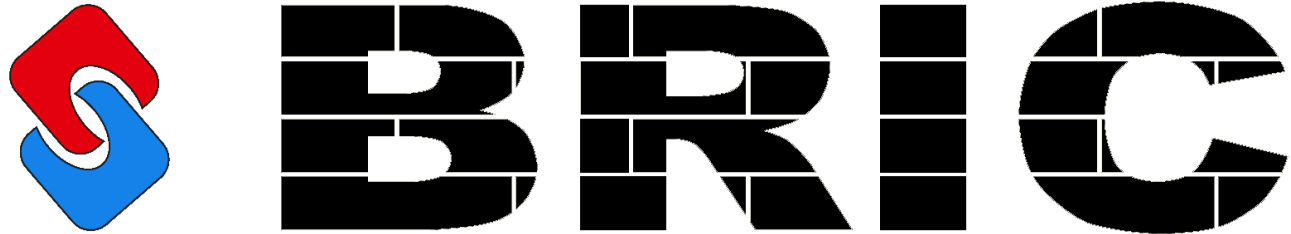
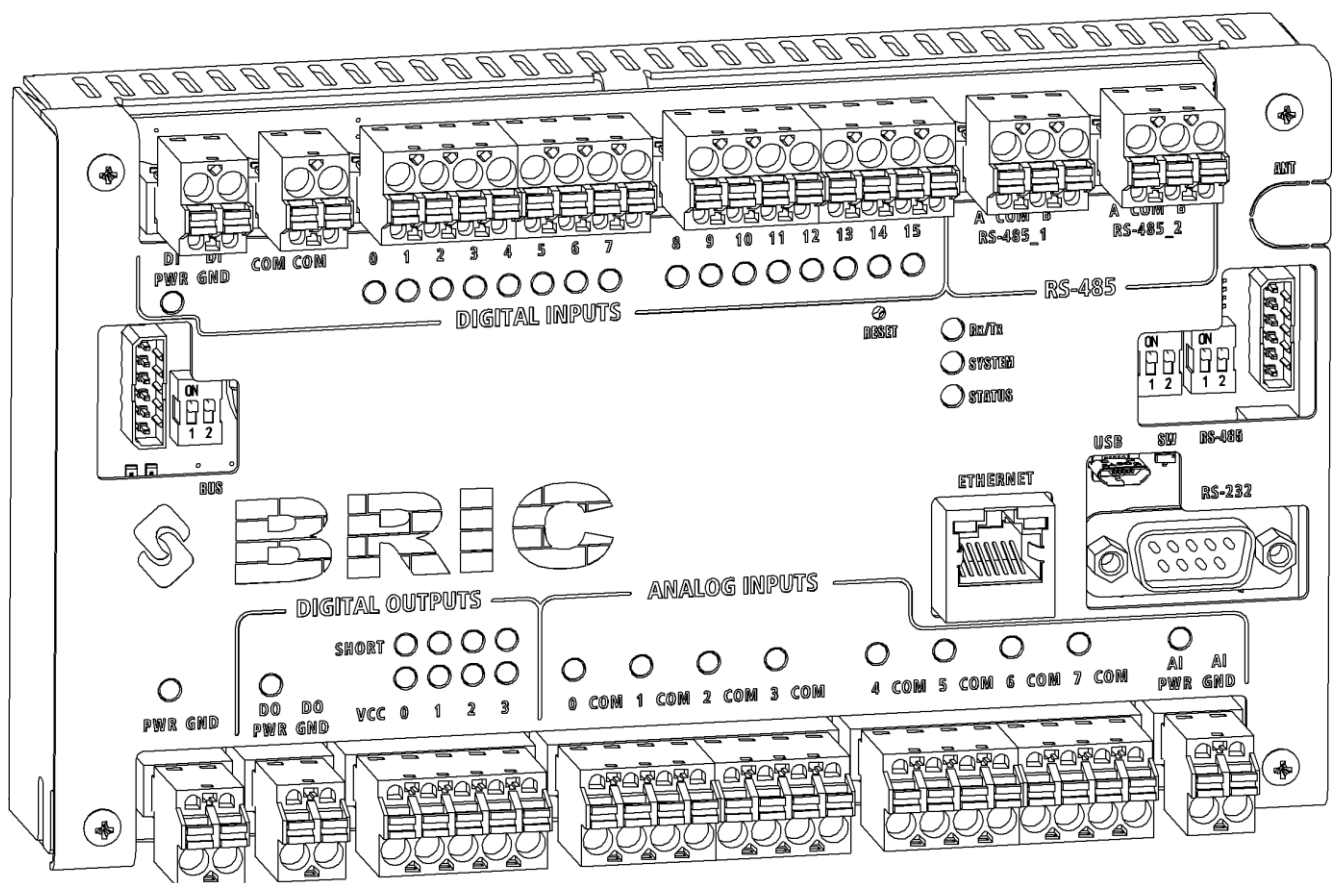


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СНЭМА-СЕРВИС»



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР
BRIC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СНС 1.001.001 РЭ



ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Основные сведения об изделии.....	3
2	Технические характеристики	4
3	Внешний вид	6
4	Конфигурация	9
5	Комплектность	11
6	Специальные режимы работы	12
7	Дискретные входы	14
8	Дискретные выходы	18
9	Аналоговые входы.....	21
10	Интерфейсы связи	24
11	Межмодульное соединение	25
12	Интерфейс беспроводной связи	26
13	Меры безопасности	27
14	Монтаж	28
15	Обновление ПО.....	29
16	Техническое обслуживание и ремонт.....	31
17	Маркировка	35
18	Упаковка	36
19	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	37
20	Транспортирование	38
21	Утилизация.....	39

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование Программируемый логический контроллер BRIC

1.2 Предприятие-изготовитель ООО «СНЭМА-СЕРВИС», 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября д.24 тел. 8(347)2284316, www.snemaservis.ru

1.3 Назначение

Универсальный промышленный контроллер BRIC (далее по тексту – контроллер) соответствует ТУ 27.33.13.161-001-00 354407-2018 и предназначен для построения локальных и территориально-распределенных систем автоматики технологических объектов малого и среднего уровня сложности. Он объединяет в себе простоту и надежность, работает в широком диапазоне температур, имеет встроенные инструменты для самодиагностики, распространенные стандартные интерфейсы связи и протоколы. Программирование контроллера возможно на C/C++, языках стандарта «IEC-61131-3» - ST, IL, FBD, SFC, LD.

Контроллер обеспечивает дистанционный контроль состояния и выполняет функции управления технологическим оборудованием по каналам Ethernet, проводным каналам (RS-232, RS-485) и другим видам связи (в т. ч. беспроводные), имеется возможность расширения за счет использования нескольких контроллеров и модулей расширения, подключаемых по межмодульной шине.

Контроллер отвечает жестким условиям промышленной эксплуатации и устанавливается непосредственно на технологическом объекте. Контроллер предназначен для использования в непрерывном, круглосуточном режиме.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты ВxШxГ, не более	115x190 x 50 мм
Масса, не более	1 кг
Рабочая температура, °C	-40...+80
Давление окружающей среды, кПа	84...107
Относительная влажность воздуха, без конденсации влаги %, при температуре 25°C	20...95
Тип крепления	на DIN-рейку
Степень защиты	IP20
Время сохранения заданных параметров без подключения питания (батарейный домен)	3 года
Напряжение питания от сети постоянного тока, В	10...30
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Количество устройств на одной шине, шт.	до 127
Возможность питания по межмодульнойшине	до 8 устройств
Настройка через WEB интерфейс	да
Считывание архивов через WEB интерфейс	да
Загрузка пользовательской программы через WEB интерфейс	да
Протокол ModbusRTU/ TCP/ UDP	да/да/да
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ (AI)	
Количество аналоговых входов	8
Диапазон измерения тока, мА (для аналоговых входов, сконфигурированных на измерение тока)	0...22
Поддерживаемые унифицированные токовые сигналы, мА	0-5, 0-20, 4-20
Активный вход AI измерения тока	да
Диапазон измерения напряжения, В (для аналоговых входов, сконфигурированных на измерение напряжения)	0...10
Поддерживаемые унифицированные сигналы напряжения, В	0-2, 0-5, 1-5, 0-10
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения тока при температуре окружающей среды $20\pm5^{\circ}\text{C}$, %	$\pm0,1$ от диапазона
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения тока во всем диапазоне рабочих температур, %	$\pm0,2$ от диапазона
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения напряжения при температуре окружающей среды $20\pm5^{\circ}\text{C}$, %	$\pm0,1$ от диапазона
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения напряжения во всем диапазоне рабочих температур, %	$\pm0,2$ от диапазона

Поддержка HART протокола	по всем каналам AI (зависит от конфигурации)
Гальваническая изоляция	групповая, 1000 В (100 В при наличии HART)
Самодиагностика аналоговых входов	да
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ (DI)	
Количество дискретных входов	16
Тип дискретных входов	сухой контакт/пост. напряжение (зависит от конфигурации)
Режим подсчета импульсов	до 10 кГц (до 4 каналов)
Режим измерения частоты	1мкГц...100 Гц 100 Гц...10 кГц (до 4 каналов)
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты, %	±0,01
Абсолютная погрешность счета входных импульсов	±1 импульс на 10 000 импульсов
Гальваническая изоляция	групповая, 1000 В
Самодиагностика дискретных входов	да
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ (DO)	
Количество дискретных выходов	4
Коммутируемое напряжение, В	10...30
Тип дискретных выходов	открытый коллектор
Максимальный коммутируемый ток на канал, мА	200
Защита от короткого замыкания	самовосстанавливающийся предохранитель
Режим широтно-импульсной модуляции	да
Гальваническая изоляция	групповая, 1000 В
Самодиагностика дискретных выходов	да
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСОВ	
Скорость канала Ethernet, Мб/с	10/100
Количество гальв. изолированных интерфейсов RS-485	2
Количество гальв. изолированных интерфейсов RS-232	1
Межмодульные интерфейсы связи	CAN + RS-485
Скорость передачи данных по двум независимым каналам в межмодульнойшине, Мбит/с	до 1Мб/с и 2Мб/с
Беспроводные интерфейсы связи	Wi-Fi/Bluetooth/Radio (зависит от конфигурации)

3 ВНЕШНИЙ ВИД

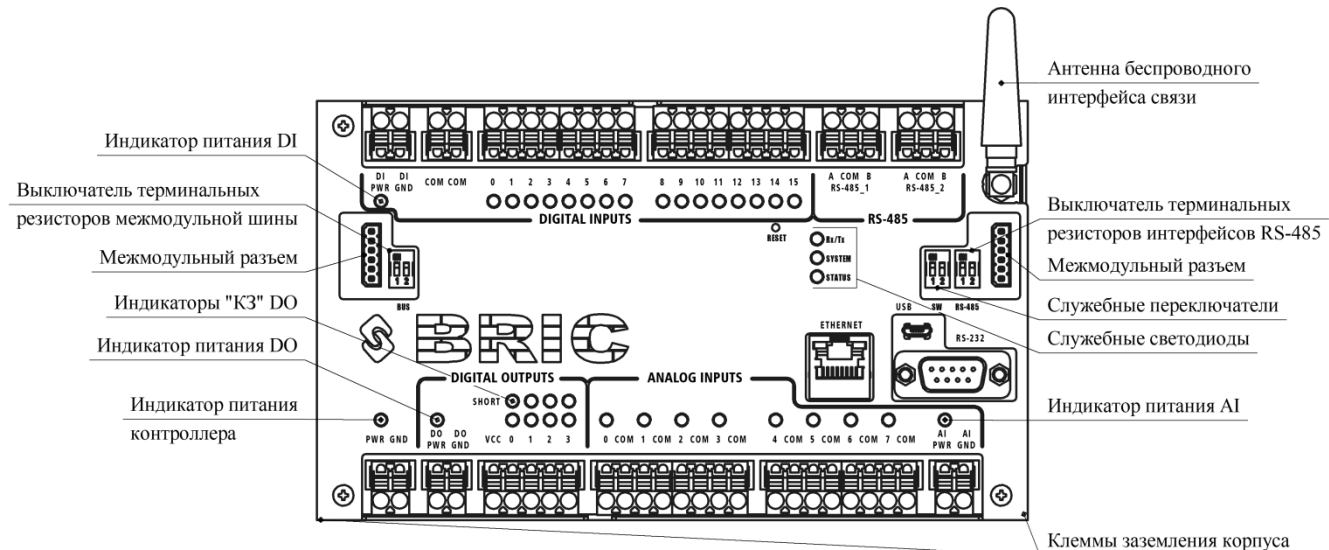


Рисунок 1. Внешний вид контроллера
(может отличаться от представленного в зависимости от конфигурации)

Контроллер BRIC выполнен в металлическом корпусе, состоящем из двух частей. Для крепления на DIN-рейку на задней стенке корпуса находятся крепления.

Разъемные клеммы для подключения проводов расположены с верхней и нижней стороны контроллера и обеспечивают удобную коммутацию.

С верхней стороны расположены клеммы:

- DI PWR, DI GND – внешний источник питания дискретных входов 10 – 30 В (если встроенный источник питания отсутствует);
- COM – общий провод дискретных входов;
- 0...15 – дискретные входы;
- A, COM, B – гальванически изолированные интерфейсы RS-485.

С нижней стороны расположены клеммы:

- PWR, GND – питание контроллера 10 – 30 В;
- DO PWR, DO GND – внешний источник питания дискретных выходов 10 – 30 В;
- VCC, 0...3 – питание нагрузки и дискретные выходы «открытый коллектор»;
- 0...7, COM – аналоговые входы и общий провод (клемма COM внутрисхемно соединена с AI_GND);
- AI PWR, AI GND – внешний источник питания аналоговых входов 10 – 30 В (если встроенный источник питания отсутствует).

В нижних углах расположены клеммы заземления корпуса. Подключение можно осуществить с любой из сторон.

Каждый дискретный и аналоговый канал имеет индикаторный светодиод, отображающий текущее состояние канала. Каналы DO имеют дополнительные светодиоды «SHORT», которые отображают превышение допустимого значения тока в нагрузке по каждому каналу (короткое замыкание). Каждый вход питания имеет индикаторный светодиод, отображающий наличие напряжения.

В зависимости от наличия и типа интерфейса беспроводной связи возможно наличие антенны, либо разъема для подключения антенного кабеля.

В правой нижней части расположены разъемы интерфейсов Ethernet, USB и гальванически изолированного RS-232.

С левой и правой сторон находятся межмодульные разъемы для подключения дополнительных контроллеров или модулей расширения. Подключение терминальных резисторов межмодульных интерфейсов связи осуществляется переключателем «BUS», расположенным с левой стороны. Клавиша BUS-1 подключает терминальный резистор межмодульного интерфейса CAN, клавиша BUS-2 - терминальный резистор межмодульного интерфейса RS-485.

Подключение терминальных резисторов гальванически изолированных интерфейсов RS-485 осуществляется соответствующим переключателем в правой верхней части контроллера.

Так же на лицевой панели находятся три служебных двухцветных светодиода Rx/Tx, SYSTEM, STATUS, кнопка перезагрузки и два служебных переключателя SW-1, SW-2.

Светодиод Rx/Tx отображает обмен данными по интерфейсам Ethernet (Modbus TCP), USB (Modbus TCP), RS-485_1, RS-485_2, RS-232. Зеленый – прием, оранжевый – передача.

Светодиод SYSTEM отображает работу операционной системы. При нормальной работе мигает зеленым 1 раз в секунду, при ошибках загорается красным.

Светодиод STATUS отображает работу пользовательского ПО. При нормальной работе мигает зеленым 1 раз в секунду, при ошибках загорается красным. При отсутствии или остановке пользовательского ПО не горит.

Служебные переключатели SW-1 и SW-2 предназначены для перевода контроллера в специальные режимы работы. Подробнее смотри раздел 6.

Для доступа к печатной плате контроллера необходимо открутить 4 винта М3 по углам корпуса, антенну снимать необязательно. Внешний вид платы контроллера представлен на рисунке 2.

ВНИМАНИЕ!!! РАЗБОРКА КОНТРОЛЛЕРА ДОПУСТИМА ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ

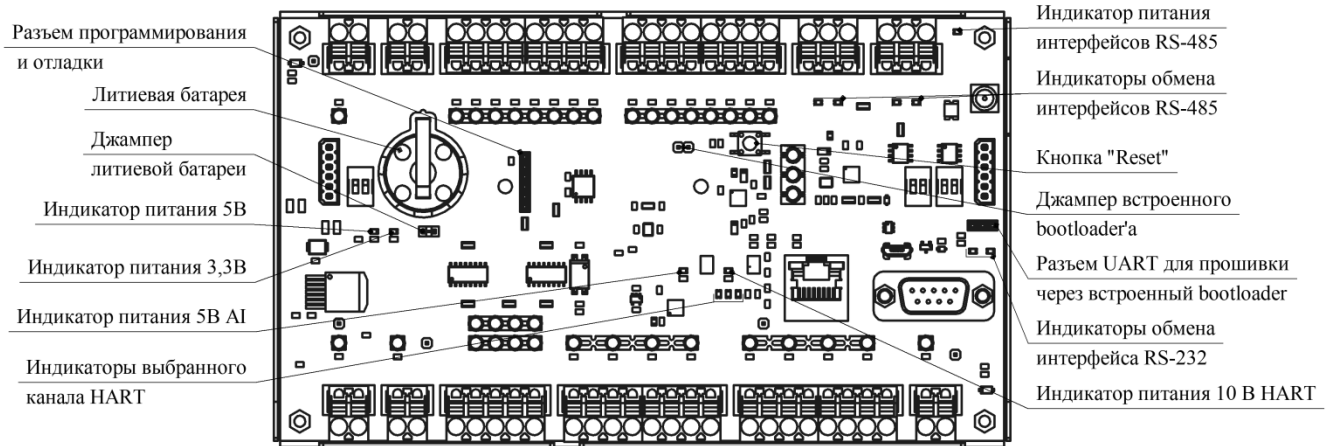


Рисунок 2. Внешний вид контроллера, крышка и антenna сняты.

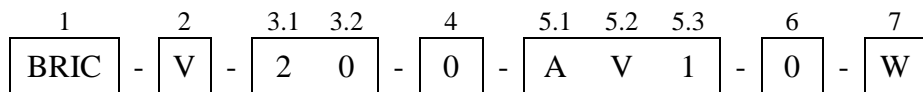
На верхней стороне печатной платы расположены:

- литиевая батарейка типоразмера CR2025 для питания RTC и сохранения заданных настроек;
- джампер литиевой батареи;
- разъем для программирования и отладки контроллера;
- светодиодные индикаторы питающих напряжений;
- светодиодные индикаторы выбранного канала AI для интерфейса HART;
- светодиодные индикаторы интерфейсов RS-485_1, RS-485_2, RS-232;
- разъем UART для прошивки контроллера через встроенный bootloader;
- джампер для активации встроенного bootloader'a (для активации bootloader'a необходимо установить данный джампер и нажать кнопку «reset», по окончании прошивки необходимо снять джампер и снова нажать кнопку «reset»);

Так же на лицевой стороне платы расположены контрольные точки для диагностики работоспособности контроллера. Более подробное описание контрольных точек для диагностики смотри в разделе 16.

4 КОНФИГУРАЦИЯ

Конфигурация контроллера задается шифром вида:



1 Название контроллера

2 Тип разъемных клемм

- A - Клеммы винтовые разъемные вертикальное расположение
- V - Клеммы push-in разъемные вертикальное расположение
- H - Клеммы push-in разъемные горизонтальное расположение

3 Цифровые входы (DI)

- 3.1 Вход COM / Вход DI
- 0 - COM = GND / сухой контакт, открытый коллектор
- 1 - COM = DIPWR / сухой контакт
- 2 - COM = GND / пост. напряжение
- 3.2 Источник питания DI
- 0 - Внешний (с гальванической изоляцией)
- 1 - Встроенный (с гальванической изоляцией)

4 Источник питания цифровых выходов DO

- 0 - Внешний (с гальванической изоляцией)
- 1 - От входа питания контроллера PWR (без гальванической изоляции)

5 Аналоговые входы (AI)

- 5.1 Тип аналогового входа каналов AI_0...AI_3
- 5.2 Тип аналогового входа каналов AI_4...AI_7
- A - Измерение тока, активный канал (COM = AI_PWR)
- P - Измерение тока, пассивный канал (COM = AI_GND)
- V - Измерение напряжения (0...10 В)
- U - Уникальная конфигурация для каждого канала группы (указывается в паспорте)
- 5.3 Источник питания AI
- 0 - Внешний (с гальванической изоляцией)
- 1 - Встроенный (с гальванической изоляцией)

6 Интерфейс HART

- 0 - Отсутствует
- 1 - Установлен

7 Интерфейс беспроводной связи

- N - Отсутствует
- W - Wi-Fi-модуль
- B - Bluetooth-модуль
- R - Радио-модуль

ПРИМЕР: BRIC-V-20-0-AV1-0-W

Контроллер с вертикально расположенным клеммами; дискретные входы типа «пост. напряжение» с подключением внешнего источника питания 10 – 30 В; дискретные выходы с подключением внешнего источника питания 10 – 30 В; аналоговые входы с встроенным источником питания, из которых AI 0 – AI 3 – активные каналы измерения тока, AI 4 – AI 7 – каналы измерения напряжения; без HART интерфейса; Wi-Fi модуль.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2. Комплектность

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Программируемый логический контроллер BRIC	CHC 1.001.001	1
2	Паспорт	CHC 1.001.001 ПС	1
3	Руководство по эксплуатации*	CHC 1.001.001 РЭ	*
4	Техническое описание модуля беспроводной связи		**
5	Соединитель межмодульный 50мм	CHC 2.001.001	1
6	Соединительный кабель Ethernet 1,2м		1

*Поставляется на партию изделий

** При наличии модуля беспроводной связи в составе контроллера

6 СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Для управления специальными режимами работы контроллера на лицевой панели предусмотрен двухклавишный переключатель SW.

Таблица 3. Специальные режимы работы контроллера

SW-1	SW-2	Режимы работы
ON	ON	Запуск самодиагностики каналов ввода-вывода
ON	OFF	Сброс параметров контроллера к заводским настройкам
OFF	ON	Получение нового адреса устройства по межмодульной CAN-шине
OFF	OFF	Нормальный режим работы

6.1 Запуск самодиагностики каналов ввода-вывода

ВНИМАНИЕ!!! САМОДИАГНОСТИКА КАНАЛОВ ВВОДА-ВЫВОДА ПРОВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННЫХ ЛИНИЯХ ТЕСТИРУЕМЫХ КАНАЛОВ

Для самодиагностики каналов ввода-вывода необходимо отсоединить разъемы каналов DI, DO, AI. Далее на работающем контроллере в нормальном режиме работы перевести состояние переключателей в SW-1 > ON, SW-2 > ON и нажать кнопку RESET. После перезагрузки начнется последовательное тестирование каналов DI, DO, AI.

Сначала последовательно загорятся и погаснут все индикаторные светодиоды тестируемого блока – на этом этапе визуально можно обнаружить неисправные светодиоды. Далее начнется диагностика каналов тестируемого блока – на этом этапе индикаторные светодиоды могут хаотично или синхронно мигать. По завершении тестирования блока индикаторные светодиоды рабочих каналов загорятся.

Через 2 секунды после завершения тестирования последнего блока все индикаторные светодиоды погаснут. После этого необходимо вернуть контроллер в нормальный режим работы SW-1 > OFF, SW-2 > OFF.

6.2 Сброс параметров контроллера к заводским настройкам

Для сброса к заводским настройкам необходимо на работающем контроллере в нормальном режиме работы перевести состояние переключателей в SW-1 > ON, SW-2 > OFF и нажать кнопку RESET. После перезагрузки необходимо вернуть контроллер в нормальный режим работы SW-1 > OFF, SW-2 > OFF.

6.3 Получение нового адреса устройства по CAN-шине

При использовании контроллера в качестве модуля расширения (далее slave-контроллер), ему необходимо присвоить адрес устройства в соответствии с исполняемым пользовательским ПО на master-контроллере. Для этого необходимо подключить slave-контроллер

по межмодульной шине к master-контроллеру и запитать. Далее в нормальном режиме работы необходимо перевести состояние переключателей в SW-1 > OFF, SW-2 > ON и нажать кнопку RESET. Единовременно на межмодульной CAN-шине может быть только одно устройство в режиме получения нового адреса.

После успешного получения нового адреса светодиод SYSTEM начнет мигать 2 раза в секунду, что будет свидетельствовать о наличии обмена по CAN-интерфейсу в режиме работы slave-устройства. Возможно, понадобится перезагрузить главный контроллер. Для корректного обмена терминальный резистор CAN-интерфейса должен быть подключен либо только на главном контроллере, либо на устройствах расположенных по краям межмодульной шины.

После успешного присвоения нового адреса необходимо вернуть контроллер в нормальный режим работы SW-1 > OFF, SW-2 > OFF.

7 ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ

Дискретные входы контроллера DI предназначены для подключения датчиков типа «сухой контакт», «открытый коллектор», «постоянное напряжение». В любой конфигурации обеспечивается гальваническая изоляция каналов DI от внутренней схемы контроллера.

Любой канал DI может работать в режиме счетчика и/или частотомера и настраивается индивидуально.

В контроллере имеется схема самодиагностики, позволяющая провести тестирование каналов в режиме счета, частотомера и отображения логического состояния при любой конфигурации.

7.1 Подключение датчиков и внутреннее устройство каналов DI

На рисунках 3-5 изображены схемы подключения различных датчиков и конфигурации контроллера.

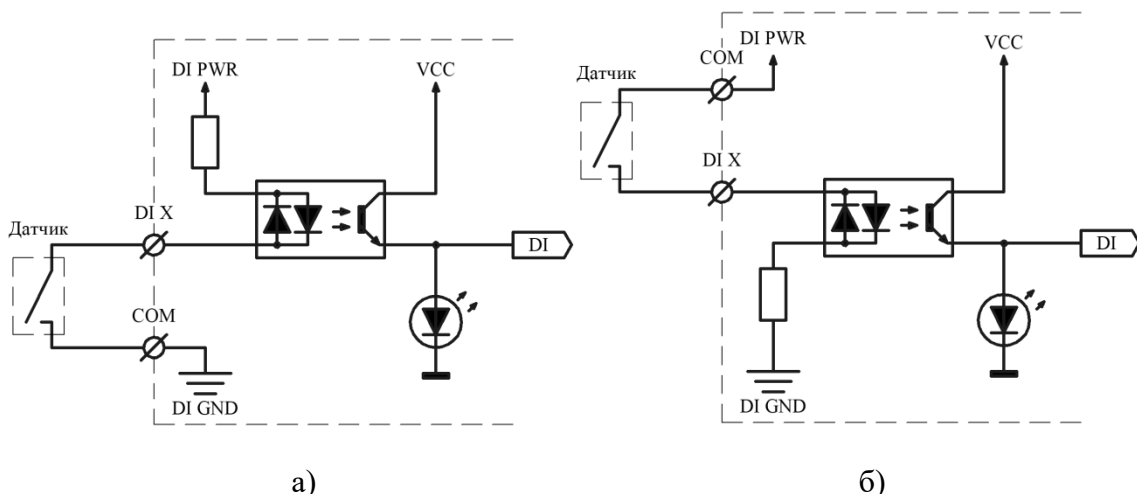


Рисунок 3. Подключение датчика типа «сухой контакт»,

а) конфигурация 3.1 = 0 (COM = GND)

б) конфигурация 3.1 = 1 (COM = DI PWR)

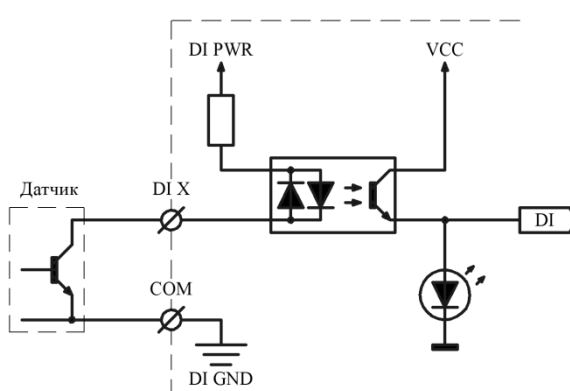


Рисунок 4. Подключение датчика типа «открытый коллектор»,

конфигурация 3.1 = 0 (COM = GND)

Подключение датчиков типа «сухой контакт» и «открытый коллектор» возможно как при встроеннем, так и внешнем источнике питания. Напряжение питания встроенного источника 24В. Диапазон напряжений питания от внешнего источника 10 – 30В.

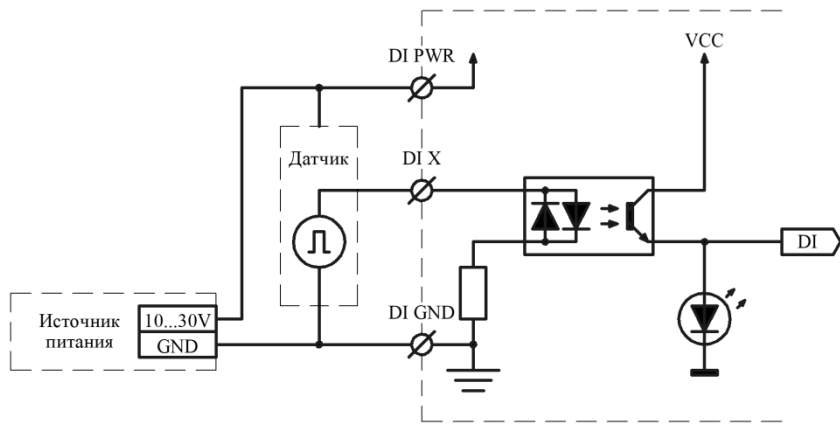


Рисунок 5. Подключение датчика типа «постоянное напряжение», конфигурация 3.1 = 2 (COM = GND), 3.2 = 0 (внешний источник питания DI)

Подключение датчиков типа «постоянное напряжение» возможно только при использовании внешнего источника питания 10 – 30В.

Уровни напряжений:

- лог. 0 0...7В
- лог. 1 20...30В

7.2 Работа в режиме счетчика и частотомера

Любой канал DI может работать в режиме счетчика и/или частотомера. Максимальная частота следования импульсов 10 кГц, минимальная длительность импульса 10 мкс.

Не рекомендуется подавать сигналы с частотой выше 100 Гц более чем на 4 канала DI одновременно.

7.3 Настройка каналов DI

Для каждого канала DI доступны следующие параметры для настройки:

Таблица 4. Параметры для настройки DI

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Описание
Noise Filter	10	10 – 65 000	Длительность импульса (1 ед. = 10 мкс). Импульсы, длительность которых меньше чем значение Noise Filter не будут обрабатываться контроллером.
Pulseless time	10000	1 000 – 1 000 000 000	Время в мс. Если в течение данного времени не было ни одного импульса, значение частоты обнуляется
Counter	Да	Да / Нет	Флаг. Установка данного флага

			включает режим подсчета импульсов. Максимальное значение 65536, после которого счетчик обнуляется
Frequency measure	Да	Да / Нет	Флаг. Установка данного флага включает режим измерения частоты входных импульсов (в данном режиме режим счетчика включается автоматически)

7.4 Описание алгоритма работы DI

Режим отображения логического состояния

В режиме отображения логического состояния каналы DI опрашиваются с фиксированной частотой, и результаты записываются в соответствующий регистр.

Режим подсчета импульсов

В режиме подсчета импульсов каналы DI работают в режиме прерываний. По переднему фронту импульса запускается миллисекундный таймер, измеряющий длительность импульса. Далее если значение таймера больше параметра Noise Filter, значение счетчика соответствующего канала инкрементируется.

Режим частотомера

В режиме частотомера каналы DI так же работают в режиме прерываний. По переднему фронту импульса запускается миллисекундный таймер, измеряющий длительность импульса. Далее если значение таймера больше параметра Noise Filter, значение счетчика соответствующего канала инкрементируется. Одновременно с таймером длительности импульса запускается второй таймер, измеряющий период следования импульсов (время между передними фронтами соседних импульсов). Далее вычисляется период измерения частоты, в течение которого наберется 100 импульсов. Если период измерения частоты получился больше 1 секунды (частота менее 100 Гц), то период измерения устанавливается равным 1 секунде. По окончании периода измерения пара значений – длительность периода и количество импульсов за этот период помещаются в буфер выборки. Значение частоты для сигналов с частотой более 100 Гц рассчитывается по методу скользящего среднего с использованием 5 выборок. Значение частоты для сигналов с частотой от 1 до 100 Гц рассчитывается по 1 выборке, причем для вычисления используется время между первым и последним импульсом. Значение частоты для сигналов с частотой менее 1 Гц рассчитывается по 1 выборке, содержащей 1 импульс и время между соседними импульсами.

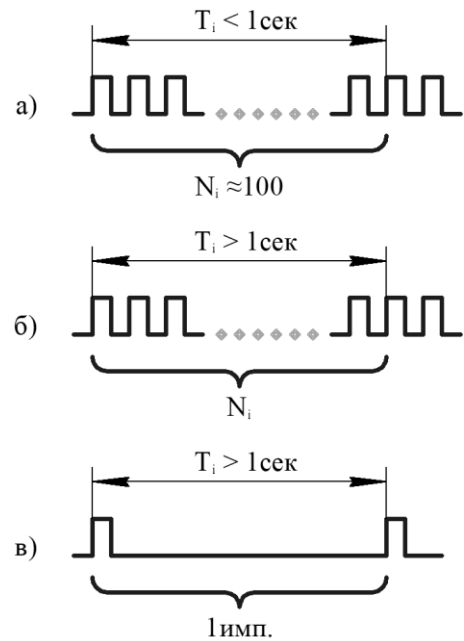


Рисунок 6. Алгоритм расчета частоты для разных частот
а) $f > 100$ Гц, б) $f < 100$ Гц, в) $f < 1$ Гц

Так как период измерения рассчитывается с каждым новым импульсом, происходит автоматическая подстройка периода измерения и обновления значения частоты. Если в течение времени Pulseless time не было ни одного импульса, значение измеренной частоты обнуляется.

8 ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ

Дискретные выходы контроллера выполнены по типу «открытый коллектор» и предназначены для подключения исполнительных механизмов. В качестве ключей используется N-канал транзистора FDS4559. Коммутируемое напряжение 10 – 30 В, максимальный ток до 200mA на каждый канал.

Каждый канал имеет два индикаторных светодиода: «КЗ» красного цвета и «ВКЛ» зеленого цвета.

Любой канал может работать в режиме широтно-импульсной модуляции (ШИМ) на частоте от 20 Гц до 10 кГц, частота общая для всех каналов DO.

При питании от внешнего источника обеспечивается гальваническая изоляция каналов DO от внутренней схемы контроллера.

В контроллере имеется схема самодиагностики, позволяющая провести тестирование каналов, как режиме дискретного управления, так и в режиме ШИМ. На время диагностики нагрузка должна быть отключена от каналов DO для предотвращения незапланированного включения.

8.1 Подключение и внутреннее устройство каналов DO

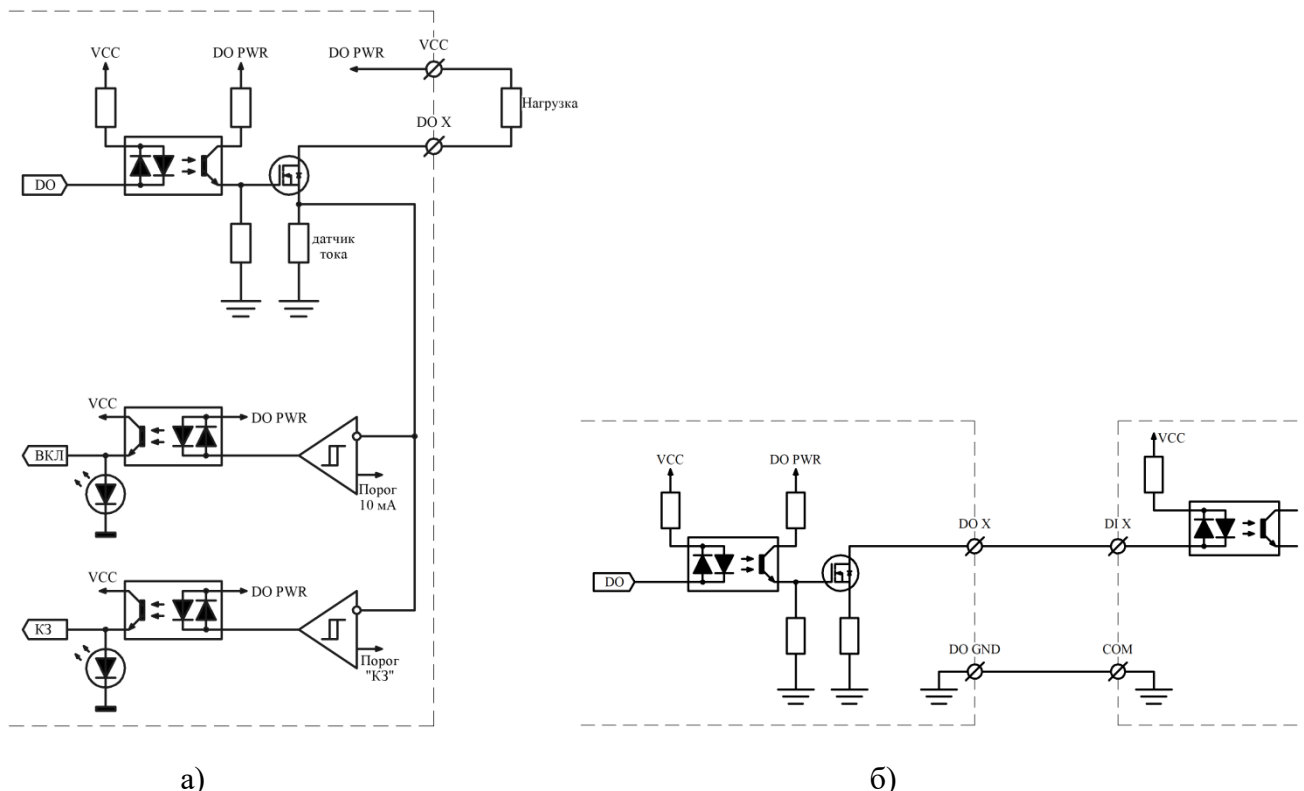


Рисунок 7. Подключение нагрузки

а) подключение активной нагрузки;

б) использование канала DO в качестве выхода типа «сухой контакт»

На рисунке показано подключение исполнительного механизма. Разъем VCC соединен с разъемом DO PWR для удобства подключения к контроллеру.

8.2 Настройка каналов DO

Для каждого канала DO доступны следующие параметры для настройки, кроме параметра PWM Frequency:

Таблица 5. Параметры для настройки DO

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Описание
PWM Frequency*	10 000	20 – 10 000	Частота в Гц. Частота следования импульсов в режиме ШИМ
PWM Duty	50	10 - 90	Скважность в %. Длительность включенного состояния ключа по отношению к периоду
PWM Enable	Нет	Да / Нет	Флаг. Установка данного флага разрешает работу канала в режиме ШИМ
PWM Run	Нет	Да / Нет	Флаг. Установка данного флага включает ШИМ
SC Enable	Нет	Да / Нет	Флаг. Защита от КЗ
SC Flag	Нет	Да / Нет	Флаг. Было обнаружено короткое замыкание по каналу, управление каналом заблокировано
DO State		Да / Нет	Флаг (только чтение). Состояние нагрузки канала. При включенном канале DO лог. 1 информирует о протекании в цепи тока более 10 мА, а лог. 0 – об обрыве цепи

*Примечание: значение PWM Frequency задается одно для всех каналов.

8.3 Описание алгоритма работы DO

В режиме дискретного управления регистр управления DO опрашивается с фиксированной частотой и в зависимости от записанного значения каналы переводятся в нужное состояние.

В режиме ШИМ параметры PWM Frequency и PWM Duty пересчитываются в количество тактов и загружаются в соответствующие регистры опорного таймера, тактируемого частотой 1 МГц. В начальный момент времени соответствующий канал DO включается, а по достижении таймера значения соответствующего длительности PWM Duty канал DO выключается. При достижении таймером значения периода рабочей частоты таймер обнуляется и процесс повторяется сначала. Переключение канала DO в режиме ШИМ происходит без участия процессора. Возможно изменение скважности без остановки ШИМ изменением значения PWM Duty.

8.4 Защита от КЗ

При срабатывании программной защиты от КЗ соответствующий канал DO отключается, режим ШИМ выключается, устанавливается флаг SC Flag и управление соответствующим каналом блокируется. Для возобновления работы канала необходимо сбросить флаг SC Flag. Имеется возможность отключить программную защиту от КЗ, установив значение флага SC Enable в «0». По умолчанию защита отключена

*Примечание: при отключении программной защиты от короткого замыкания остается активной аппаратная защита, реализованная на самовосстанавливающихся предохранителях. Порог срабатывания аппаратной защиты 300 мА (при длительном воздействии). После устранения короткого замыкания работоспособность канала возобновится в течение 10 мин.

9 АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ

Аналоговые входы контроллера предназначены для подключения датчиков с токовым выходом 4 – 20 мА и измерения напряжения 0 – 10 В (в зависимости от конфигурации). Измерение производится 14-разрядным АЦП со встроенным источником опорного напряжения 2,5 В. В любой конфигурации обеспечивается гальваническая изоляция каналов AI от внутренней схемы контроллера.

Каналы AI имеют защиту от перенапряжения до 30 В на входе в любой конфигурации.

С любым из каналов AI возможен обмен данными по интерфейсу HART при его наличии (зависит от конфигурации). В каждый момент времени может быть выбран один из каналов AI для обмена по HART-протоколу. В контроллере имеется схема самодиагностики, позволяющая провести тестирование каналов в любой конфигурации.

9.1 Подключение датчиков и внутреннее устройство каналов AI

Аналоговые каналы измерения тока могут быть выполнены как в пассивном, так и в активном исполнении. На рисунках 8 - 9 изображены схемы подключения различных датчиков и возможные конфигурации аналоговых входов контроллера.

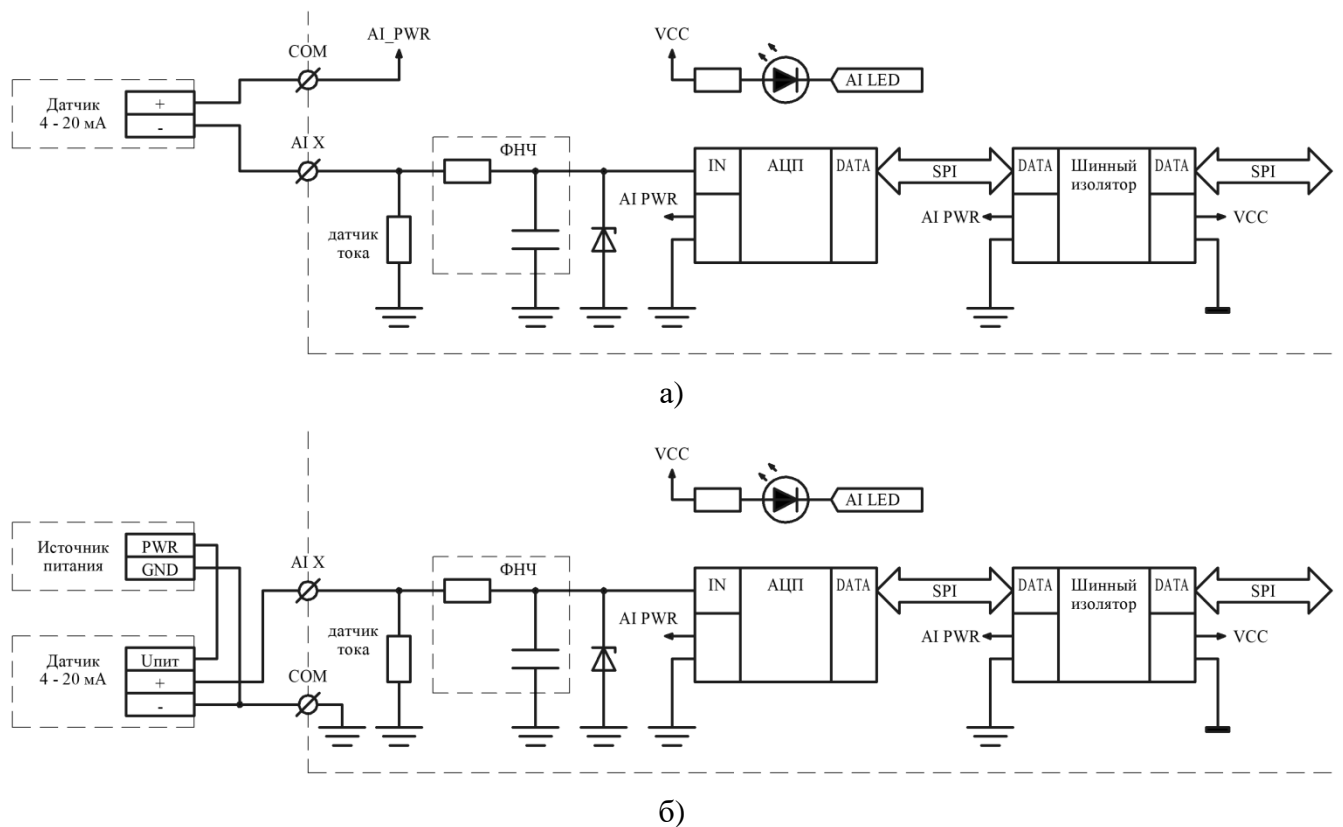


Рисунок 8. Подключение датчика с токовым выходом 4 – 20 мА

- активный вход (конфигурация 5.1/5.2 = A)
- пассивный вход (конфигурация 5.1/5.2 = P)

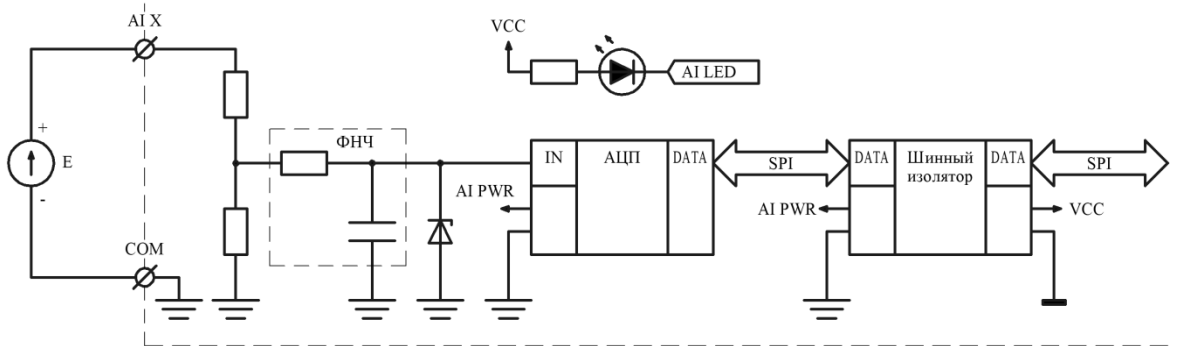


Рисунок 9. Измерение напряжения 0 – 10 В (конфигурация 5.1/5.2 = V)

Так же возможно настроить каждый аналоговый канал индивидуально, например AI_0, AI_2 – токовые пассивные, AI_1 – токовый активный, AI_3 – измерение напряжения. при такой уникальной конфигурации в поле группы 5.1/5.2 указывается «U», а расшифровка каналов приводится в паспорте на контроллер.

Любое подключение датчиков возможно как при встроенном, так и внешнем источнике питания. Напряжение питания встроенного источника 12В. Диапазон напряжений питания от внешнего источника 10 – 30В.

9.2 Описание алгоритма работы AI

Ток, формируемый датчиком с токовым выходом, протекает через прецизионный датчик тока 110 Ом. Формируемое напряжение через фильтр низких частот поступает на один из входов микросхемы 8-канального АЦП. АЦП имеет встроенный источник опорного напряжения 2,5В и опрашивается основным микроконтроллером через шинный изолятор, обеспечивающий гальваническую изоляцию. Каналы AI опрашиваются с фиксированной частотой, результаты измерений записываются в соответствующий регистр AI unit x, где x – номер канала.

В конфигурации канала AI измерения напряжения вместо прецизионного датчика тока 110 Ом установлен прецизионный делитель. Входное сопротивление канала AI измерения напряжения 1 МОм.

Каждый канал имеет индикаторный светодиод, отображающий состояние канала. Чем выше частота моргания светодиода – тем больше измеряемая величина.

9.3 Результаты измерений каналов AI

Результаты измерений аналоговых каналов в единицах АЦП записываются в регистры AI unit x.

Пересчет из ед. АЦП в физические величины осуществляется по следующим формулам:

$$\text{Для каналов тока: } I(\text{mA}) = ADC * \frac{1}{720,852} \quad (1)$$

$$\text{Для каналов напряжения: } U(\text{B}) = ADC * \frac{1}{1483,74} \quad (2)$$

Таблица 6. Параметры каналов AI

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Описание
AI unit x		0 – 16 383	Результат измерения аналогового канала в единицах АЦП
AI state*		Да/Нет	Флаг (только чтение). Состояние канала. Лог. 1 – измеренное значение тока лежит в диапазоне 4 - 20 мА, лог. 0 – измеренное значение ниже 4 мА либо выше 20 мА.

*Примечание: AI state предназначен для работы с токовыми сигналами.

10 ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ

10.1 RS-485

В зависимости от конфигурации контроллер может иметь до 2-х интерфейсов RS-485 для подключения устройств, работающих по протоколу «Modbus-RTU». Интерфейсы имеют групповую гальваническую изоляцию. Подключение выполняется по двухпроводной схеме с соблюдением полярности, для выравнивания потенциалов между устройствами используется клемма «СОМ». Протяженность линий связи до 1200 м, скорость передачи данных до 115200 бит/с. Подключение согласующих резисторов (терминаторов) выполняется соответствующим переключателем на лицевой панели.

10.2 RS-232

Интерфейс RS-232 предназначен для подключения устройств, работающих по протоколу «Modbus-RTU» и для вывода отладочной информации. Интерфейс имеет гальваническую изоляцию. Для подключения к контроллеру на лицевой панели имеется разъем типа D-SUB-9M (вилка). Протяженность линий связи до 15 м, скорость передачи данных до 115200 бит/с.

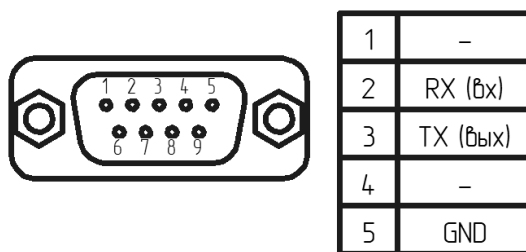


Рисунок 10. Распиновка разъема RS-232

10.3 Ethernet

Интерфейс Ethernet совместим со стандартами IEEE 802.3/802.3u, скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Подключение контроллера к LAN-сети предприятия по протоколам TCP/IP (HTTP, HTTPs, Modbus-TCP), UDP/IP (Modbus-UDP). Разъем для подключения 8P8C (RJ-45), протяженность линии связи до 100 м.

IP-адрес по умолчанию 192.168.1.232.

10.4 USB

Интерфейс USB предназначен для подключения к ПК с целью настройки, обновления ПО, считывания архивов. Имеется поддержка протокола Modbus-TCP через USB-соединение. Разъем micro USB расположен на лицевой панели контроллера.

Подключенный по интерфейсу USB контроллер определяется как RNDIS- устройство (внешняя сетевая карта). Возможно, понадобится установка драйвера.

IP-адрес по умолчанию 172.16.2.232.

11 МЕЖМОДУЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Межмодульная шина предназначена для подключения модулей расширения в пределах одного монтажного шкафа. Возможно питание по межмодульной шине до 8 устройств (максимальный ток до 5А). Межмодульная шина не обеспечивает гальванической изоляции.

Межмодульное соединение осуществляется с помощью шлейфа длиной 50мм, поставляемого в комплекте с модулями расширения. Шлейф большей длины заказывается отдельно.

Со стороны неподключенного шлейфа согласующие резисторы (терминалы) межмодульных интерфейсов должны быть подключены соответствующими переключателями (см. раздел 3).

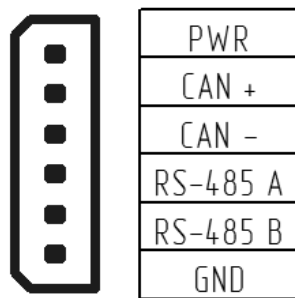


Рисунок 11. Распиновка межмодульного разъема

Клеммы PWR и GND на межмодульном разъеме и одноименные клеммы питания контроллера соединены напрямую.

12 ИНТЕРФЕЙС БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Предназначен для беспроводной передачи данных между контроллерами, между контроллером и ПК оператора, для ретрансляции и фонового опроса. Так же служит для удобства подключения портативных устройств с целью диагностики и мониторинга состояния.

В зависимости от конфигурации контроллер может иметь один из трех модулей беспроводной связи:

- Wi-Fi;
- Bluetooth;
- Radio.

Подробное описание и технические характеристики интерфейсов описаны в Техническом описании на конкретный модуль, который поставляется в комплекте.

13 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

13.1 Все работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию контроллеров должны выполняться специалистами, изучившими техническую документацию, конструкцию, особенности контроллера, а также действующие строительные правила и нормы, и имеющими соответствующую квалификационную группу по технике безопасности.

13.2 Контроллер сконструирован и изготовлен таким образом, что при эксплуатации согласно документации изготовителя, при возникновении неисправностей он не представляет опасности для обслуживающего персонала.

13.3 При проведении самодиагностики необходимо отключать все клеммы, кроме питания и интерфейсов связи.

13.4 Контроллеры соответствуют требованиям:

- ГОСТ 12.2.007.0 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»- класс защиты III;
- ГОСТ 12.2.007.0 «Общие требования безопасности»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

14 МОНТАЖ

Контроллер устанавливается на DIN-рейку типа TH-35, профиль которой изображен на рисунке 12.

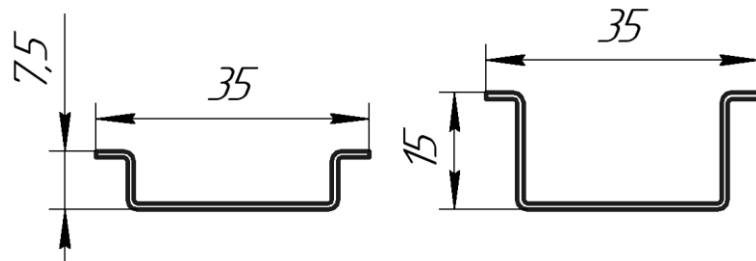


Рисунок 12. Профиль DIN-рейки типа TH-35

Монтаж контроллера на DIN-рейку осуществляется с помощью клипсы, расположенной на задней стенке корпуса.

Для установки контроллера необходимо сначала надавить на верхний подпружиненный выступ клипсы, после чего защелкнуть нижний выступ.

Для снятия контроллера необходимо сначала надавить на верхний подпружиненный выступ клипсы, после чего потянуть нижнюю часть корпуса на себя.

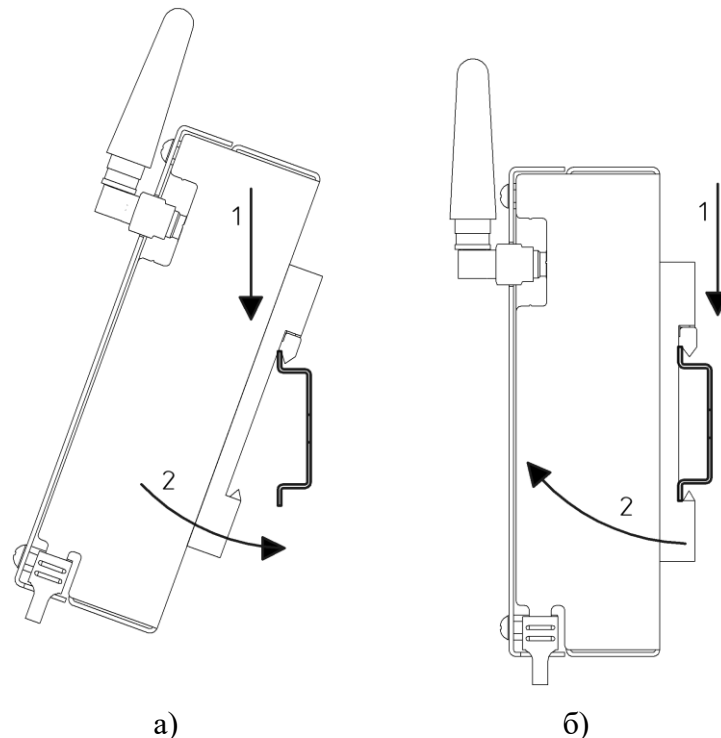


Рисунок 13. Порядок установки и снятия контроллера

а) установка; б) снятие

Для заземления корпуса в нижних углах корпуса расположены контакты.

15 ОБНОВЛЕНИЕ ПО

Для обновления ПО необходимо установить перемычку, замыкающую контакты DAC1 и GND мезонинного разъема, расположенного с обратной стороны платы контроллера. Если в контроллере имеется модуль беспроводной связи, перемычку необходимо установить на модуле беспроводной связи. Для доступа к мезонинному разъему необходимо разобрать контроллер согласно п. 16.1. Далее подать питание на контроллер и подключиться к контроллеру по одному из интерфейсов Ethernet или USB. По умолчанию при подключении через интерфейс Ethernet IP-адрес: 192.168.1.232, при подключении через интерфейс USB IP-адрес: 172.16.2.232.

После завершения обновления ПО необходимо убрать перемычку во избежание не-преднамеренного изменения ПО контроллера.

В контроллере может одновременно находиться 2 версии ПО: OS1 и OS2. Так же имеется понятие **Main OS** (главное ПО – то ПО, которое будет запущено в случае сброса питания или перезапуска) и **Current OS** (текущее ПО – ПО, которое исполняется в настоящий момент) Загрузка, смена и откат ПО производится через WEB-интерфейс контроллера.

15.1 Загрузка новой версии ПО

Для обновления ПО зайдите на главную WEB-страницу контроллера. Далее нажмите на кнопку «Download OS» и выберите запрашиваемый файл. После нажатия кнопки «Download» дождитесь окончания загрузки.

15.2 Запуск новой версии ПО

В случае успешной загрузки откроется панель управления ПО (Operation System Control Panel). Имеется 2 варианта запуска:

1. **Safe start OS** – запуск нового ПО в безопасном режиме. В этом режиме контроллер запускается с новым ПО и работает в течение 10 минут. Если в течение этого времени не подтвердить работоспособность текущей версии ПО, произойдет автоматический откат на ранее установленную версию. Данный режим позволяет проверить работоспособность контроллера после обновления и в случае возникновения каких-либо проблем вернуться к предыдущему рабочему варианту.

2. **Set main and start OS** – запуск нового ПО в нормальном режиме. В этом режиме контроллер запускается с новым ПО и через 2 сек автоматически подтверждает работоспособность текущей версии. Это сделано для того, чтобы в случае неудачной загрузки произошел автоматический откат на ранее установленную стабильную версию.

15.3 Подтверждение текущей версии ПО

Для подтверждения текущей версии ПО зайдите на главную WEB-страницу контроллера. Далее нажмите кнопку «OS control». В выпадающем списке выберите команду «Set current OS as main» и отправьте команду нажатием кнопки «Send command».

*Примечание: команда «Set current OS as main» не будет отображаться в списке команд, если текущее ПО работает в нормальном режиме.

16 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Все работы по наладке и техническому обслуживанию контроллеров должны выполняться специалистами, изучившими техническую документацию, конструкцию, особенности контроллера, а также действующие строительные правила и нормы, и имеющими соответствующую квалификационную группу по технике безопасности.

16.1 Порядок разборки контроллера

Разборку контроллера следует производить только при отключенном питании.

Схема разборки представлена на рисунке 14.

1. Открутить 4 винта отверткой PH;
2. Снять лицевую крышку;
3. Открутить 4 стойки торцевой головкой №5,5;
4. Снять печатную плату контроллера.

Сборка осуществляется в обратном порядке.

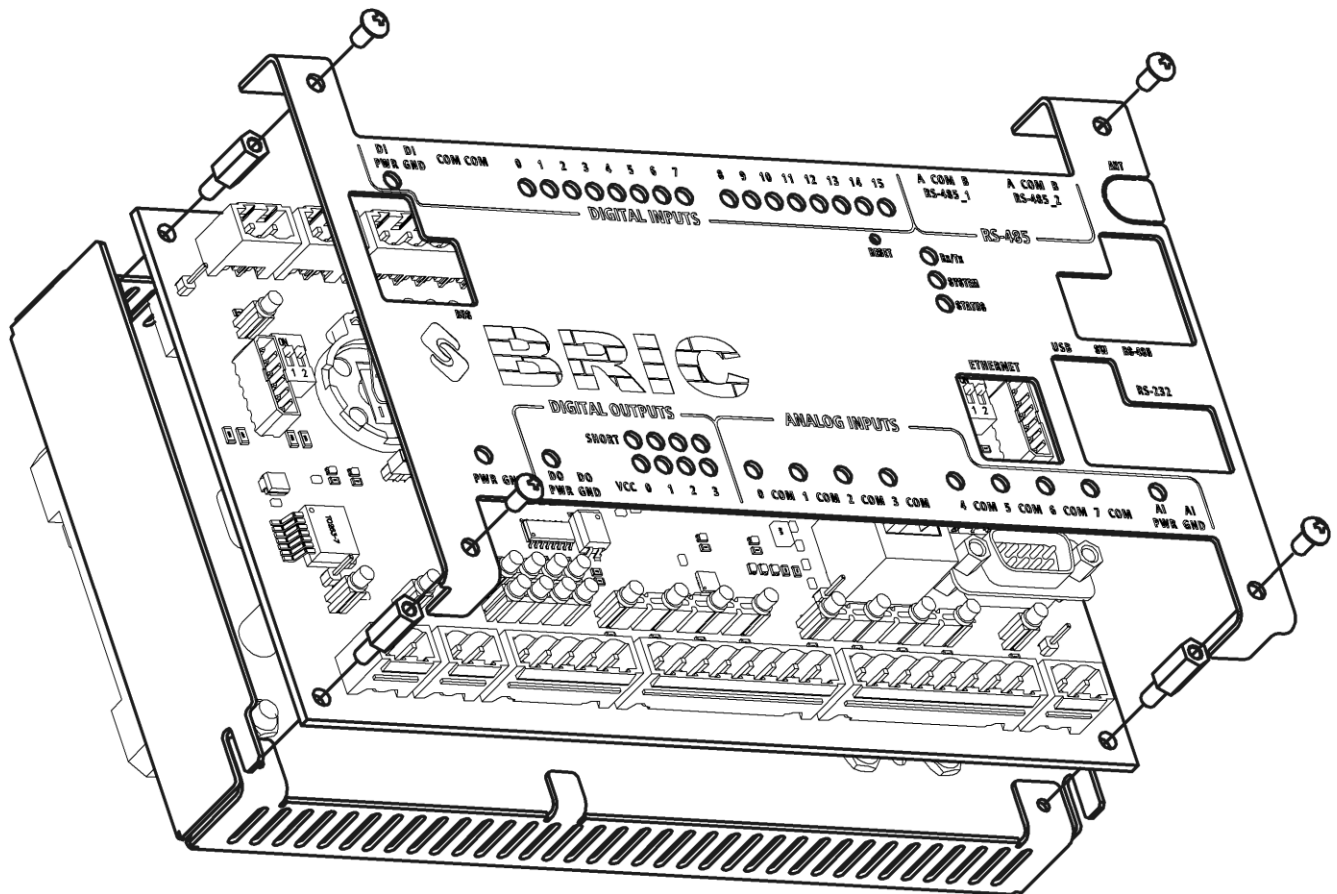


Рисунок 14. Схема разборки контроллера

16.2 Визуальный осмотр

Внутри контроллера не должно быть посторонних предметов, грязи, насекомых. На печатной плате не должно быть потемнений, следов перегрева, остатков флюса, следов коррозии и видимых повреждений. Допускается наличие легких разводов нефраса как результата отмывки печатных плат при производстве или после ремонта.

Серийный номер на этикетке печатной платы должен совпадать с серийным номером на этикетке корпуса.

Электролитические конденсаторы на обратной стороне платы не должны быть деформированы (вздутие верхней части).

16.3 Проверка цепей питания

При проверке электрических параметров рекомендуется установить печатную плату в корпус и закрепить стойками для удобства работы.

Запитать контроллер постоянным напряжением 10...30 В. Если конфигурация контроллера предполагает использование внешних источников питания для блоков AI, DI, DO, необходимо запитать и их. Допускается в рамках проверки запитать все блоки и контроллер от одного источника питания. Все индикаторы питания должны загореться (см. рисунок 2).

Мультиметром измерить напряжения в контрольных точках платы. Расположение контрольных точек показано на рисунке 15.

Так как в контроллере реализована гальваническая изоляция, контрольные точки необходимо измерять относительно «собственной» гальванически изолированной «земли». Допустимый уровень значений приведен в таблице 7.

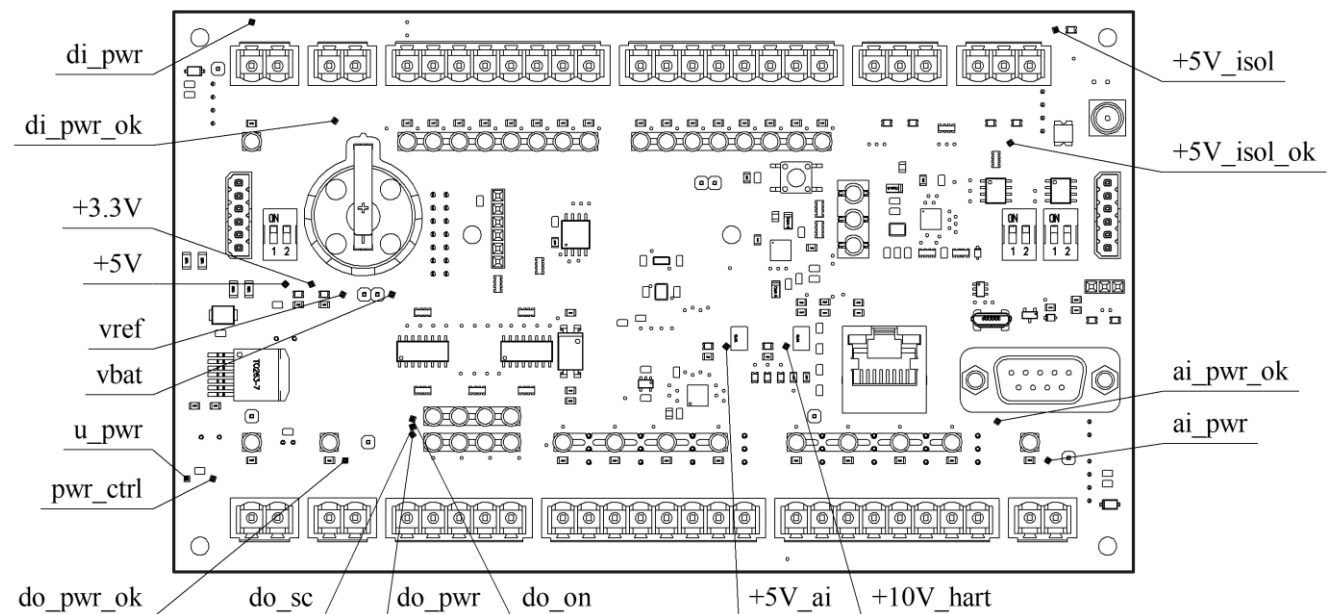


Рисунок 15. Расположение контрольных точек питания

(для платы версии V3)

Таблица 7. Значения напряжений в контрольных точках

Контрольная точка	Относительно чего измерять	Допустимые значения
u_pwr	GND	10...30 В (должно соответствовать напряжению питания)
pwr_ctrl	GND	0,625...1,875 В (u_pwr/16)
+5V	GND	4,95...5,05 В
+3.3V	GND	3,25...3,35 В
vref	GND	2,494...2,506 В
vbat	GND	1,8...3,6 В
di_pwr_ok	GND	3,0...3,3 В
isol_pwr_ok	GND	3,0...3,3 В
ai_pwr_ok	GND	3,0...3,3 В
do_pwr_ok	GND	3,0...3,3 В
di_pwr	DI_GND	10...30 В (при использовании внешнего источника питания должно соответствовать напряжению питания блока DI) 24...26 В (при использовании встроенного источника питания)
+5V_isol	RS-485 COM	5,0...5,5 В
ai_pwr	AI_GND	10...30 В (при использовании внешнего источника питания должно соответствовать напряжению питания блока AI) 12...13 В (при использовании встроенного источника питания)
+5V_ai	AI_GND	4,95...5,05 В
+10V_hart	AI_GND	9,5 ... 10,5 В
do_pwr	DO_GND	10...30 В (должно соответствовать напряжению питания блока DO)
do_on	DO_GND	9...11 мВ
do_sc	DO_GND	195...205 мВ

16.4 Наиболее частые поломки и неисправности

Список наиболее частых поломок и неисправностей приведен в таблице 8.

Таблица 8. Наиболее частые поломки и неисправности

Неисправность	Возможная причина	Решение
Контроллер не включается, светодиоды не горят, источник питания уходит в защиту	Перепутана полярность питания на клеммах контроллера	Поменять местами провода на клеммах PWR и GND
Контроллер не включается, светятся светодиоды «PWR» и «+5V»	Короткое замыкание в цепи +3.3V	Найти и заменить элемент, вышедший из строя
Контроллер не включается, светится светодиод «PWR»	Короткое замыкание одного из встроенных источников гальванически изолированного питания (DI, AI, RS-485)	Заменить вышедший из строя источник гальванически изолированного питания
	Короткое замыкание в цепи +5V	Найти и заменить элемент, вышедший из строя

Светодиод «STATUS» не мигает	Пользовательская программа остановлена либо отсутствует	Загрузить/запустить пользовательскую программу через WEB-интерфейс контроллера
Контроллер возвращается к заводским настройкам после сброса питания	Не установлен джампер VBAT Напряжение батареи (vbat) ниже 1,8В	Установить джампер VBAT Заменить литиевую батарею

*Примечание: для сброса параметров контроллера к заводским настройкам необходимо выключить питание, снять джампер «VBAT», выждать не менее 5 секунд, установить джампер обратно и включить питание.

17 МАРКИРОВКА

При изготовлении на боковую сторону корпуса контроллера наклеивается этикетка, содержащая следующие сведения:

- наименование контроллера;
- конфигурация контроллера;
- наименование предприятия-изготовителя;
- напряжение питания;
- рабочая температура;
- класс степени защиты;
- технические условия;
- версия;
- месяц и год выпуска;
- серийный номер изделия;
- знак соответствия обязательной сертификации.

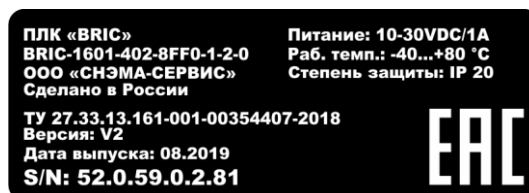


Рисунок 16. Этикетка

18 УПАКОВКА

- 18.1 Контроллер упаковывается в тару из гофрированного картона.
- 18.2 Упаковка контроллеров должна соответствовать требованиям ГОСТ 23170, ГОСТ 23216 и обеспечивать совместно с консервацией сохранность изделия при транспортировании и хранении.
- 18.3 Документация, входящая в комплект поставки помещается в полиэтиленовый пакет.
- 18.4 Контроллер совместно с документацией упаковывается в транспортную тару.
- 18.5 На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ 14192: «ВЕРХ», «ОСТОРОЖНО. ХРУПКОЕ», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ».

19 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 19.1 Изготовитель гарантирует соответствие контроллера требованиям ТУ 27.33.13.161-001-00354407-2018.
- 19.2 Время наработки на отказ не менее 75 000 часов.
- 19.3 Средний срок службы 10 лет
- 19.4 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки.
- 19.5 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.
- 19.6 Гарантийный ремонт проводит предприятие изготовитель ООО «СНЭМА-СЕРВИС».
- 19.7 В случаях выхода из строя контроллера в послегарантийный период ремонт может производиться предприятием-изготовителем по отдельному договору за счет пользователя.

20 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

20.1 Контроллер допускается транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли.

20.2 Условия транспортирования контроллеров в части воздействия механических факторов - С по ГОСТ 23216.

20.3 Контроллеры должны храниться в законсервированном виде или в оригинальной упаковке изготовителя в сухих отапливаемых складских помещениях.

20.4 Срок хранения не должен превышать 6 месяцев.

21 УТИЛИЗАЦИЯ

21.1 Контроллер и материалы, используемые при изготовлении, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации.

21.2 Конструкция контроллера не содержит химически и радиационно-опасных компонентов.

21.3 По истечении срока службы контроллер утилизируется путем разборки.

21.4 При утилизации отходов материалов, а также при обустройстве приточно-вытяжной вентиляции рабочих помещений должны соблюдаться требования по охране природы согласно ГОСТ 17.1.1.01, ГОСТ 17.1.3.13, ГОСТ 17.2.3.02 и ГОСТ 17.2.1.04.

21.5 Утилизация отходов материалов – согласно СанПиН 2.1.7.1322.

21.6 Утилизация литиевой батареи в составе контроллера – согласно ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018.