

Модули связи с гальваническими развязками

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Модули связи с гальваническими развязками

Назначение

- для согласования уровней сигналов и их гальванической развязки между устройствами телемеханики и адаптером компьютера;
- для предотвращения электрического пробоя компьютера в случае бросков напряжения на линиях связи;
- для удлинения максимально допустимой протяженности линии передачи данных RS 232 между терминальными устройствами и компьютером..

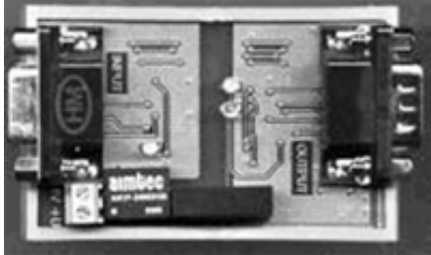
Состав

- Приемник с линии интерфейса RS-232.
- Передатчик на линию в стандарте RS-232.
- Пассивный разветвительный модуль

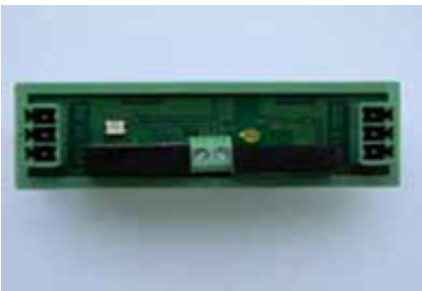
Типы интерфейсов

- ISA, PC, USB, RS23, PC10, PC104, CAN, Ethernet, RS48, другие

Модель А-33.1002

Вход RS-232	TxD, RxD, DCD, DTR, DSR, RTS, CTS, RI, GND1	
Выход RS-232	TxD, RxD, DCD, DTR, DSR, RTS, CTS, RI, GND2	
Скорость обмена данным	от 1.2 Кбод до 115.2 Кбод	
Потребляемый ток	20 mA	
Напряжение питания	+24 V	
Размеры	78×45×30 мм ³	

Модель А-33.1001

Вход RS-232	TxD, RxD, GND1	
Выход RS-232	TxD, RxD, GND2	
Скорость обмена данным	От 1.2 Кбод до 57.6 Кбод	
Потребляемый ток	22 mA	
Напряжение питания	+24 V	
Размеры	78×23×30 мм ³	

Модель А-93.10.01

--	--	--

Напряжение питания	+5 В	
Потребляемый ток	40 мА	
Входной сигнал	ТТЛ	
Выходной сигнал на нагрузке	3 КОм ± 10,5 В	
Максимальная частота передачи	9600 бод	
Размеры	78×23×30 мм3	

Модель А-39.1.01

Напряжение питания	+5 В	
Минимальный входной сигнал	± 450 мВ	
Выходной сигнал	ТТЛ	
Входное сопротивление	3 КОм	
Максимальная частота приема	9600 бод	
Размеры	78×23×30 мм3	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93