

# ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ «СКД ТМ-01»

## ПАСПОРТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Интерфейсный преобразователь «СКД ТМ-01» предназначен для чтения идентификационных кодов устройств идентификации iButtons, выполненных в соответствии со стандартом DS1990A, и преобразования этих кодов в формат Wiegand-интерфейса.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат входных данных – .....согласно стандарту для DS1990A;  
Формат выходных данных - .....Wiegand 26, Wiegand 40;  
Число каналов преобразования – .....2;  
Выход подключения индикационного светодиода – .....1 на канал;  
Вход управления индикационным светодиодом – .....1 на канал;  
Напряжение питания – .....8...18 В постоянного тока;  
Потребляемый ток .....не более 35 мА

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.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Интерфейсный преобразователь «СКД ТМ-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 интерфейсного преобразователя «СКД ТМ-01».

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

Подпись