

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sni@nt-rt.ru || www.seitron.nt-rt.ru

seitron

АС IS01 0001 SE
8-канальная модульная
система с S-Bus интерфейсом

AC IS01 0001 SE

8-канальная модульная система с S-Bus интерфейсом

- RS485 серийный коммуникатор, работающий на S-Bus протоколе
- назначение адреса типа устройства через внутренний ротационный селектор
- опционально выбор контактов: бесконтактный On/Off тип или 12Vdc

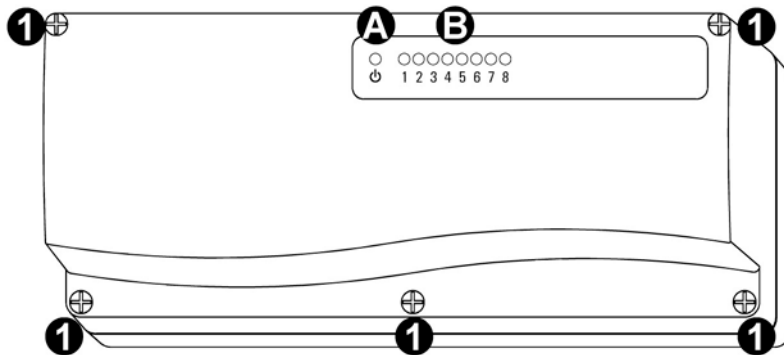


Рис. 1: Внешний вид

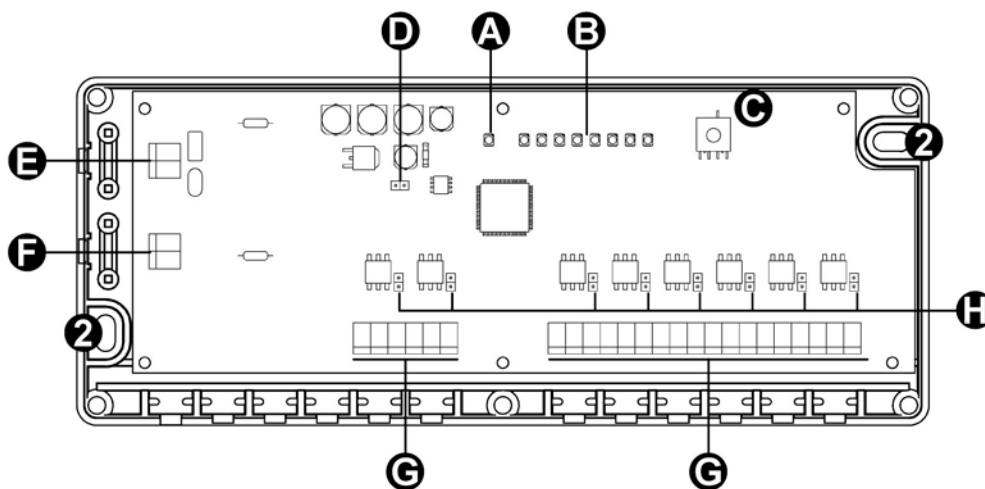


Рис.2: Внутренняя схема

Схема:

A светодиод: статус модуля входа

B светодиод: статус входов

C ротационный селектор (ввод адресов)

D JP1 коннектор (120 Ом резистор включение/выключение)

E вход подключения питания

F RS485 коммуникационный порт

G Модуль входов

H Селектор на сигнал входа (бесконтактный/ контактный):

JP2: вход 1

JP3: вход 2
JP4: вход 3
JP5: вход 4
JP6: вход 5
JP7: вход 6
JP8: вход 7
JP9: вход 8

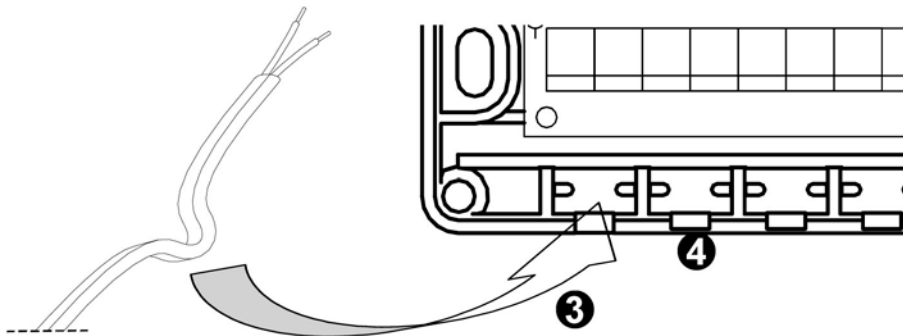


Рис.3: Схема подсоединения кабеля

Установка

Для установки центрального подключения выкрутите 5 винтов, отмеченных номером 1 на рис.1 и снимите пластиковую крышку.

Закрепите базу на стене с помощью двух винтов, отмеченных 2 на рис.2

Когда выполняются работы с электроприборами, убедитесь, что напряжение в сети отключено.

Выполните электрические подсоединения, как указано в параграфе «**Электрическое подсоединение**».

Настройте устройство, как указано в пункте «**Первый запуск устройства**».

Закройте устройство. Все провода должны быть расположены и проведены в соответствующие отверстия, как показано на рис. 4.

Снова расположите крышку на устройстве и закрепите ее с помощью 5 винтов п.1 на рис.1.

Электрическое подсоединение

В данном параграфе описано, как необходимо выполнить электрическое подсоединение, пожалуйста, прочитайте внимательно и сравните рис.4 и 5, на которых показано соответствие терминалов и коннекторов.

Модуль входа питается от 12 Vdc (терминал 1 и 2 — в соответствии с полярностью).

Коммуникационный порт RS485 (терминалы 3 — 4) используются для подсоединения модуля входа к блоку контроля.

Более подробную информацию вы можете найти в руководстве пользователя к блоку контроля **RGW032**.

К терминалам с 5 по 28 можно подключить 8 входов модуля. После точной настройки JP-коннекторов (см. параграф «**Конфигурация входного сигнала**»), возможно подключить либо **On/Off** бесконтактное подсоединение питания к терминалу «**Бесконтактное подсоединение**», либо на **12 Vdc** сигнал, к терминалу «**12V=>**»

Внимание!

Воспользуйтесь руководством пользователя к блоку контроля для выбора кабеля сети подключения RS485.

Установка системы должна производиться квалифицированными специалистами.

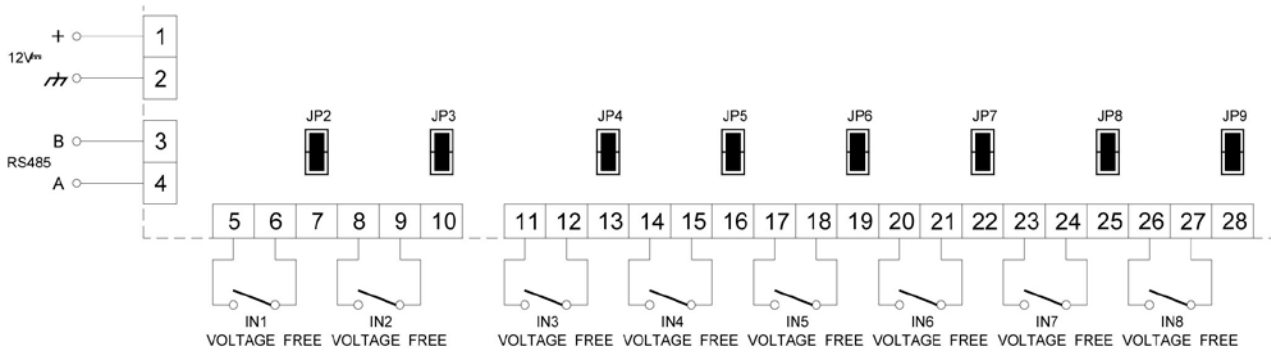


Рис.4.: Диаграмма подключения бесконтактных входов: джамперы включены.

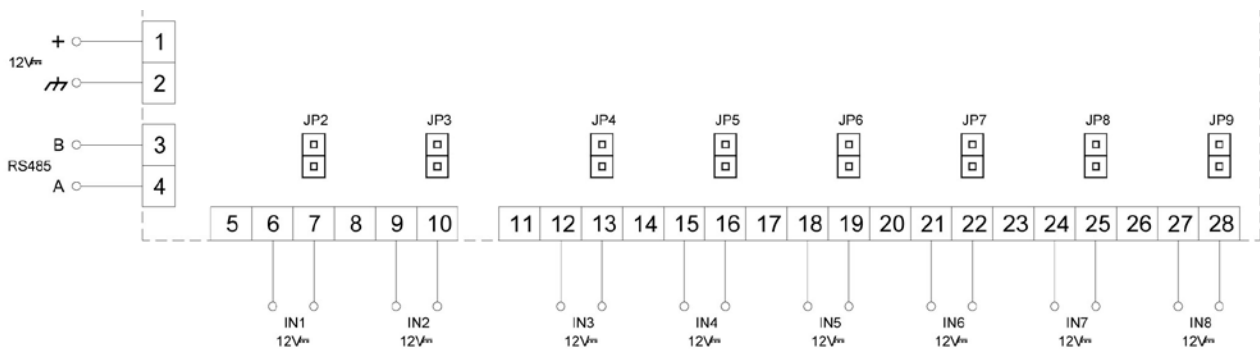


Рис.5.: Диаграмма подключения входа на 12 V= сигнал: джамперы не включены.

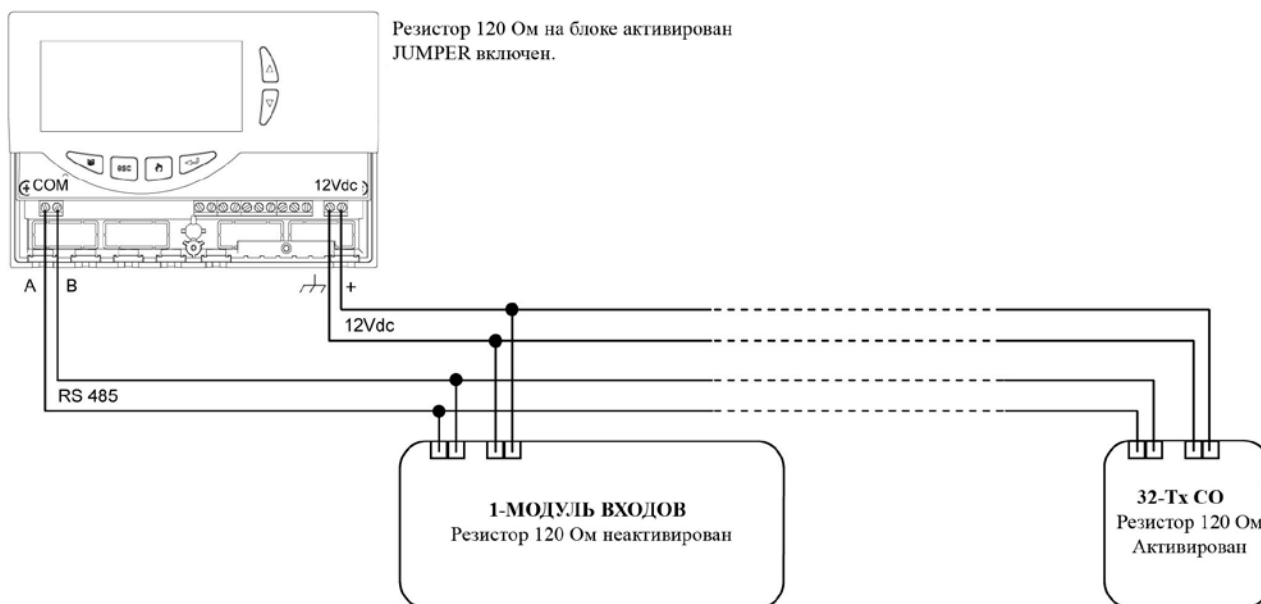


Рис.6.: Пример подключения с общим питанием и замкнутым резистором на крайнем сенсоре (первое устройство на bus) и трансмиттере (последнее устройство на bus).

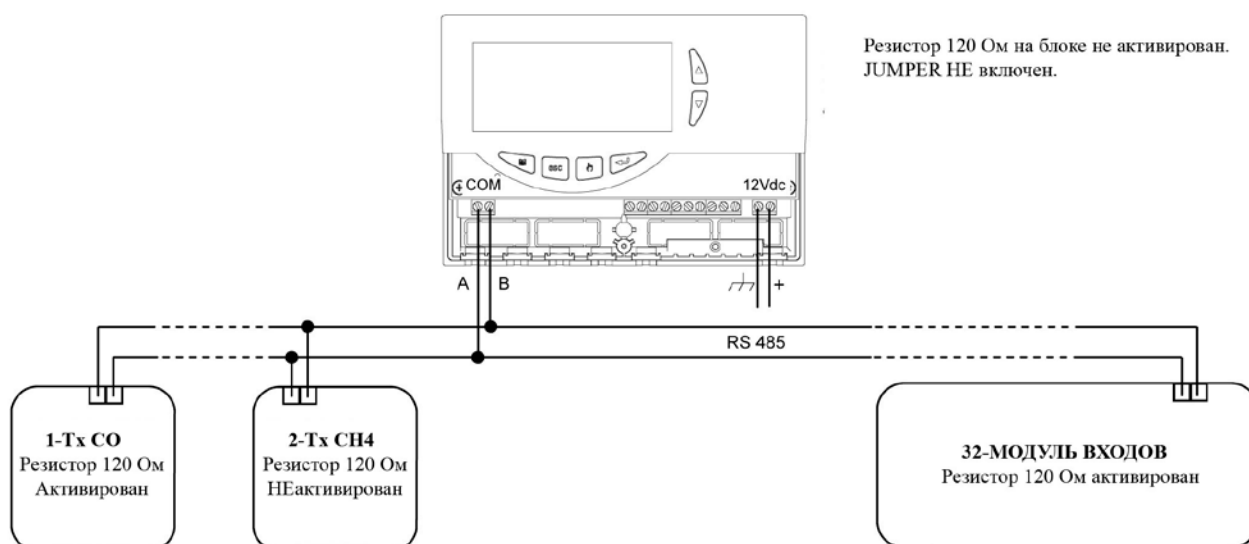


Рис.7: Пример подключения с разделенным подключением питания и резистором на блоке контроля (первое устройство на bus) и модуле входа (последнее устройство на bus).

Общее описание

Данное устройство представляет собой 8-канальный модуль входа с серийным коммуникатором RS485, работающим согласно протоколу S-bus.

После настройки входы принимают как **On/Off** тип бесконтактного сигнала, так и +12 Vdc входы.

Данный тип модуля входа должен быть подсоединен к S-Bus системе, блока контроля, работающего через протокол S-Bus.

Первый запуск устройства

Настройка сигналов входа

Данное устройство имеет 8 входов, на каждый по 3 терминала, которые могут принимать как **On/Off** бесконтактный сигнал питания, так и **+12 Vdc** вход питания.

Каждый канал оборудован коннектором, **H** на рис. 2, чья задача состоит в выборе типа сигнала, поступающего на заданный вход.

Бесконтактное подсоединение: джампер включен

12V= сигнал: джампер не включен

На модуле входа установлены заводские настройки для всех входов — бесконтактное подсоединение (джамперы включены на коннекторах **JP2 – JP9**).

Чтобы правильно назначить сигналы входа, необходимо точно осуществить электрическое подсоединение, для этого изучите параграф «**Электрическое подсоединение**».

Настройка идентификации адреса

Модулю входа присвоен уникальный номер, который отображается на **RS485 bus**. Данный номер можно настроить с помощью внутреннего ротационного селектора (**C** на рис.2).

Данный номер должен быть установлен в соответствии с блоком контроля, который работает через протокол **bus**.

В случае, когда блок контроля типа **RS 00 21**, является последним устройством на **bus**, ротационный селектор необходимо настроить на номер 2.

120 Ом замыкающий резистор.

Если устройство подсоединено с обоих концов к **RS485** (см. пример на рис. 6 и 7), необходимо активировать 120 Ом оконечный резистор.

Чтобы активировать оконечный резистор на модуле входа, необходимо включить джампер на коннектор **JP1, D** на рис.2.

Светодиоды

На передней панели модуля входа располагается 9 светодиодов.

Светодиод модуля входа:

Зеленый светодиод, **A** на рис.1-2 показывают статус операции, которую осуществляет модуль:

светодиод горит = модуль правильно подсоединен

светодиод мигает = идентификационный номер установлен не верно (внутренний ротационный селектор настроен на ноль).

Статус светодиодов входов

красный светодиод входа, **B** на рис.1-2, отражает статус контактов, подключенных к каждому входу:

светодиод не горит = контакт открыт

светодиод горит = контакт закрыт

Технические характеристики

Питание: 12В \pm 10%

Потребление:

при нормальной работе: 18мА

все входы включены: 138 мА

Сетевой протокол: S-Bus

Степень защиты: IP30

Рабочая температура: 0 $^{\circ}$ C...40 $^{\circ}$ C

Температура хранения: -10 $^{\circ}$ C...50 $^{\circ}$ C

Пределы влажности: 20%...80% RH (без конденсата)

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sni@nt-rt.ru || www.seitron.nt-rt.ru