

# КОНТРОЛЛЕР «КРОНВЕРК СМ-01»

## ПАСПОРТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер «Кронверк СМ-01» предназначен для управления интерфейсными контроллерами «Кронверк АТ-01» и/или «Кронверк АТ+» (до 16 интерфейсных контроллеров на один контроллер СМ-01), хранения параметров работы контроллеров АТ-01, списков карт доступа и сбора информации о происходящих событиях.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА «КРОНВЕРК СМ-01»

- Максимальное количество контроллеров «Кронверк СМ-01» на один COM-порт. 64шт.
- Максимальное количество подключаемых считывателей .....16шт.
- Максимальное количество хранимых упорядоченных карт при использовании интервалов.....19600 шт.
- Максимальное количество карт в прямом переборе .....15200 шт.
- Максимальное количество хранимых событий.....48000 шт.
- Стандарт магистрали связи между контроллерами.....RS-485
- Стандарт магистрали связи между компьютером и контроллером.....RS-232/RS-485
- Напряжение питания.....(12 $\pm$ 10 %) В
- Ток потребления не более.....150 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

Контроллер «Кронверк СМ-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 инструкции по эксплуатации контроллера «Кронверк СМ-01».

Дата изготовления «\_\_\_»\_\_\_\_\_200 г.

Подпись