

КОНТРОЛЛЕР «КРОНВЕРК АТ-М»

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер «Кронверк АТ-М» предназначены для управления доступом и функционирует в составе системы СКУД «Кронверк» под управлением ПО «Кронверк Старт+»

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА «КРОНВЕРК АТ-М»

| | |
|---|-------------------|
| Максимальное количество пользователей | 1000 |
| Максимальное количество хранимых событий..... | 2000 |
| Количество поддерживаемых считывателей | до 2 |
| Тип считывателя | Wiegand 26, 40/42 |
| Количество поддерживаемых турникетов ОМА(замков)..... | 1(2) |
| Стандарт интерфейса связи..... | RS-485 |
| Максимальная длина магистрали связи..... | 1200 м |
| Напряжение питания..... | (12±10 %) В |
| Ток потребления (без замков и считывателей) не более..... | 150 мА |
| Продолжительность работы от аккумулятора 7,2 А/ч..... | 4 часа |

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 АТ-М» (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 АТ-М».

Дата изготовления « ____ » _____ 200 г.

Подпись