

# КОНТРОЛЬНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ «СКД КС-02»

## ПАСПОРТ

### НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Контрольный считыватель «СКД КС-02» предназначен для автоматизации ввода ключей доступа в базу данных СКУД «Кронверк».

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания контрольного считывателя.....8-18 В  
Потребляемая мощность .....0,6 ВА  
Тип считываемых идентификаторов .....ключи в стандарте DS1990A  
Скорость обмена .....19200 бод  
Габаритные размеры считывателя.....110x80x40 мм

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контрольный считыватель «СКД КС-02» предназначен для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях (по ГОСТ 15150-69 - отсутствие атмосферных осадков, песка, пыли, конденсации влаги).

температура окружающего воздуха.....+5°...+40° С  
относительная влажность .....не более 95% при t=30° С  
атм. давление.....650-800 мм р. ст.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в табл. 1.

Таблица 1

Характер неисправности	Возможная причина	Методы устранения
При касании ключом отсутствует световая и звуковая индикация	Отсутствие сетевого питания, плохой контакт в розетке	Восстановить сетевое питание, обеспечить надежный контакт

Если неисправность не исчезла, она должна быть устранена силами предприятия-изготовителя.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Считыватель «СКД КС-02» (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 инструкции по эксплуатации считывателя «СКД КС-02».

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

Подпись