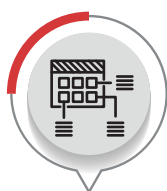


Модуль доступа и тревог МДТ «Ель» АФЕТ.425511.160 ТУ

Предназначен для использования в качестве дверного контроллера в системах управления доступом, а также приемно-контрольного прибора в системах охранно-тревожной сигнализации малых, средних и крупных объектов.

Постановка и снятие с охраны:



По командам от модулей управления



По командам других CAN модулей



По командам от автоматизированных рабочих мест (АРМ) операторов

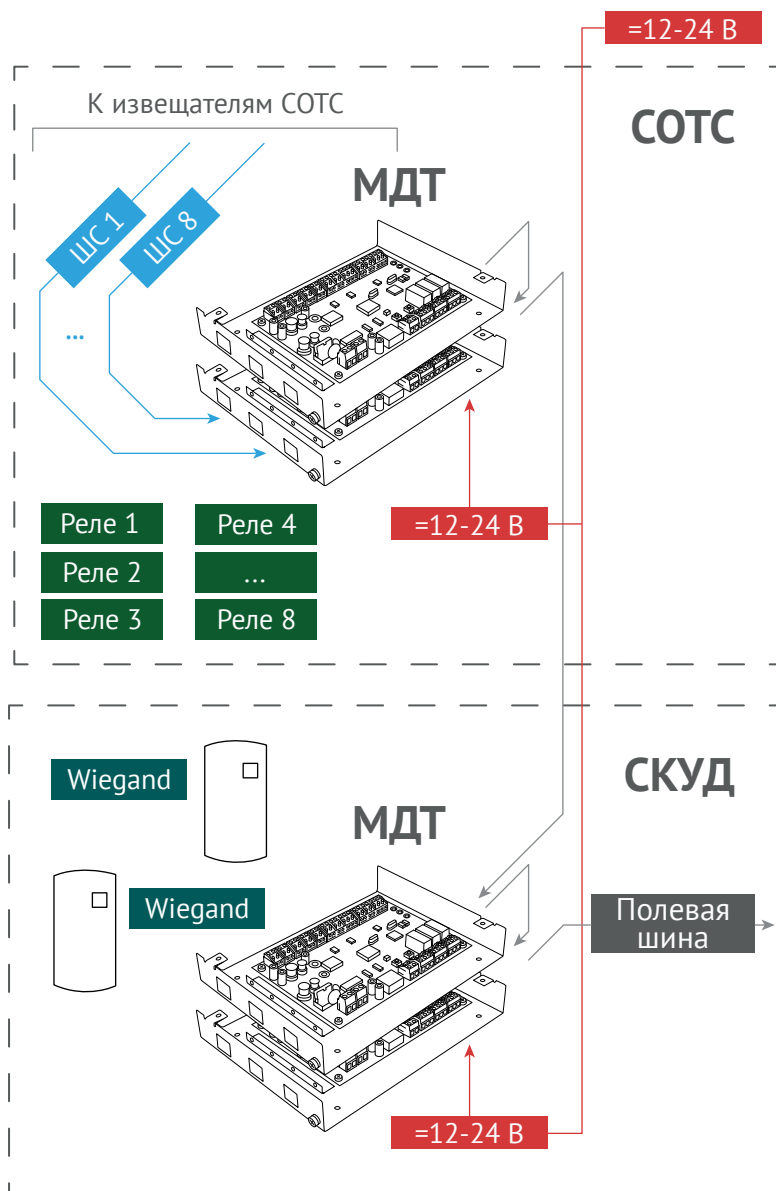


- 10 контролируемых двухрезисторных шлейфов сигнализации (ШС)
- 4 релейных выходов (НЗ)
- Поддержка охранных извещателей с НЗ или НР выходами
- Сетевое конфигурирование, тестирование и управление «ШС»
- 64 временные зоны
- Группировка охранных зон (максимальное количество охранных групп 65535, максимальное количество зон в одной группе 255)
- Позонная и групповая постановка под охрану
- Управление доступом через две односторонние или одну двустороннюю точку доступа
- Сетевой контроль повторного прохода (antipassback)



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





Корпус

Защищенность	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	t °С	Масса, кг
IP20	200	150	35	+5 ... +50	1

Характеристики	Значение
Сетевой интерфейс	
– тип интерфейса	CAN шина
– тип канала передачи	витая пара (TP/FT-10)
Точки доступа	
– количество точек доступа	1 с двусторонним контролем прохода или 2 с односторонним контролем прохода
– количество считывателей, тип интерфейса	2 шт., Wiegand до 64 бит
– дискретные входы («сухой контакт» или оптронный ключ)	2 шт.
– дополнительные режимы работы	– контроль повторного прохода, – проход по правилу N-лиц, – двусторонний контроль прохода
Шлейфы сигнализации (ШС)	
– количество ШС	10 шт.
– количество проводников в ШС	2 шт., 510±5 % Ом и 3±5 % кОм, 0,125 Вт
– тип ШС	многопороговый резистивный
– состояния шлейфа	«Норма», «Тревога», «Обрыв», «Короткое замыкание»
Управляемые выходы	
– контакты электромеханических реле	4 шт.
• тип контактных групп реле	переключение
• напряжение коммутации	AC 125 В x 1 А (макс. 250 В) DC 30 В x 2 А (макс. 230 В)
Электропитания считывателей	
– напряжение питания	9 В/входное питание – тип питания задается джампером
– ток потребления	0,35/0,75
– количество входов питания	2 шт.
Электропитание модуля	
– напряжение питания	10,8–28 постоянный ток
– максимальный потребляемый ток	200 мА (при напряжении 12 В)

