.	 в меню контроллера проверить нахождение значений контролируемых параметров в допустимом рабочем диапазоне; в меню контроллера произвести коррекцию показаний часов;
	 в меню контроллера проверить отображение состояния встроенного элемента питания CR2032, которое должно быть (2,7 – 3,3) В. Если элемент питания разряжен, то следует его заменить на новый. Вне зависимости от состояния встроенного элемента питания необходимо производить его замену один раз в 5 лет.

16.2 Замена встроенного элемента питания

В модуле расширения используется литиевый элемент питания тип CR2032 для питания часов. Напряжение элемента питания должно быть 3 В ±10 %.

Для замены элемента питания отключить все внешние цепи от модуля расширения. Отверткой аккуратно ослабить защелки крепления крышки корпуса и снять крышку. Извлечь разряженный элемент питания из держателя. Вставить новый элемент питания в держатель, соблюдая полярность (рисунок 5).



Рисунок 26 – Встроенный элемент питания модуля расширения

Установить крышку и закрепить ее на защелки. Подключит внешние цепи к модулю расширения и подать напряжение питания. Подключить модуль расширения к управляющему контроллеру. Выполнить поиск модуля расширения в меню контроллера. Установить дату и время в меню управляющего контроллера и проверить ход часов модуля расширения.

16.3 Перемычка выбора режима загрузки

На электронной плате модуля расширения расположена перемычка XP2, задающая режим работы загрузки (рисунок 26). Эта перемычка используется только для загрузки заводского программного обеспечения по интерфейсу USB (таблица 10). Во время эксплуатации перемычка должна быть в положении «Norm».

Наименование	Разъем и	Описание
n2220M2	номер	
развема	контакта	
Режим	XP2 (1-2)	ВООТ - ожидание загрузки заводского ПО по USB при производстве
	XP2 (2-3)	Norm - работа, установить при эксплуатации

Таблица 10 – Выбор режима работы при помощи перемычки ХР2

На рисунке 26 перемычка XP2 показана в положении «Norm».

17 Текущий ремонт

Работы по текущему ремонту модуля расширения должны проводиться обученным квалифицированным персоналом, прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Перед поиском неисправности и текущим ремонтом необходимо ознакомиться с принципом действия и работой модуля расширения. Измерительные приборы и оборудование, подлежащие заземлению, должны быть надежно заземлены.

Ремонт модуля расширения производить только при снятом напряжении питания.

Основные неисправности, признаки их проявления и действия по их устранению приведены в таблице 11.

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
Не светится индикатор при подаче питания (светодиод на плате	Не подано напряжение питания	Проверить наличие напряжения питания (+1228) В на разъеме Х5
внутри корпуса)	Срабатывание самовосстанавливающего ся предохранителя на входе цепи питания	Отключить питание и через одну минуту включить вновь
Не светится индикатор «Link» на разъеме	Не подключена локальной сеть	Проверить работоспособность концентратора сети
Ethernet	Обрыв кабеля локальной сети	Проверить кабель сети на обрыв или замыкание
Нет обмена данными по Ethernet	Неверно установлены сетевые параметры модуля	Установить IP адрес, маску подсети, IP адрес шлюза, IP адрес DNS сервера модуля расширения
Отсутствует сигналы от датчиков «сухие	Обрыв или замыкание кабеля связи DI1-DI12, не	Проверить состояние входов модуля DI1-DI12 в меню

Таблица 11 – Основные неисправности и их устранение

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
контакты»	подсоединен разъем X2, X3	контроллера. Проверить кабель связи на обрыв или замыкание
Выходные сигналы не поступают на исполнительные устройства	Обрыв или замыкание кабеля DO1-DO7, не подсоединен разъем X6, X7	Проверить состояние выходов DO1-DO7 при помощи омметра на соответствие меню контроллера. Проверить кабель на обрыв или замыкание
Данные не передаются в систему диспетчеризации по RS-	Обрыв или замыкание кабеля RS-485, не подсоединен разъем X4	Проверить и устранить неисправность кабеля RS-485
485	Неверно установлена скорость передачи данных	Установить скорость передачи данных в соответствии с подключенным оборудованием
	Неверно установлен адрес	Установить правильный адрес
Значительный уход хода часов, часы не работают	Встроенный элемент питания разряжен	Измерить напряжение элемента питания CR2032, которое должно быть (2,7 – 3,3) В. Заменить элемент питания на
		заменить элемент питания на новый.

18 Транспортирование

Модуль расширения в упакованном виде следует транспортировать в крытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. Механические воздействия и климатические условия при транспортировании не должны превышать допустимые значения:

- категория Л по ГОСТ 23170-78;
- температура окружающего воздуха от (-40 ... +55) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 95 % при +35 °C.

При транспортировании необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом предупредительных надписей на транспортных ящиках. Расстановка и крепление ящиков в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и соударения.

19 Хранение

Модуль расширения следует хранить в упакованном виде (допускается хранение в транспортной таре) в отапливаемых помещениях группы 1 (Л) по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

20 Утилизация

Утилизация модуля расширения производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

21 Декларирование о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Приложение 1

Список адресов Modbus TCP/RTU для MP-DI12-DO7/ MP-DI12-DOR7 (Версия 1.1) от 14.05.2021

Функции чтения параметров:

1 (0x01) Read Coils

2 (0x02) Read Discrete Inputs

3 (0x03) Read Holding Registers

Функции записи параметров:

5 (0x05) Write Single Coil

15 (0x0F) Write Coils

16 (0x10) Write Holding Registers

Типы данных:

Все типы хранятся в формате «LITTLE ENDIAN (INTEL)» (младший байт – первый).

- _TBit битовое значение.
- _TByte беззнаковое целое (1 байт)
- _TWord беззнаковое целое (2 байта)
- _TSWord знаковое целое (2 байта)
- _TDWord беззнаковое целое (4 байта)
- _TSDWord знаковое целое (4 байта)

_TFloat — 32-бит с плавающей запятой (IEEE754 4 байта)

_TDateTime – формат даты и времени:

_TByte day(0 байт)

- _TByte mon (1 байт)
- _TWord year (2,3 байт)
- _TByte sec (4 байт)
- _TByte min (5 байт)
- _TWord hour (6,7 байт)

– формат времени:

_TByte sec (0 байт)

TTime

_TByte min (1 байт)

_TWord hour (2,3 байт)

_TString – строка символов.

Адрес DEC(HEX)	Название канала сервера Lanmon / Описание	Тип данных	Число регистр ов	Доступ(функц ия)	Допустимые значения ед.изм.
Discrete Inputs					
	Значения дискретных входов				
256 (x100)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI1</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI1				
257 (x101)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI2</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI2				
258 (x102)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI3</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI3				
259 (x103)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI4</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI4				
260 (x104)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI5</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI5				
261 (x105)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI6</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI6				
262 (x106)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI7</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI7				
263 (x107)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI8</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI8				
264 (x108)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI9</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI9				
265 (x109)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI10</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI10				
266 (x10A)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI11</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI11				
267 (x10B)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI12</sn>	_TBit	1	Чтение(2)	
	Значение дискретного входа DI12				
		Coils			
256 (x100)	MP_DI12DO7_ <sn>_DO1</sn>	_TBit	1	Чтение(1)	
	Значение дискретного входа DO1			Запись(5/15)	
257 (x100)	MP_DI12D07_ <sn> D02</sn>	_TBit	1	Чтение(1)	
	 Значение дискретного входа DO2	_		Запись(5/15)	
258 (x100)	MP DI12D07 <sn> D03</sn>	TBit	1	Чтение(1)	

ECAH.426439.036PЭ, ECAH.426439.037PЭ

	Значение дискретного входа DO3			Запись(5/15)	
259 (x100)	MP_DI12DO7_ <sn>_DO4</sn>	_TBit	1	Чтение(1)	
	Значение дискретного входа DO4			Запись(5/15)	
260 (x100)	MP_DI12DO7_ <sn>_DO5</sn>	_TBit	1	Чтение(1)	
	Значение дискретного входа DO5			Запись(5/15)	
261 (x100)	MP_DI12DO7_ <sn>_DO6</sn>	_TBit	1	Чтение(1)	
	Значение дискретного входа DO6			Запись(5/15)	
262 (x100)	MP_DI12D07_ <sn>_D07</sn>	_TBit	1	Чтение(1)	
	Значение дискретного входа DO7			Запись(5/15)	
	Но	Iding Registers			
0 (x00)	MP_DI12D07_ <sn>_D01_7</sn>	_TWord	1	Чтение(3)	0/1 (Выкл/Вкл)
	Битовое состояние дискретных выходов:				
	DO1 ÷ DO7				
	Бит Вход 0 DO1 1 DO2 2 DO3 3 DO4 4 DO5 5 DO6 6 DO7				
1 (x01)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI1_12</sn>	_TWord	1	Чтение(3)	0/1 (Выкл/Вкл)
	Битовое состояние дискретных входов:				
	DI1 ÷ DI12				
	БитВход0DI11DI22DI33DI44DI55DI66DI77DI88DI99DI1010DI1111DI12				
2 (x02)	MP_DI12DO7_ <sn>_DateTime Текущая дата и время модуля</sn>	_TDateTim e	4	Чтение(3) Запись(16)	Допустимые значения даты и времени
6 (x06)	MP_DI12DO7_ <sn>_V_battery</sn>	_TFloat	2	Чтение(3)	V
8 (x08)		TWord	3	Чтение(3)	
11 (x0R)		TWord	2	Чтение(3)	
		TWord	2	Чтение(3)	
15 (x0F)		TWord	2	Чтение(3)	
			-		1

17 (x11)	DNS модуля	_TWord	2	Чтение(3)	
19 (x13)	Состояние соединения Ethernet:	_TWord	1	Чтение(3)	
	0ErrorLink				
	1HalfDuplex_10BaseT				
	2FullDuplex_10BaseT				
	3HalfDuplex_100BaseT				
	4FullDuplex_100BaseT				
	0x80ErrorPHY				
1024 (x400)	MP_DI12DO7_ <sn>_VersionSoftware</sn>	_TWord	1	Чтение(3)	
	Текущая версия программного обеспечения.				
	Версия состоит из двух значений «Hi.Lo»				
	Первым идет байт Ні затем Lo				
1025 (x401)	Серийный номер модуля	_TDWord	2	Чтение(3)	
	Серийный номер состоит из 3-х значений:				
	year — год выпуска (0-й байт - последние две цифры года)				
	month — месяц выпуска (1-й байт)				
	number — номер (2,3 байты: 1— 999)				
	Например: 2101055 означает				
	21год, 1 месяц, 55 номер				
1027 (x404)	Название модуля	_TString	8	Чтение(3)	
	Строка «MP_AI10AO4DI6»				
1042 (x412)	MP_DI12DO7_ <sn>_Comment</sn>	_TString	24	Чтение(3)	
	Комментарий пользователя.			Запись(16)	
	Строка длиной не более 48 символов формата Windows-1251. Последний символ должен быть 0				
1792 (x700)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI1_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)	Строка длиной не
	— — — — — — Название канала DI1			Запись(16)	более 20 символов
1802	MP DI12DO7 <sn> DI 2 Name</sn>	TString	10	Чтение(3)	формата windows- 1251. Последний
(x70A)	– – – – – Название канала DI 2			Запись(16)	символ должен быть
1812 (x714)	MP_DI12DO7_ <sn>_ DI 3_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)	
	Название канала DI 3			Запись(16)	
1822 (x71E)	MP_DI12DO7_ <sn>_ DI 4_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)	
	Название канала DI 4			Запись(16)	
1832 (x728)	MP_DI12DO7_ <sn> DI 5 Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)	
	Название канала DI 5			Запись(16)	
1842 (x732)	MP_DI12DO7_ <sn>_ DI 6_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)	
	Название канала DI 6			Запись(16)	

ECAH.426439.036PЭ, ECAH.426439.037PЭ

				1				
1852 (x73C)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI 7_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DI 7			Запись(10)				
1862 (x746)	MP_DI12DO7_ <sn>_ DI 8_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DI 8			Запись(16)				
1872 (x750)	MP_DI12DO7_ <sn>_ DI 9_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DI 9			Запись(16)				
1882	MP_DI12DO7_ <sn>_ DI 10_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
(x75A)	Название канала DI 10			Запись(16)				
1892 (x764)	MP_DI12DO7_ <sn>_DI 11_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DI 11			Запись(16)				
1902 (x76E)	MP_DI12DO7_ <sn>_ DI 12_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DI 12			Запись(16)				
1912 (x778)	MP_DI12DO7_ <sn>_DO1_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DO1			Запись(16)				
1922 (x782)	MP_DI12DO7_ <sn>_DO2_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DO2			Запись(16)				
1932 (x78C)	MP_DI12DO7_ <sn>_DO3_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DO3			Запись(16)				
1942 (x796)	MP_DI12DO7_ <sn>_DO4_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
	Название канала DO4			Запись(16)				
1952	MP_DI12DO7_ <sn>_DO5_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
(x7A0)	Название канала DO5						Запись(16)	
1962	MP_DI12DO7_ <sn>_DO6_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
(x7AA)	Название канала DO6			Запись(16)				
1972	MP_DI12DO7_ <sn>_DO7_Name</sn>	_TString	10	Чтение(3)				
(x7B4)	Название канала DO7			Запись(16)				
49152 -	Память BACKUP SRAM. (4096 байтов).	_TWord	2048	Чтение(3)				
51199 (xC000 -	Эта память сохраняется даже при			Запись(16)				
xC7FF)	электропитания за счёт внутренней							
	резервной батареи, которая также							
	питает часы реального времени.							
	энергонезависимой памяти ВАСКUP							
	SRAM возможен только при							
	извлечении внутренней батарейки							
	или выходе оатарей из строя.	1	1	1	1			

Замечание 1:

MP_DI12DO7_<SN> - префикс канала сервера Lanmon,

MP_DI12DO7R_<SN> - префикс канала сервера Lanmon,

где

<SN> - серийный номер контроллера

Приложение 2

Заявление о соответствии реализации протокола BACnet BACnet Protocol Implementation Conformance Statement

Date: 28.07.2022 Vendor Name: MNPP Saturn Ltd. Product Name: MP-DI12-DO7 (MP_DI12DO7) Product Model Number: Application Software Version: 1.9 Firmware Revision: 1.0.0 BACnet Protocol Revision: 19

Product Description:

BACnet IP Application Specific Controller providing 7 Relay Outputs and 12 Discrete Inputs.

BACnet Standardized Device Profiles Supported (Annex L):

BACnet General (B-GENERAL)

BACnet Interoperability Building Blocks Supported (Annex K):

Data Sharing-ReadProperty-B	(DS-RP-B)
Data Sharing-WriteProperty-B	(DS-WP-B)
Data Sharing-COV-B	(DS-COV-B)
Device Management-Dynamic Device Binding-B	(DM-DDB-B)
Device Management-Dynamic Object Binding-B	(DM-DOB-B)
Device Management-DeviceCommunicationControl-B	(DM-DCC-B, no Password)
Device Management-ReinitializeDevice-B	(DM-RD-B, no Password)

Standard Object Types Supported:

An object type is supported if it may be present in the device. For each standard Object Type supported provide the following data:

- 1) Whether objects of this type are dynamically creatable using the CreateObject service
- 2) Whether objects of this type are dynamically deletable using the DeleteObject service
- 3) List of the optional properties supported
- 4) List of all properties that are writable where not otherwise required by this standard

5) List of all properties that are conditionally writable where not otherwise required by this standard

6) List of proprietary properties and for each its property identifier, datatype, and meaning7) List of any property range restrictions

BACnet Data Link Layer Options:

BACnet IP, (Annex J)

Character Sets Supported:

Indicating support for multiple character sets does not imply that they can all be supported simultaneously.

ISO 10646 (UTF-8)

Gateway Options:

If this product is a communication gateway, describe the types of non-BACnet equipment/networks(s) that the gateway supports:

If this product is a communication gateway which presents a network of virtual BACnet devices, a separate PICS shall be provided that describes the functionality of the virtual BACnet devices. That PICS shall describe a superset of the functionality of all types of virtual BACnet devices that can be presented by the gateway.

Property	Remark / Value	RW
object-identifier	device, 1303007	RW
object-name	"MP_DI12DO7_7"	RW
object-type	device	R
system-status	operational	RW
vendor-name	"MNPP Saturn Ltd."	R
vendor-identifier	1303	R
model-name	"MP_DI12D07"	R
firmware-revision	"1.0.0"	R
application- software-version	"1.9"	R
location		RW
description	1111	RW
protocol-version	1	R
protocol-revision	19	R
protocol-services- supported	AcknowledgeAlarm, ConfirmedCOVNotification, ConfirmedEventNotification, GetAlarmSummary, GetEnrollmentSummary, SubscribeCOV, AtomicReadFile, AtomicWriteFile, AddListElement, RemoveListElement, CreateObject, DeleteObject, ReadProperty,	R

Device Object

	ReadPropertyConditional, ReadPropertyMultiple, WriteProperty, WritePropertyMultiple, DeviceCommunicationControl, ConfirmedPrivateTransfer, ConfirmedTextMessage, ReinitializeDevice, Open, VT-Close, VT-Data, Authenticate, RequestKey, I-Am, I-Have, UnconfirmedCOVNotification, UnconfirmedEventNotification, UnconfirmedPrivateTransfer, UnconfirmedTextMessage, TimeSynchronization, Who-Has, Who-Is, ReadRange, UtcTimeSynchronization, LifeSafetyOperation, SubscribeCOVProperty, GetEventInformation, WriteGroup, Reserved-41, Reserved-42, Reserved-43	
protocol-object- types-supported	analog-input, analog-output, analog-value, binary-input, binary-output, binary-value, calendar, command, device, event-enrollment, file, group, loop, multi-state-input, multi-state-output, notification-class, program, schedule, averaging, multi-state-value, trend-log, life-safety-point, life-safety-zone, accumulator, pulse-converter, event-log, global-group, trend-log-multiple, load-control, structured-view, access-door, objtype-31, access- credential, access-point, access-rights, access-user, access-zone, credential-data-input, network-security, bitstring-value, characterstring-value, date-pattern- value, date-value, large-analog-value, octetstring- value, positive-integer-value, time-pattern-value, time- value, notification-forwarder, alert-enrollment, channel, lighting-output, Reserved-55, Reserved-56, Reserved-57, Reserved-58, Reserved-59	R
object-list	(device, 1303007), (analog-value, 1), (analog-value, 2), (binary-input, 1), (binary-input, 2), (binary-input, 3), (binary-input, 4), (binary-input, 5), (binary-input, 6), (binary-input, 7), (binary-input, 8), (binary-input, 9), (binary-input, 10), (binary-input, 11), (binary-input, 12), (binary-output, 1), (binary-output, 2), (binary-output, 3), (binary-output, 4), (binary-output, 5), (binary-output, 6), (binary-output, 7)	R
max-apdu-length- accepted:	1476	R
segmentation- supported	no-segmentation	R
local-time	13:07:05.00	RW
local-date	Thursday,28-July-2022	RW
utc-offset	180	RW

daylight-savings- status	False	R		
apdu-timeou	6000	RW		
number-of-apdu- retries	3	RW		
device-address- binding	{}			
database-revision	1	R		
active-cov- subscriptions	8	R		
serial-number	"2202007"			
property-list	system-status, vendor-name, vendor-identifier, model- name, firmware-revision, application-software-version, protocol-version, protocol-revision, protocol-services- supported, protocol-object-types-supported, object-list, max-apdu-length-accepted, segmentation-supported, apdu-timeout, number-of-apdu-retries, device-address- binding, database-revision, serial-number, description, local-time, utc-offset, local-date, daylight-savings-status, location, active-cov-subscriptions	R		
R - Read Property, W - Write Property				

Analog Value 1

Property	Remark / Value				
object-identifier:	analog-value, 1				
object-name	"BatteryVoltage"				
object-type	analog-value				
present-value	3.1904297				
description	"Battery voltage level"				
status-flags	F,F,F,F	R			
event-state	normal	R			
out-of-service	False				
units	nits volts				
cov-increment	0.1000000				
property-list present-value, status-flags, event-state, out-of-service, units, description, cov-increment					

R - Read Property, W - Write Property

Analog Value 2

Property	Remark / Value			
object-identifier:	ntifier: analog-value, 2			
object-name	"WatchdogTime"	R		
object-type	analog-value	R		
present-value	0.0000000			
description				
status-flags	F,F,F,F			
event-state	normal	R		
out-of-service	False			
units	seconds			
cov-increment	1.000000	RW		
property-list	property-list present-value, status-flags, event-state, out-of-service, units, description, cov-increment			
R - Read Property, W - Write Property				

Binary Input

Property	Remark / Value				
object-identifier	binary-input, 112				
object-name:	"DI1" "DI12"				
object-type:	binary-input				
present-value	inactive "" F,F,F,F				
description					
status-flags					
event-state	normal				
out-of-service	False				
polarity	normal				

inactive-text	"Off"	RW			
active-text	"On"	RW			
property-list	active-text, inactive-text, present-value, status-flags, event-state, out-of-service, polarity, description	R			
R - Read Property, W - Write Property					

Binary Output

Property	Remark / Value				
object-identifier	binary-output, 17				
object-name	"DO1""DO7"				
object-type	binary-output				
present-value	inactive				
description	111	RW			
status-flags	F,F,F,F normal False				
event-state					
out-of-service					
polarity	normal "Off"				
inactive-text					
active-text	"On"				
priority-array	Null, NACTIVE				
relinquish-default		R			
property-list	present-value, status-flags, event-state, out-of-service, polarity, priority-array, relinquish-default, description, active-text, inactive-text				
R - Read Property, W - Write Property					

Ы	Номера листов			ემ				
N ^е изменени	измененных	замененных	новых	аннулированных	Всего листов в документе	истов в докуменша документа документа	Подпись	Дата

Лист регистрации изменений