

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ИНТЕРФЕЙСА
ТИШЖ.465499.101**
Преобразователь интерфейса USB-RS-485
Назначение:

Преобразователь интерфейса USB-RS-485 — высокоскоростной конвертор, позволяющий подключить устройство на шине RS-485 к USB-порту компьютера.

Применяется для подключения ПК к оборудованию, имеющему только интерфейс дистанционного контроля и управления RS-485 (например, блок управления антенной БУА 3700 или БУА 9300), а также в системах мониторинга транспорта и других системах.

2012

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная скорость передачи данных, кбит/с	256
Автоматическое определение направления передач	Есть
Автоматическая настройка скорости передачи данных	Есть
Количество приемопередатчиков в сети	до 32
Электропитание	от USB
	внешнее питание не требуется
Максимальная длина кабеля, м	2
USB-протокол	Rev 2.0
Двухпроводная топология	RS-485 Half Duplex
Спецификация RS-485	EIA/TIA-485
Одновременная работа нескольких преобразователей	есть
Поддержка MS	XP/2003 Server/Vista/7
Согласующий резистор	120 Ом
Рабочая температура, °C	+5...+40
Температура хранения, °C	-40...+50
Относительная влажность при температуре +25°C, %, не более	80
Габаритные размеры, мм	50x20x10
Масса, кг	0.1