

**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](mailto:sni@nt-rt.ru) || [www.seitron.nt-rt.ru](http://www.seitron.nt-rt.ru)

Seitron

AC 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
- дополнительно выбор контактов: бесконтактный On/Off тип или 12Vdc

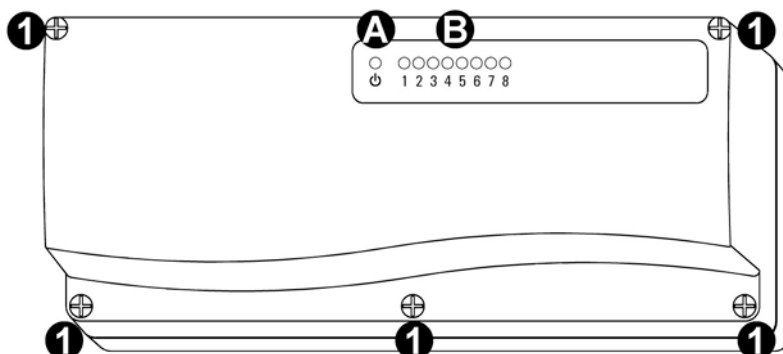


Рис. 1: Внешний вид

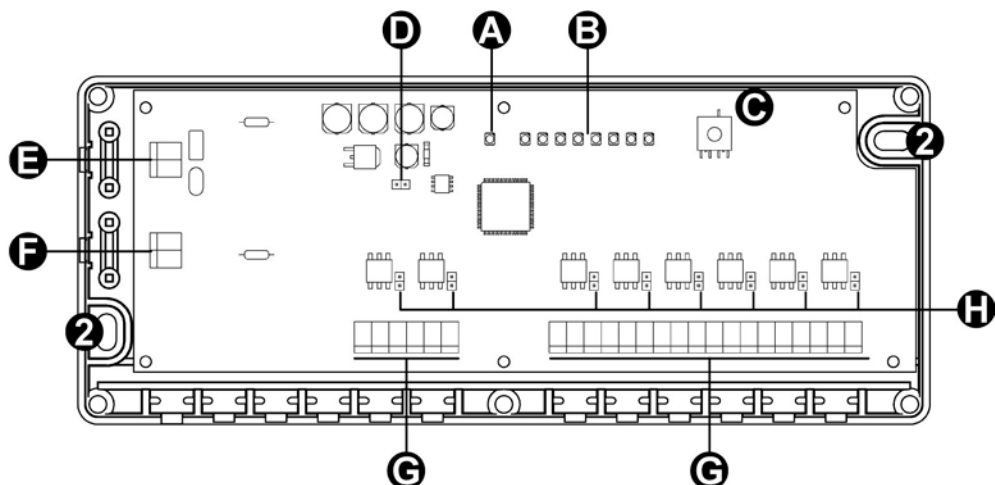


Рис.2: Внутренняя схема

**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

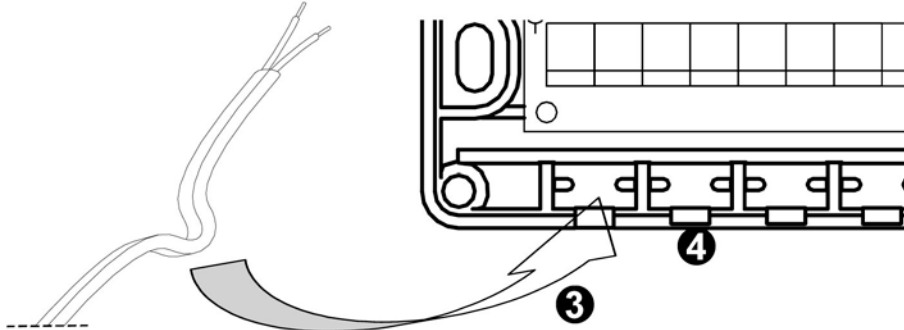


Рис.3: Схема подсоединения кабеля

### 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 производится квалифицированными специалистами.

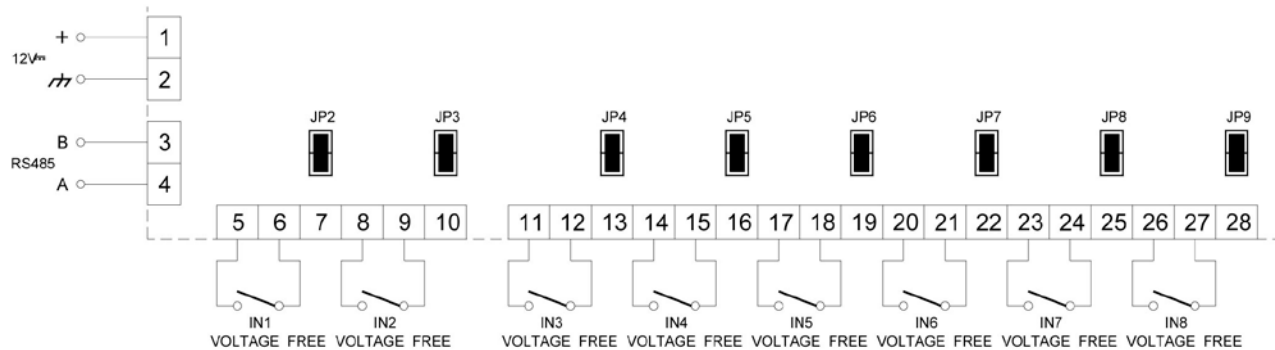


Рис.4.: Диаграмма подключения бесконтактных входов: джамперы включены.

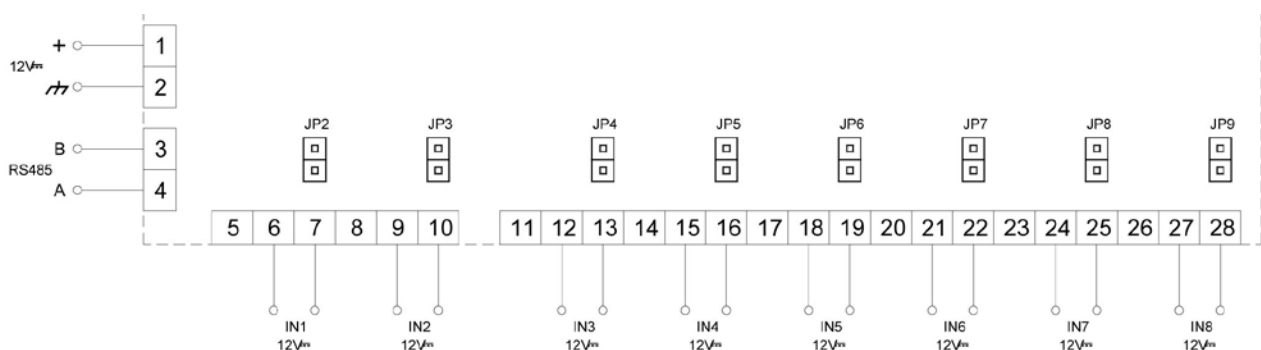


Рис.5.: Диаграмма подключения входа на 12 V= сигнал: джамперы не включены.

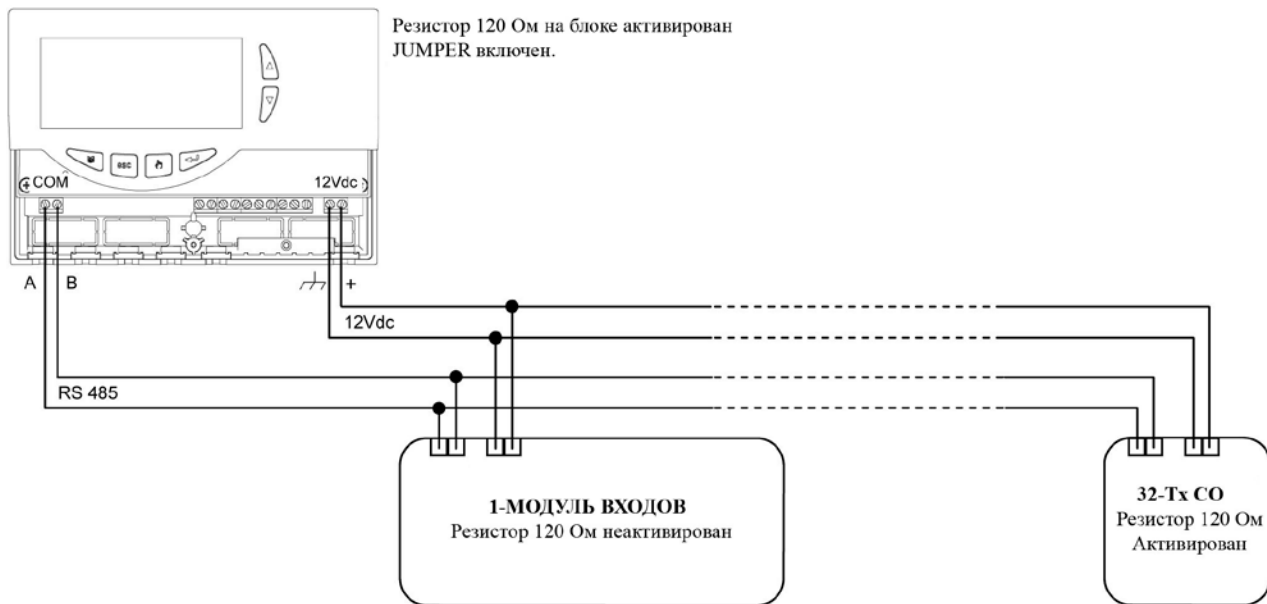


Рис.6.: Пример подключения с общим питанием и замкнутом резистором на крайнем сенсоре (первое устройство на bus) и трансмиттере (последнее устройство на bus).

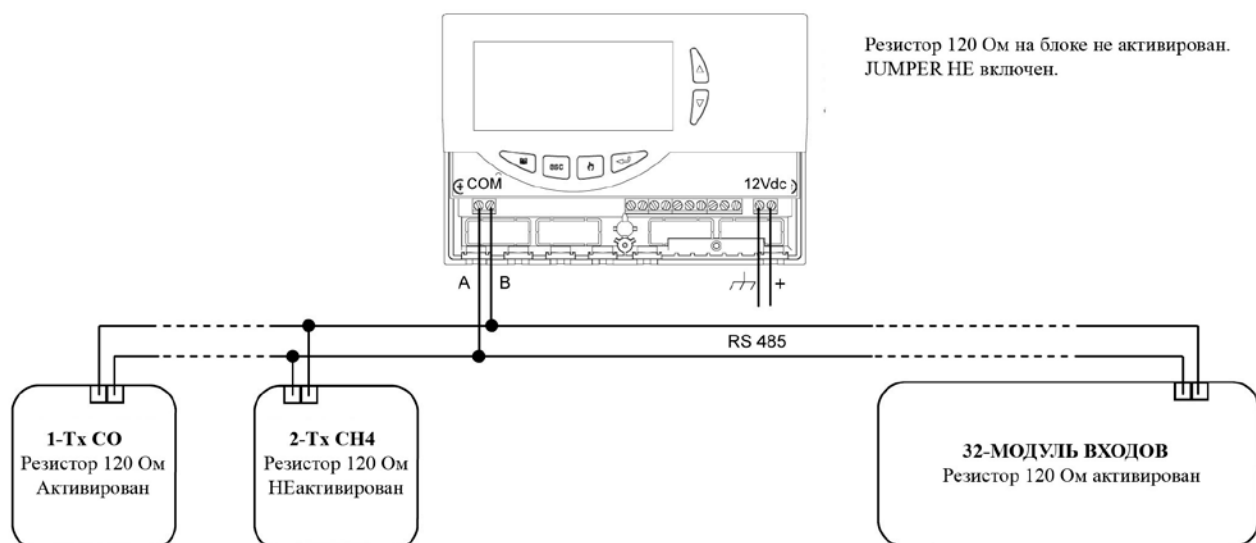


Рис.7: Пример подключения с разделенным подключением питания и резистором на блоке контроля (первое устройство на bus) и модуле входа (последнее устройство на bus).

### 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 подсоединенено 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 осуществляют 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<sup>=±10%</sup>

Потребление:

при нормальной работе: 18mA

все входы включены: 138 mA

Сетевой протокол: S-Bus

Степень защиты: IP30

Рабочая температура: 0 °C...40 °C

Температура хранения: -10 °C...50 °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](mailto:sni@nt-rt.ru) || [www.seitron.nt-rt.ru](http://www.seitron.nt-rt.ru)