

# КОНВЕРТЕР ШТРИХКОДОВ «СКД ШК-01»

## ПАСПОРТ

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Конвертер штрихкодов «СКД ШК-01» предназначен для считывания информации в формате RS232, поступающей от устройства считывания штрихкодов, и преобразования её в формат Wiegand-интерфейса.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость передачи информации.....9600 бод  
Стандарт входного интерфейса связи.....RS-232  
Максимальная дальность магистрали связи(RS-232).....12 м  
Напряжение питания.....(12 $\pm$ 10 %) В  
Ток потребления, не более.....30 мА  
Число каналов.....2

Изделие рассчитано на работу в следующих климатических условиях:

Температура окружающего воздуха..... от +5 °С до +40°С

Относительная влажность воздуха.....70% (при +25°С)

Атмосферное давление.....от 650 до 800 мм рт. ст.

### ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО КАНАЛА СКАНЕРА ШТРИХ-КОДОВ

BAUD Rate	9600
Parity	None
Data bits	8
Stop bit	1
Межсимвольный интервал	50 мс.
Размер буфера	40 байт
Линии RTS, CTS, DTR игнорируются.	

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвертер штрихкодов «СКД ШК-01» (серийный №\_\_\_\_\_) техническим требованиям и требованиям безопасности соответствует, и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течении 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований приведенных в паспорте и памятке по применению конвертера штрихкодов «СКД ШК-01».

Дата изготовления «\_\_» \_\_\_\_\_ 200 г.

Подпись