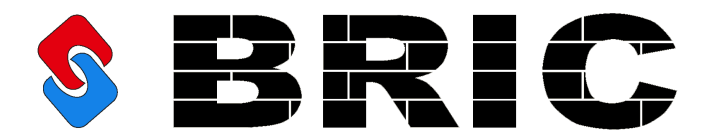
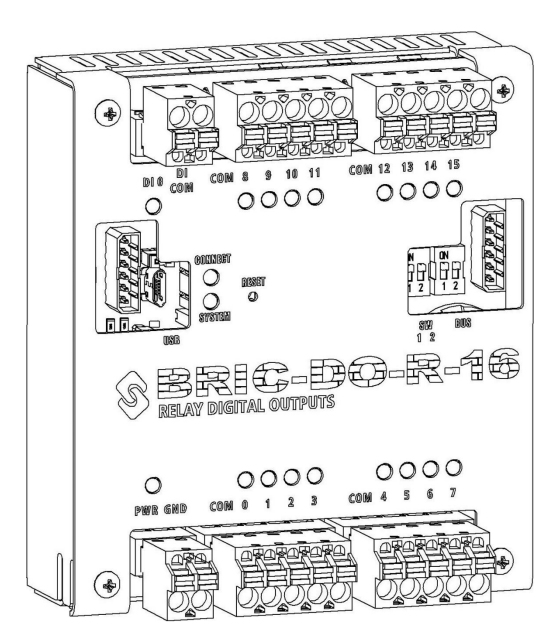
# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СНЭМА-СЕРВИС»



# МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ РЕЛЕЙНЫХ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ BRIC-DO-R-16

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СНС 1.001.007 РЭ



# ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавле	ние	2
1	Основные сведения об изделии	3
2	Технические характеристики	4
3	Внешний вид	6
4	Конфигурация	8
5	Комплектность	9
6	Специальные режимы работы	10
7	Дискретные выходы	11
8	Дискретный вход	15
9	Межмодульное соединение	19
10	Меры безопасности	20
11	Монтаж	21
12	Обновление ПО	22
13	Техническое обслуживание и ремонт	23
14	Маркировка	29
15	Упаковка	30
16	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	31
17	Транспортирование	32
18	Утилизация	33

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование Модуль расширения релейных дискретных

выходов BRIC-DO-R-16

1.2 Предприятие-изготовитель ООО «СНЭМА-СЕРВИС», 450022, Республи-

ка Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября

д. 24 тел. 8(347)2284316, www.snemaservis.ru

## 1.3 Назначение

Модуль расширения релейных дискретных выходов BRIC-DO-R-16 (далее по тексту – модуль) соответствует ТУ 27.33.13.161-001-00354407-2018 и предназначен для построения локальных и территориально-распределенных систем автоматики технологических объектов малого и среднего уровня сложности в составе комплекса BRIC.

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

# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Габариты ВхШхГ, не более, мм	115 x 100 x 50			
Масса, не более, кг	1			
Рабочая температура, °С	-40+80			
Атмосферное давление, кПа	84107			
Относительная влажность воздуха, без конденсации влаги %, при температуре 25°C	2095			
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	1030			
Потребляемая мощность, Вт, не более	10			
Количество устройств на одной шине, шт	до 128			
Возможность питания по межмодульной шине	до 8 устройств			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЛЕЙНЫХ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ (DO)				
Количество дискретных выходов	16			
Коммутируемое напряжение, В	0220			
Тип используемых реле	NO (нормально открытые)			
Максимальный коммутируемый ток на канал, А	5			
Защита от короткого замыкания	плавкий предохранитель 250 В / 20 А (5х20 мм)			
Гальваническая изоляция	групповая, 1000 В			
Ресурс реле	50 000 циклов			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ (DI)				
Количество дискретных входов				
Тип дискретных входов пост. / перем. напряж				
Режим подсчета импульсов, кГц	до 10			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ (DI)				
Режим измерения частоты	1 мкГц100 Гц, 100 Гц10 кГц			
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты, %	±0,01			
Абсолютная погрешность счета входных импульсов	±1 импульс на 10 000 им- пульсов			
Гальваническая изоляция, В	1000			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСОВ				
Межмодульные интерфейсы связи	CAN + RS-485			
Скорость передачи данных по двум независимым каналам в межмодульной шине, Мбит/с	до 1 и 2			

# 3 ВНЕШНИЙ ВИД

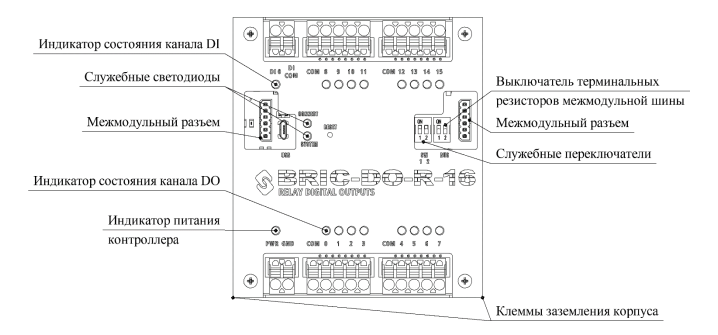


Рисунок 1. Внешний вид модуля

Модуль BRIC-DO-R-16 выполнен в металлическом корпусе, состоящем из двух частей. Для крепления на DIN-рейку на задней стенке корпуса имеется клипса.

Разъемные клеммы для подключения проводов расположены с верхней и нижней сторон модуля и обеспечивают удобную коммутацию:

- PWR, GND питание модуля 10...30 В;
- DI\_0, DI\_COM дискретный вход;
- COM, DO0...DO15 выходы реле.

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

Каждый канал имеет индикаторный светодиод зеленого цвета.

С левой и правой сторон находятся межмодульные разъемы для подключения к контроллеру и дополнительных модулей расширения. Подключение терминальных резисторов межмодульных интерфейсов связи осуществляется соответствующими переключателями «BUS».

Так же на лицевой панели находятся два служебных двухцветных светодиода CONNECT и SYSTEM, кнопка перезагрузки и два служебных переключателя SW1-1, SW1-2.

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

ВНИМАНИЕ!!! РАЗБОРКА МОДУЛЯ ДОПУСТИМА ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ

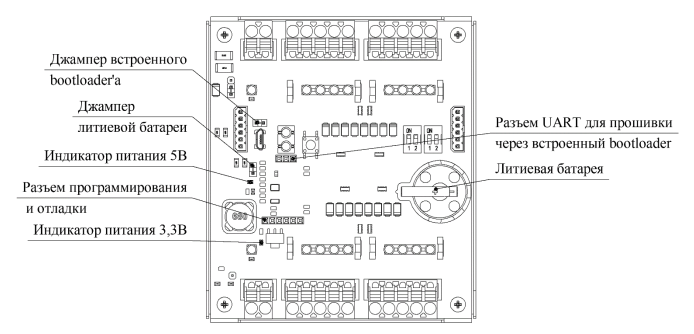


Рисунок 2. Внешний вид модуля, крышка снята.

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 модуля;
  - светодиодные индикаторы питающих напряжений;
  - разъем UART для прошивки модуля через встроенный bootloader;
- джампер для активации встроенного bootloader'а (для активации bootloader'а необходимо установить данный джампер и нажать кнопку «reset», по окончании прошивки необходимо снять джампер и снова нажать кнопку «reset»).

Также на верхней стороне платы расположены контрольные точки для диагностики работоспособности модуля. Более подробное описание компонентов и контрольных точек для диагностики смотри в разделе 13.

# 4 КОНФИГУРАЦИЯ

Конфигурация модуля задается шифром вида:

1		Название модуля
2		Тип разъемных клемм
A	-	Клеммы винтовые разъемные
V	-	Клеммы push-in разъемные вертикальное расположение
Н	-	Клеммы push-in разъемные горизонтальное расположение
3		Диапазон входного напряжения дискретного входа
0	-	1030 В постоянного тока
1	-	220 В / 50 Гц

# ПРИМЕР: BRIC-DO-R-16-V-0

Модуль с вертикально расположенными клеммами; диапазон напряжения дискретного входа  $10...30~\mathrm{B}$ 

# 5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2. Комплектность

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Модуль расширения релейных дискретных выходов BRIC-DO-R-16	CHC 1.001.007	1
2	Паспорт	СНС 1.001.007 ПС	1
3	Руководство по эксплуа- тации*	СНС 1.001.007 РЭ	*
4	Соединитель межмо- дульный 50 мм	CHC 2.001.001	1

<sup>\*</sup> Поставляется на партию изделий

# 6 СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

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

Таблица 3. Специальные режимы работы модуля

SW-1	SW-2	Режимы работы
ON	ON	Запуск самодиагностики каналов ввода-вывода
ON	OFF	Сброс параметров модуля 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

В данном модуле режим самодиагностики каналов ввода-вывода отсутствует.

## 6.2 Сброс параметров к заводским настройкам

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

## 6.3 Получение нового адреса устройства по САМ-шине

При первом подключении модуля расширения, ему необходимо присвоить адрес устройства в соответствии с исполняемым пользовательским ПО на master-контроллере. Для этого необходимо подключить модуль 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 CONNECT загорится оранжевым цветом, что будет свидетельствовать о наличии обмена по CAN-интерфейсу. Возможно, понадобится перезагрузить главный контроллер. Для корректного обмена, терминальный резистор межмодульной шины должен быть подключен либо только на главном контроллере, либо на устройствах расположенных по краям межмодульной шины.

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

## 7 ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ

Дискретные выходы модуля выполнены на основе реле HF49FD с нормально разомкнутыми контактами (NO) и предназначены для коммутации сигналов и напряжений. Коммутируемое напряжение до 220 В, максимальный ток до 5 А на каждый канал.

Каждый канал имеет индикаторный светодиод «ВКЛ» зеленого цвета, который горит при активном канале.

В модуле ведется подсчет количества срабатываний реле каждого канала и при достижении 90% от заданного ресурса реле, индикаторные светодиоды мигают в активном состоянии канала, сигнализируя о необходимости замены реле. Порядок замены реле и обнуления счетчика описан в разделе 13.

## 7.1 Подключение и внутреннее устройство каналов DO

Каналы DO разделены на 4 группы. В каждой группе по 4 реле с одним общим выводом COM. Для защиты от короткого замыкания, на общем выводе каждой группы установлен плав-кий предохранитель номиналом 20 A.

Разделение каналов на независимые группы позволяет строить на базе модуля различные схемы коммутации: от простейших типа один канал - одна нагрузка, до более сложных как, например, управление полярностью двигателя постоянного тока.

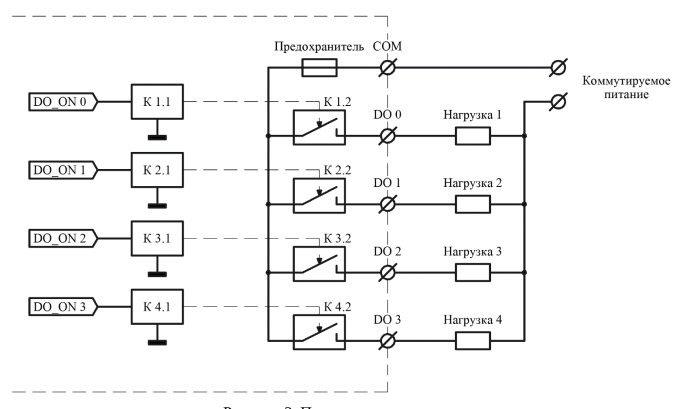


Рисунок 3. Подключение нагрузки

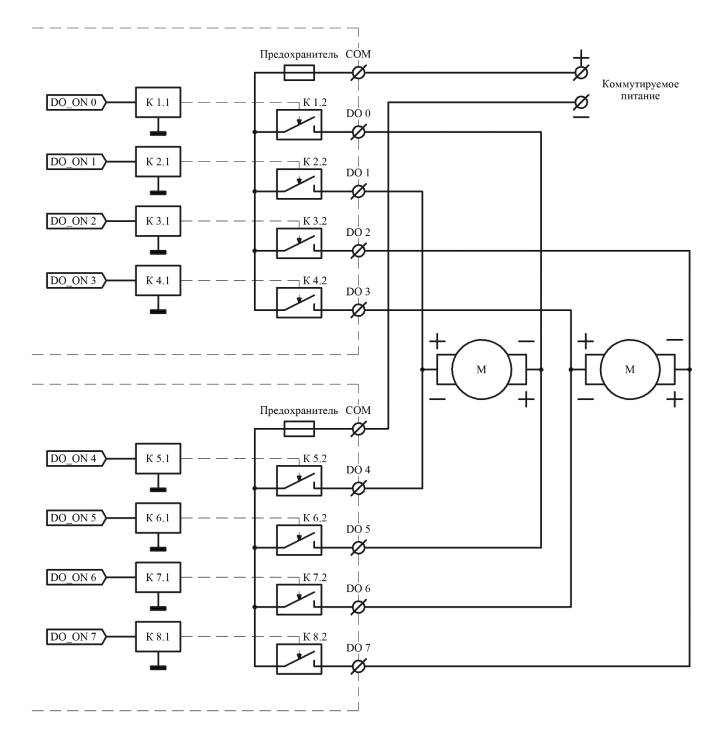


Рисунок 4. Управление полярностью двигателя постоянного тока

Так же разные группы могут коммутировать различные типы напряжений, например, группа  $DO_0...DO_3$  коммутирует постоянное напряжение +24 B, а группа  $DO_4...DO_7$  - переменное напряжение 220 B.

# 7.2 Настройка и управление каналами DO

Регистры относящиеся к каналам DO представлены в таблице 4.

Таблица 4. Параметры для каналов DO

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Описание
do_rele_limit	50000		Ресурс срабатываний реле

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Описание
do_rele_cnt	Нет	0 - 232	Счетчик срабатываний реле
do_ctrl	Нет	Да / Нет	Флаг. Управление дискретными выходами. Состоит из битов маски и битов управления
do_accident_state	Выкл.	Вкл. / Выкл.	Флаг. Состояние дискретных выходов при обрыве связи
accident_watchdog_ms	1000	0 - 232	Сторожевой таймер обрыва свя-
accident_ctrl	Выкл.	Выкл. / CAN-мастер / CAN-пакет / Пере- запись	Режим работы сторожевого тай- мера

# 7.3 Описание алгоритма работы DO

В режиме дискретного управления регистр управления «do\_ctrl» опрашивается с фиксированной частотой и в зависимости от записанного значения каналы переводятся в нужное состояние.

При каждом включении реле, счетчик соответствующего канала увеличивается на 1 и для визуального контроля загорается соответствующий светодиод. При достижении счетчика срабатываний реле 90% от заданного ресурса, при активации канала соответствующий светодиод начинает мигать.

# 7.4 Управление каналами DO

Управление каналами DO осуществляется с помощью регистра «do\_ctrl», структура которого представлена в таблице 5.

Таблица 5. Параметры для каналов DO

bit 31	bit 30	•••	bit 17	bit 16	bit 15	bit 14	•••	bit 1	bit 0
mask_15	mask_14		mask_1	mask_0	ctrl_15	ctrl_14	•••	ctrl_1	ctrl_0

Регистр состоит из двух полей: маски (биты mask\_0 - mask\_15) и управления (биты ctrl\_0 - ctrl\_15). Биты маски отвечают за то, к каким каналам будет применена команда, а биты управления - за состояние, в которое необходимо перевести каналы.

Основная идея использования битов маски заключается в том, что управляющие команды для разных каналов могут поступать от независимых источников. Например, исполняемая программа на контроллере и WEB-интерфейс пользователя или несколько независимых программ, исполняющихся на контроллере одновременно, каждая из которых управляет «своими» каналами.

Данный подход позволяет не тратить время на считывание текущего состояния регистра, а сразу формировать управляющее воздействие для интересующих каналов, не трогая при этом остальные.

# 7.5 Действия при потери связи

На случай потери связи с ведущим устройством, имеется механизм перевода выходов в предопределенное «аварийное» состояние, задаваемое регистром «do\_accident\_state». В активном состоянии, значение таймера уменьшается каждую миллисекунду. При достижении 0, выводы модуля переводятся в «аварийное состояние».

Значение таймера перевода в «аварийное» состояние задается в миллисекундах регистром «accident\_watchdog\_ms».

Механизм перевода в «аварийное» состояние задается регистром «accident\_ctrl» и имеет несколько режимов работы:

- 1. Выключен. Сторожевой таймер выключен.
- 2. CAN мастер. При любой транзакции в межмодульном CAN-интерфейсе, значение сторожевого таймера устанавливается в 1000 (1 сек), даже если транзакция предназначена не данному модулю. То есть ведется отслеживание активного CAN-мастера на межмодульной шине.
- 3. CAN пакет. При транзакции в межмодульном CAN-интерфейсе, предназначенной данному модулю, значение сторожевого таймера устанавливается в 1000 (1 сек). То есть ведется отслеживание обмена данными CAN-мастера с данным модулем.
- 4. Перезапись. В данном режиме необходимо перезаписывать значение таймера и следить за тем, чтобы его значение не достигло нуля. Например, при подключении ведущего устройства по ModBUS-RTU.

# 8 ДИСКРЕТНЫЙ ВХОД

Дискретный вход модуля построен на базе оптопары с токоограничительными резисторами и предназначен для приема сигнала напряжением 10..30 В или 220 В (в зависимости от конфигурации).

Дискретный вход может работать в режиме счетчика и/или частотомера.

Канал имеет индикаторный светодиод зеленого цвета для визуального контроля.

## 8.1 Действия при потери связи

Основное назначение дискретного входа - контроль коммутируемого напряжения 10..30 В постоянного тока или 220 В переменного тока. Однако данный канал можно так же использовать для чтения логического состояния дискретного сигнала, подсчета количества импульсов или измерения частоты.

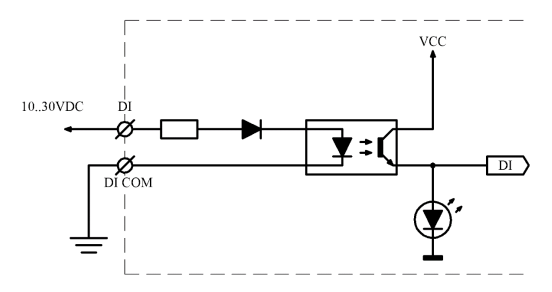


Рисунок 5. Контроль напряжения 10..30 В постоянного тока (конфигурация 3 = 0)

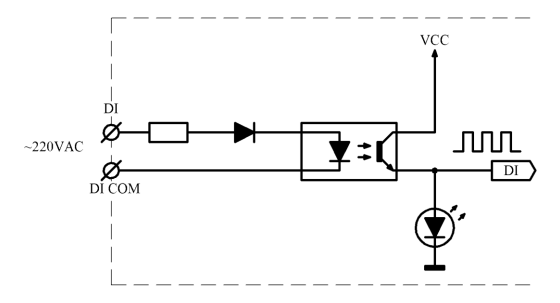


Рисунок 6. Контроль напряжения 220 В переменного тока (конфигурация 3 = 1)

# 8.2 Работа в режиме счетчика и частотомера

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

# 8.3 Настройка и управление каналами DI

Регистры относящиеся к каналам DI представлены в таблице 6.

Таблица 6. Параметры для каналов DI

Параметр	Значение по умолчанию	Диапазон	Описание
di_noise_filter_us	10	10 – 65 000	Минимальная дли- тельность импульса дискретных входов (х10 мкс)
di_pulseless_time	10000	1 000 – 1 000 000 000	Время обнуления из- меренной частоты дискретных входов, мс
di_mode	3	1, 2, 3	Режим работы канала: 1 - подсчет импуль- сов, 2 - измерение ча- стоты, 3 - подсчет им- пульсов и измерение частоты
di_state	-	01	Логическое состояние канала
di_cnt	-	$02^{64}$	Счетчик входных им-пульсов
di_freq	-	0.010000.0	Измерение частоты

# 8.4 Описание алгоритма работы DI

• Режим отображения логического состояния

В режиме отображения логического состояния, канал DI опрашивается с фиксированной частотой, и результат записывается в соответствующий регистр.

• Режим подсчета импульсов

В режиме подсчета импульсов, канал DI работает в режиме прерываний. По переднему фронту импульса запускается миллисекундный таймер, измеряющий длительность импульса. Далее если значение таймера больше параметра «di\_noise\_filter\_us», значение счетчика канала инкрементируется.

• Режим частотомера

В режиме частотомера канал DI так же работает в режиме прерываний. По переднему фронту импульса запускается миллисекундный таймер, измеряющий длительность импульса. Далее если значение таймера больше параметра «di\_noise\_filter\_us», значение счетчика 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.

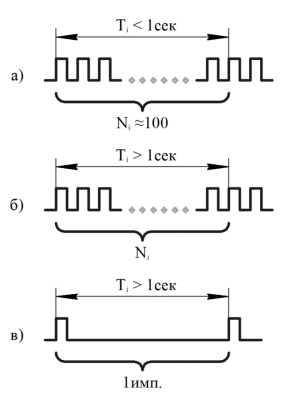


Рисунок 7. Алгоритм расчета частоты для разных частот a)  $f > 100 \, \Gamma \mu$ , б)  $f < 100 \, \Gamma \mu$ , в)  $f < 1 \, \Gamma \mu$ 

Так как период измерения рассчитывается с каждым новым импульсом, происходит автоматическая подстройка периода измерения и обновления значения частоты. Если в течение времени «di\_pulseless\_time» не было ни одного импульса, значение измеренной частоты обнуляется.

При контроле напряжения  $10..30~\mathrm{B}$  следует ориентироваться на значения регистра «di\_state».

При контроле напряжения 220~B переменное напряжение преобразуется в последовательность импульсов с частотой  $50~\Gamma$ ц, поэтому в данном случае следует ориентироваться на значение регистра «di\_freq».

# 9 МЕЖМОДУЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Межмодульная шина предназначена для объединения контроллеров и для подключения модулей расширения в пределах одного монтажного шкафа. Так же возможно питание по межмодульной шине нескольких устройств (максимальный ток до 5 A). Межмодульная шина не обеспечивает гальванической изоляции.

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

Со стороны неподключенного шлейфа, согласующие резисторы (терминаторы) межмодульных интерфейсов должны быть подключены соответствующими переключателями.

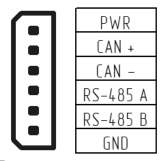


Рисунок 8. Распиновка межмодульного разъема

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

# 10 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 10.1 Все работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию модулей должны выполняться специалистами, изучившими техническую документацию, конструкцию, особенности модуля, а также действующие строительные правила и нормы, и имеющими соответствующую квалификационную группу по технике безопасности.
- 10.2 Модуль сконструирован и изготовлен таким образом, что в нормальных условиях и при эксплуатации согласно документации изготовителя, при возникновении неисправностей он не представлял опасности для обслуживающего персонала.
- 10.3 При проведении самодиагностики необходимо отключать все клеммы, кроме питания и интерфейсов связи.
  - 10.4 Модули соответствуют требованиям:
    - ГОСТ 12.2.007.0 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» класс защиты III;
    - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

# 11 МОНТАЖ

Модуль устанавливается на DIN-рейку типа TH-35, профиль которой изображен на рисунке 9.

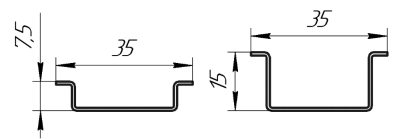


Рисунок 9. Профиль DIN-рейки типа TH-35

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

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

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

Для заземления корпуса в нижних углах корпуса расположены контакты.

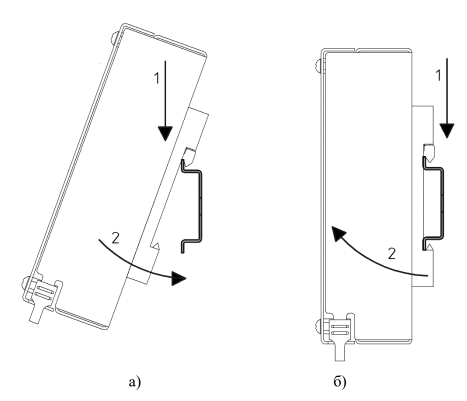


Рисунок 10. Порядок установки и снятия модуля а) установка; б) снятие

## 12 ОБНОВЛЕНИЕ ПО

## 12.1 Установка защитного ключа-перемычки (Boot\_key)

Для снятия ограничений на изменение ПО и обнуления счетчиков срабатываний реле, необходимо установить ключ-перемычку, расположенную с обратной стороны платы модуля. Для доступа к перемычке необходимо разобрать модуль согласно разделу 13.

Далее подать питание на модуль и подключиться к нему по интерфейсу USB.

После завершения обновления ПО, необходимо убрать перемычку во избежание непреднамеренного изменения ПО.

При подключении через интерфейс USB IP-адрес по умолчанию: 172.16.2.232

# 12.2 Загрузка новой версии ПО

Для обновления ПО зайдите на главную WEB-страницу модуля. Нажмите на кнопку «Enter Password» и введите пароль (пароль по умолчанию «bric»). Далее нажмите на кнопку «Download OS» и выберите запрашиваемый файл. После нажатия кнопки «Download» дождитесь окончания загрузки и нажмите кнопку «Start». Переход на главную страницу произойдет автоматически через 10 секунд.

# 13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

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

# 13.1 Плановое обслуживание модуля

Таблица 7. Сроки проведения работ

Вид работ	Содержание работ	Периодичность
Внешний осмотр	Проверка работы светодиодных индикаторов, проверка целостности пломб, проверка надежности крепления проводов в разъемах	Еженедельно или чаще (в зависимости от наличия персонала на объекте)
Удаление пыли и грязи	Протирка от пыли поверхностей модуля, удаление пыли из внутренностей модуля через вентиляционные отверстия в корпусе с помощью пылесоса	Раз в год
Самодиагностика каналов ввода- вывода	Не предусмотрена на данном модуле	

# 13.2 Периодическая проверка параметров модуля

В процессе эксплуатации рекомендуется периодически (раз в месяц) открывать WEB-интерфейс модуля и отслеживать критически важные параметры:

Таблица 8. Критически важные параметры

Параметр (регистр)	Описание
module_number	Номер модуля на межмодульной шине - должен соответствовать пользовательской программе
reset_num	Количество перезапусков модуля - не должно увеличиваться, если не было перебоев питания или ручных перезапусков
time_hms	Внутреннее время модуля
internal_temp	Температура микропроцессора - не должна превышать 125 °C
v_pwr	Напряжение питания модуля - должно соответствовать проектной до-кументации
v_bat	Напряжение элемента питания - при снижении ниже 2.0 В необходимо заменить элемент питания
total_tasks_time	Загруженность центрального процессора - не должна превышать 95 %

# 13.3 Порядок разборки модуля

Разборку модуля следует производить только при отключенном питании.

Схема разборки представлена на рисунке 11.

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

Сборка осуществляется в обратном порядке.

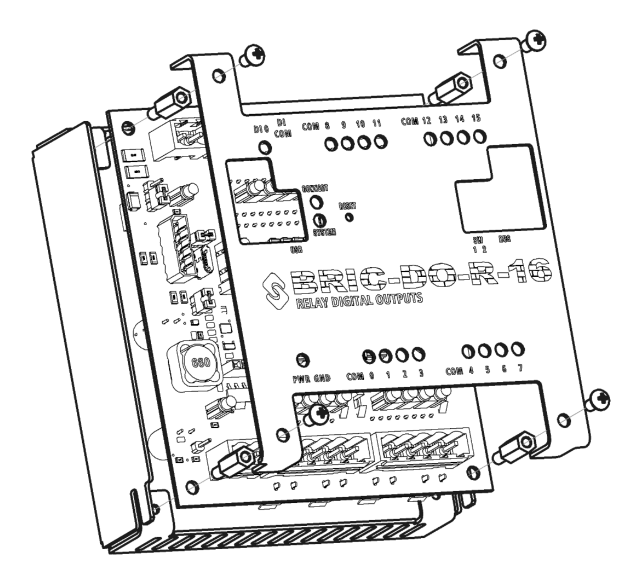


Рисунок 11. Схема разборки модуля

## 13.4 Визуальный осмотр

Внутри модуля 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).

# 13.5 Замена реле

Для замены реле необходимо:

- 1. Разобрать модуль.
- 2. С помощью плоской отвертки снять пластиковую скобу, удерживающую группу реле.
- 3. Реле крепится к печатной плате с помощью разъема. Необходимо аккуратно вынуть реле из разъема и установить на его место новое.
- 4. Установить пластиковую скобу до щелчка.

После замены реле, необходимо обнулить счетчик соответствующего канала, для этого необходимо:

- 1. Установить аппаратный ключ-перемычку на обратной стороне печатной платы и запитать модуль.
- 2. Зайти на WEB-интерфейс модуля и ввести пароль.
- 3. В группе «Дискретные выходы» обнулить счетчик соответствующего канала.
- 4. Отключить питание, снять аппаратный ключ-перемычку и собрать модуль в обратном порядке.

# 13.6 Проверка и замена предохранителя

Проверку предохранителя следует производить при отключенном коммутируемом напряжении с помощью мультиметра в режиме измерения сопротивления.

На лицевой стороне печатной платы модуля, возле разъемов каждой группы каналов, имеется графическое обозначение предохранителя, указывающее на места распайки держателя предохранителя. «Прозвонку» предохранителя следует производить именно в этих точках.

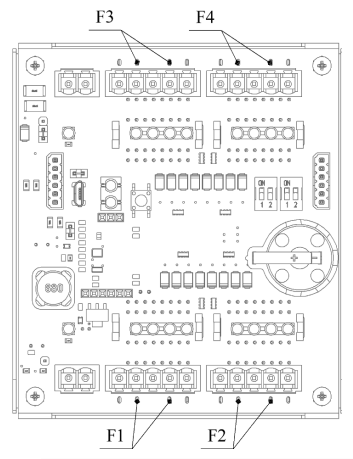


Рисунок 12. Места распайки держателей предохранителей F1-F4

В случае обнаружения неисправного предохранителя необходимо:

- 1. Разобрать модуль.
- 2. Вынуть неисправный предохранитель из держателя и заменить его на исправный. Типоразмер предохранителя 5х20 мм, 250В/20А.
- 3. Собрать модуль в обратном порядке.

## 13.7 Проверка цепей питания

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

Запитать модуль постоянным напряжением 10...30 В.

Мультиметром измерить напряжения в контрольных точках платы. Расположение контрольных точек показано на рисунке 13.

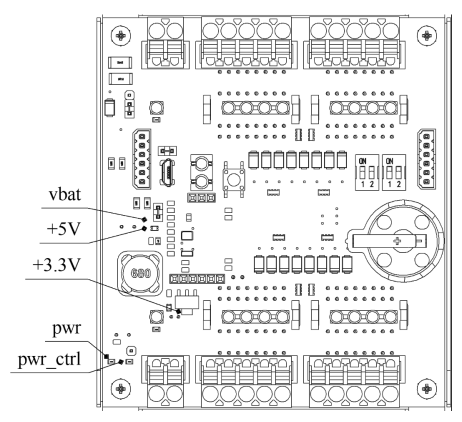


Рисунок 13. Расположение контрольных точек питания

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

Таблица 9. Значения напряжений в контрольных точках

Контрольная точка	Относительно чего измерять	Допустимые значения	
pwr	GND	1030 В (должно соответствовать напряжению питания)	
pwr_ctrl	GND	13 B (pwr/10)	
+5V	GND	4,955,05 B	
+3.3V	GND	3,253,35 B	

# 13.8 Наиболее частые поломки и неисправности

Список наиболее частых поломок и неисправностей приведен в таблице 10.

Таблица 10. Наиболее частые поломки и неисправности

Неисправность	Возможная причина	Решение
Модуль не включается, светодиоды не горят, источник питания уходит в защиту	Перепутана полярность питания на клеммах модуля	Поменять местами провода на клеммах PWR и GND
Модуль не включается, светятся	Короткое замыкание в цепи	Найти и заменить элемент,

Неисправность	Возможная причина	Решение
светодиоды «PWR» и «+5 V»	+3.3 V	вышедший из строя
Модуль не включается, светится светодиод «PWR»	Короткое замыкание одного из встроенных источников гальванически изолированного питания блока DO	Заменить вышедший из строя источник гальвани- чески изолированного пи- тания
	Короткое замыкание в цепи +5 V	Найти и заменить элемент, вышедший из строя
	Не установлен джампер VBAT	Установить джампер VBAT
Модуль возвращается к заводским настройкам после сброса питания	Переключатели в режиме сброса к заводским настрой- кам	Перевести модуль в нор- мальный режим работы
	Напряжение батареи (vbat) ниже 1,8 В	Заменить литиевую батарею
Модуль подключен к контролле-	Не включены терминальные резисторы	Включить терминальные резисторы межмодульной шины
ру, но обмен отсутствует	На модуле установлен неправильный адрес по межмодульной шине	Получить новый адрес
Выходные каналы не переклю-	Неисправны реле	Заменить неисправное реле
чаются	Неисправен предохранитель	Заменить предохранитель

# 14 МАРКИРОВКА

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

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



Рисунок 14. Этикетка

# 15 УПАКОВКА

- 15.1 Модуль упаковывается в тару из гофрированного картона.
- 15.2 Упаковка модуля должна соответствовать требованиям ГОСТ 23170, ГОСТ 23216 и обеспечивать совместно с консервацией сохранность изделия при транспортировании и хранении.
- 15.3 Документация, входящая в комплект поставки помещается в полиэтиленовый пакет.
  - 15.4 Модуль совместно с документацией упаковывается в транспортную тару.
- 15.5 На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ 14192: «ВЕРХ», «ОСТОРОЖНО. ХРУПКОЕ», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ».

# 16 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 16.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям ТУ 27.33.13.161-001-00354407-2018.
  - 16.2 Время наработки на отказ не менее 75 000 часов.
  - 16.3 Средний срок службы 10 лет.
  - 16.4 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки.
  - 16.5 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.
- 16.6 Гарантийный ремонт проводит предприятие изготовитель OOO «СНЭМА-СЕРВИС».
- 16.7 В случаях выхода из строя модуля в послегарантийный период ремонт может производиться предприятием-изготовителем по отдельному договору за счет пользователя.

# 17 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 17.1 Модуль допускается транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли.
- 17.2 Условия транспортирования модулей в части воздействия механических факторов C по ГОСТ 23216.
- 17.3 Модули должны храниться в законсервированном виде или в оригинальной упаковке изготовителя в сухих отапливаемых складских помещениях.
  - 17.4 Срок хранения не должен превышать 6 месяцев.

# 18 УТИЛИЗАЦИЯ

- 18.1 Модуль 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.
- 18.2 Конструкция модуля не содержит химически и радиационно-опасных компонентов.
  - 18.3 По истечении срока службы модуль утилизируется путем разборки.
- 18.4 При утилизации отходов материалов, а также при обустройстве приточновытяжной 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.
  - 18.5 Утилизация отходов материалов согласно СанПиН 2.1.7.1322.