

# Контроллер сетевой модульный управления доступом и охранной сигнализацией КС-8/189-Л «Ель» исп. 01 АФЕТ.425511.160 ТУ

Предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы в системах охранной сигнализации, а также в системах контроля и управления доступом с увеличенным количеством точек доступа и контролируемых шлейфов сигнализации.



Применяется в составе прибора приемно-контрольного охранного и контроля доступа ППКОиКД «Ель»



Функции охранной сигнализации и управления доступом объединены и взаимосвязаны на единой аппаратно-программной платформе



До 512 контролируемых шлейфов

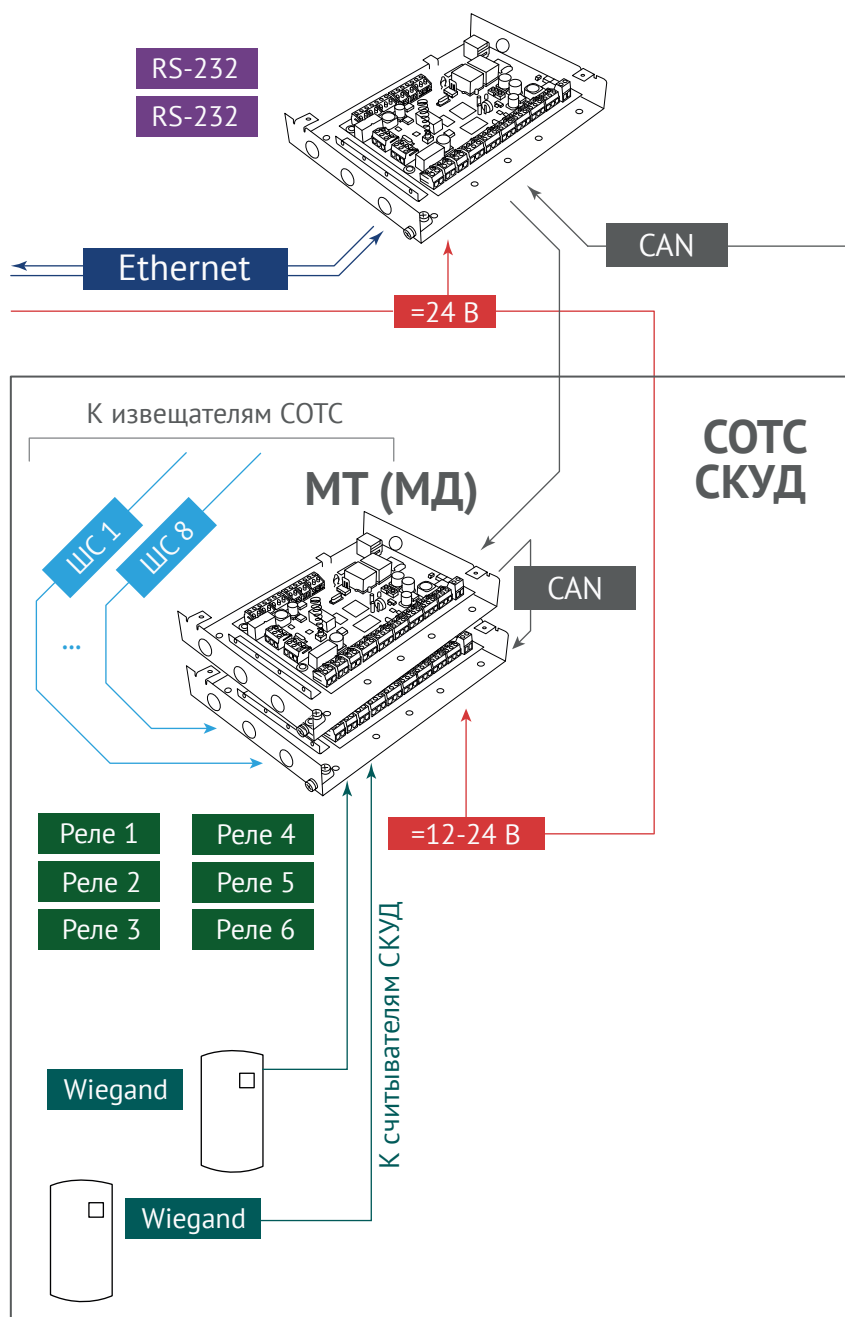


- До 63 двусторонних точек доступа, синхронизируемых друг с другом
- Более 100 тыс. владельцев карт, каталог фотографий
- Более 300 тыс. событий в базе данных
- Считыватели Wiegand, 1-Wire, RS-232/485, произвольные форматы карт (до 64 бит)
- Глобальный сетевой контроль повторного прохода, проход по правилу N-лиц, контроль прохода под принуждением
- Автоматическая синхронизация времени и данных
- Прямое взаимодействие контроллеров друг с другом
- Поддержка ONVIF, Profile C



Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности (по Постановлению Правительства РФ №969)





Характеристики	Значение
<b>Интерфейсы</b>	
– Ethernet 10/100Base-T	2 шт., разъем RJ-45
– TP-FE10/CAN	1 шт., двухпроводная линия CAN
– Wiegand/1-Wire	2 шт.
– RS-232	2 шт.
– USB	2 шт., подключение модема и др.
– MicroSD	1 шт.
<b>Шлейфы сигнализации</b>	
– многопороговый резистивный	8 шт.
– многопороговый резистивный адресный	до 512 шт. (при использовании МТ «Ель», МД «Ель»)
– количество проводников в ШС	2 шт., 510±10 % Ом и 3±10 % кОм, 0,125 Вт
– состояния шлейфа	«Норма», «Тревога», «Обрыв», «КЗ»
<b>Релейная группа</b>	
– количество реле (О, НР, НЗ)	2 шт.
– напряжение коммутации	АС 125 В x 1 А (макс. 250 В) DC 30 В x 2 А (макс. 220 В)
<b>Дополнительные входы</b>	2 шт. («Неисправность внешнего источника питания», «Неисправность аккумулятора»)
<b>Электропитание</b>	12 – 24 В постоянный ток; ток потребления: 0,4А при 12 В, 0,2А при 24 В

## Корпус

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса (не более), кг	Условия эксплуатации
205	150	45	1,05	температурный диапазон: от -50 до +50 °С; относительная влажность: 90 % при +35 °С без конденсации влаги

