

КОНТРОЛЛЕР «КРОНВЕРК АТ- 01»

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер «Кронверк АТ-01» предназначен для управления доступом и функционирует в составе системы СКУД «Кронверк» под управлением контроллера «Кронверк СМ-01».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНТРОЛЛЕРА «КРОНВЕРК АТ-01»

Количество поддерживаемых считывателейдо 2
Поддерживаемые форматы входных сигналов от считывателя.....Wiegand 26, 40/42
Количество входов/выходов для подключения периферийных устройств.....8/10
Стандарт интерфейса связи.....RS-485
Максимальная длина магистрали связи.....1200 м
Напряжение питания.....(12 \pm 10 %) В
Ток потребления (без замков и считывателей) не более.....150 мА

Изделие рассчитано на работу в следующих климатических условиях:

Температура окружающего воздуха.....от +5°C до +40°C
Относительная влажность воздуха.....до 70% (при +25°C)
Атмосферное давление.....от 650 до 800 мм рт. ст.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер «Кронверк АТ-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 АТ-01»

Дата изготовления «___»_____200 г.

Подпись