

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: sgh@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.surg.nt-rt.ru

Преобразователь интерфейсов МПИ 232/485

Преобразователь интерфейсов МПИ 232/485 (в дальнейшем – преобразователи) предназначен для преобразования данных, из интерфейса RS485 в интерфейс RS232, а также для преобразования данных из интерфейса RS232 в интерфейс RS485.

Технические характеристики

Преобразователь обеспечивает выполнение следующих функций:

- преобразование данных из интерфейса RS485 в интерфейс RS232;
- сигнализацию прихода пакета данных сети посредством светодиода;
- преобразование данных поступающих из интерфейса RS232 в интерфейс RS485;
- сигнализацию прихода пакета данных в линию посредством светодиода;
- сигнализацию наличия питания преобразователя посредством светодиода;

Преобразователь выполняется как оборудование общего назначения. Устанавливается на ЭВМ посредством COM порта с разъемом DB9 и подачей питающего напряжения, через разъем питания.

Технические данные

Напряжение питающей сети постоянного тока: 4.5 - 6В

Индикация: три светодиода

Подключение к ЭВМ: DB9

Подключение к линии: клеммник винтовой

Параметры линий связи:

Общее сопротивление двухпроводной линии: до 1000 Ом

Емкость линии: до 200 нФ

Параметры окружающего воздуха при эксплуатации:

Температура: +5 ...+40°C

Относительная влажность: до 90% (при 35°C)

Средний срок службы >10 лет