

# **АДАПТЕР AD1201.**

## **Описание**

### **1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

Адаптер AD1201 (в дальнейшем - адаптер), являющийся согласующим устройством, предназначен для создания гальванически развязаннойстыковки цепей RS232 и RS422/485, имеющих различные электрические параметры сигналов.

Адаптер используется в качестве промежуточного оборудования, которое включают между устройствами для:

- согласования этих устройств по интерфейсам последовательной передачи данных (RS232 с RS422 или RS422 с RS232, RS232 с RS485);
- обеспечения передачи данных на большие расстояния между устройствами, имеющими интерфейсы RS232;
- обеспечения гальванической развязки цепей интерфейса устройств, участвующих в обмене данными.

Адаптер поддерживает двухсторонний, одновременный обмен данными между двумя устройствами, имеющими различные или одинаковые электрические параметры сигналов интерфейсов.

### **2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

2.1 Электрические параметры симметричных цепей стыка 2 соответствуют требованиям ГОСТ 23675-79 и рекомендациям стандарта EIA/TIA - 485 (RS422/485).

2.2 Электрические параметры несимметричных цепей стыка 2 соответствуют требованиям ГОСТ 23675-79 и рекомендациям стандарта EIA/TIA - 232E и V.28 (RS232).

2.3 Цепи RS422/485 гальванически развязаны от цепей RS232.

2.4 Адаптер в режиме RS485 поддерживает для опрашиваемого устройства двухсторонний сеанс передачи и приема сигналов по одному каналу связи, протекающий последовательно по времени.

Опрашиваемое устройство может не иметь узла переключения прием/передача.

2.5 Для работы с адаптером в режиме RS485 опрашивающее устройство должно выполнять следующие условия:

- время переключения с передачи на прием после передачи последнего байта команды должно быть не более 200 мкс;
- время переключения с приема на передачу после приема последнего байта данных от ведомого устройства должно быть не менее 15 мс.

2.6 Адаптер в режиме RS422 поддерживает двухсторонний, одновременный сеанс передачи и приема сигналов по двум независимым каналам связи.

Каналы связи в адаптере гальванически развязаны.

2.7 Адаптер может работать и в многоточечном соединении, рекомендованном стандартом для симметричных цепей стыка 2 (цепей RS422/485).

2.8 Максимальное количество передатчиков и приемников на одной линии (многоточечное соединение), шт.:

- передатчиков до 32 , приемников до 32 - для RS485;
- передатчиков 1 , приемников до 10 - для RS422.

2.9 Длина кабеля связи категории 5, подключаемого к цепям RS422/485, м:	до 1000.
2.10 Длина кабеля связи, подключаемого к цепям RS232, м:	до 20.
2.11 Скорость передачи данных для адаптера с соединительными кабелями максимальной длины, Кбит/с:	до 10.
2.12 Адаптер выполняет свои функции и сохраняет свои технические характеристики при следующих внешних условиях:	
■ напряжение питания 220 В с допустимым отклонением от номинального от плюс 10 до минус 15 %, частотой $(50 \pm 1)$ Гц;	
■ относительная влажность окружающего адаптер воздуха до 80 % при $35^{\circ}\text{C}$ и при более низких температурах без конденсации влаги;	
■ температура окружающего адаптер воздуха от 5 до $50^{\circ}\text{C}$ ;	
■ воздействие синусоидальной вибрации по группе исполнения L1 по ГОСТ 12997-84:	
а) диапазон частот, Гц	от 5 до $35^{\circ}\text{C}$ ;
б) амплитуда, мм	0,35.
2.13 Степень защиты корпуса адаптера по ГОСТ 14254-96	IP65.
2.14 Габаритные, установочные и присоединительные размеры адаптера:	
■ ширина, мм	80;
■ длина, мм	100;
■ высота, мм	60;
■ расстояние между центрами двух крепежных отверстий вдоль ширины адаптера, мм	66;
■ расстояние между центрами двух крепежных отверстий вдоль длины адаптера, мм	146;
■ диаметр крепежного отверстия, мм	5,0;
■ диапазон диаметров круглого сетевого кабеля питания, при котором обеспечивается герметичный обжим штуцером, мм	от 5 до 10;
■ диапазон диаметров круглого сигнального кабеля, при котором обеспечивается герметичный обжим штуцером, мм	от 4 до 8;
■ отверстия в клеммах адаптера под провода диаметром, мм	от 0,5 до 2,5.
2.15 Мощность, потребляемая от сети, не превышает, В · А	3,5.
2.16 Масса адаптера, кг	0,8.
2.17 Адаптер обеспечивает круглосуточную работу.	
2.18 Средний срок службы адаптера 12 лет.	

### **3 СОСТАВ АДАПТЕРА**

Адаптер является устройством, состоящим только из одной части.

Адаптер поставляется с комплектом ЗИП, который размещается в упаковке вместе с руководством по эксплуатации и паспортом.

### **4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

4.1 Адаптер состоит из двух печатных плат, соединенных между собой сигнальным коммуникационным кабелем. Платы размещены в пластмассовом корпусе.

Конструкция корпуса и применяемых штуцеров обеспечивают необходимую герметичность внутреннего пространства корпуса.

4.2 Принцип действия адаптера основан на преобразовании сигналов цепей одного интерфейса (стыка) в сигналы с логическими уровнями и последующего преобразования логических уровней в сигналы цепей другого интерфейса (стыка).

Адаптер в режиме RS422 поддерживает двусторонний, одновременный сеанс передачи и приема сигналов по двум независимым каналам связи.

Каналы связи в адаптере гальванически развязаны.

Входными цепями одного канала являются несимметричные цепи стыка RS232, а выходными цепями симметричные цепи стыка RS422, для другого канала входными будут цепи стыка RS422, а выходными цепи стыка RS232.

В режиме RS422 адаптер цепями стыка RS232 может подключаться как к опрашивающему устройству так и к опрашиваемому устройству.

Адаптер в режиме RS485 поддерживает для опрашиваемого устройства двусторонний сеанс передачи и приема сигналов по одному каналу связи, протекающий последовательно по времени. Опрашиваемое устройство может не иметь узла переключения прием/передача.

В режиме RS485 адаптер цепями стыка RS232 должен подключаться только к опрашиваемому устройству.

Входными цепями при сеансе передачи данных от опрашиваемого устройства являются несимметричные цепи стыка RS232, а выходными цепями симметричные цепи стыка RS485, для сеанса приема данных опрашивающим устройством входными будут цепи стыка RS485, а выходными цепи стыка RS232.

Адаптер гальванически развязывает подключаемые к нему устройства.

Адаптер имеет индикацию наличия сетевого напряжения, а также индикацию процесса передачи данных в обоих направлениях.

## **5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДАПТЕРА**

5.1 Место установки адаптера должно удовлетворять следующим требованиям:

- хорошее освещение и хороший доступ;
- вибрация в пределах, приведенных в п. 2.12;
- исключена возможность попадания воды или капель конденсата на корпус;
- исключено возникновение резких перепадов температур;
- исключена возможность механического повреждения корпуса в ходе работ в окружающем пространстве;
- на корпус адаптера не должно попадать излучение, способствующее старению материала корпуса;
- адаптер и сигнальный кабель не размещать рядом с электрощитами и сильноточной проводкой, по которой текут пусковые токи потребителей большой мощности.

5.2 Эксплуатационные ограничения

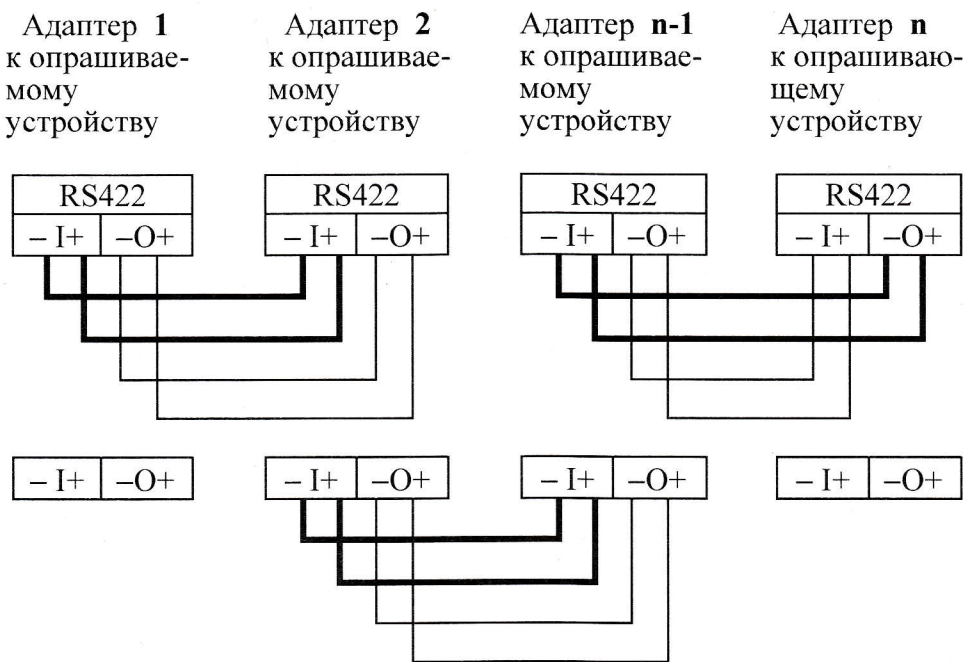
5.2.1 При наличии сильных внешних помех в районе прокладки сигнального кабеля, максимально допустимая длина его ограничивается предельной длиной, при которой искажения передаваемого сигнала на входе приемника сигнала являются допустимыми.

5.2.2 Для симметричных цепей (RS422/485) полная амплитуда импульсов, соответствующая переходу из одного логического состояния в другое, на входе приемника не более  $\pm 7$  В, для несимметричных цепей (RS232) - не более  $\pm 12$  В.

### 5.3 Подсоединение адаптера

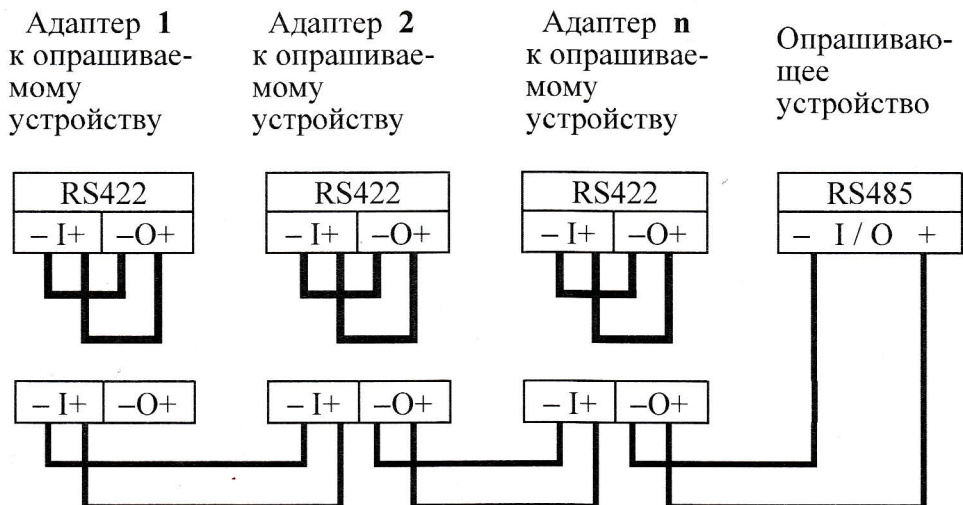
5.3.1 В одноточечном соединении адаптеров или адаптера и устройства концы крученої пары кабеля соответствующие выходам, подсоединяют к входным клеммам подключаемого в данный момент адаптера (устройства).

5.3.2 В многоточечном соединении адаптеров или адаптеров и устройства (случай для опроса группы устройств одним опрашивающим устройством через адаптер) группу n-1 опрашиваемых устройств соединяют по схеме, приведенной на рисунке 1 выбранного режима RS422.



**Рисунок 1** - Схема многоточечного соединения для режима RS422

5.3.3 В многоточечном соединении адаптеров и устройства (случай для опроса группы устройств одним опрашивающим устройством) группу n-1 опрашиваемых устройств соединяют по схеме для выбранного режима RS485, приведенной на рисунке 2.



**Рисунок 2** - Схема многоточечного соединения для режима RS485