

## Конвертер интерфейсов USB-RS485

ПАСПОРТ  
ТУАС.465624.001 ПС

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Конвертер интерфейсов USB–RS485 (далее по тексту – конвертер) предназначен для питания и обеспечения связи по интерфейсу RS-485.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Напряжение питания, В: – от сети – от внешнего источника	~ 220±10% = 12-18
Выходное напряжение, В	12-18
Максимальный выходной ток, А	0,5
Напряженность внешнего магнитного поля частотой 50 Гц, не более, А/м	400
Амплитуда вибрации частотой 5-25 Гц, не более, мм	0,1
Условия эксплуатации: Температура окружающей среды, °С Относительная влажность при 20 °С, %	от +5 до +50 95 (без конденсата)
Степень защиты корпуса от проникновения пыли и воды	IP30
Средний срок службы, лет, не менее	5
Масса, кг	0,72
Габаритные размеры, мм	120×85×80

### 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие конвертера заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий его транспортирования, хранения и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации конвертера – 12 месяцев с даты приемки.

3.3 Гарантия не распространяется на конвертер, имеющий внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия.

### 4 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1 Конвертер должен храниться в складских помещениях грузоотправителя и (или) грузополучателя, обеспечивающих сохранность изделий от механических повреждений, загрязнения и воздействия агрессивных сред, в условиях хранения 3 по ГОСТ 15150.

4.2 Условия транспортирования конвертера должны соответствовать группе условий 5 по ГОСТ 15150 – для крытых транспортных средств

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвертер зав. № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

штамп ОТК

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата приемки)