



## Модуль шлюзового контроля МШК «Ель» АФЕТ.425723.053

Предназначен для использования в системе контроля и управления исполнительными механизмами шлюза, интегрированного в систему управления доступом и охранной сигнализации «Ель».

В комплекте с модулем доступа МД «Ель» и модулем тревог МТ «Ель» из линейки LON-оборудования и контроллером сетевым модульным управления доступом и охранной сигнализации КС-8/189-Л «Ель», МШК «Ель» может использоваться в любых типах шлюзовых кабин с распашными, раздвижными дверями и с вращающимися створками.



Реализация различных алгоритмов прохода через шлюз, например одиночного или группового



Организация алгоритмов, использующих специальное идентифицирующее оборудование



Фотоидентификация



Биометрическая идентификация



Металлодетектор



Весовая платформа

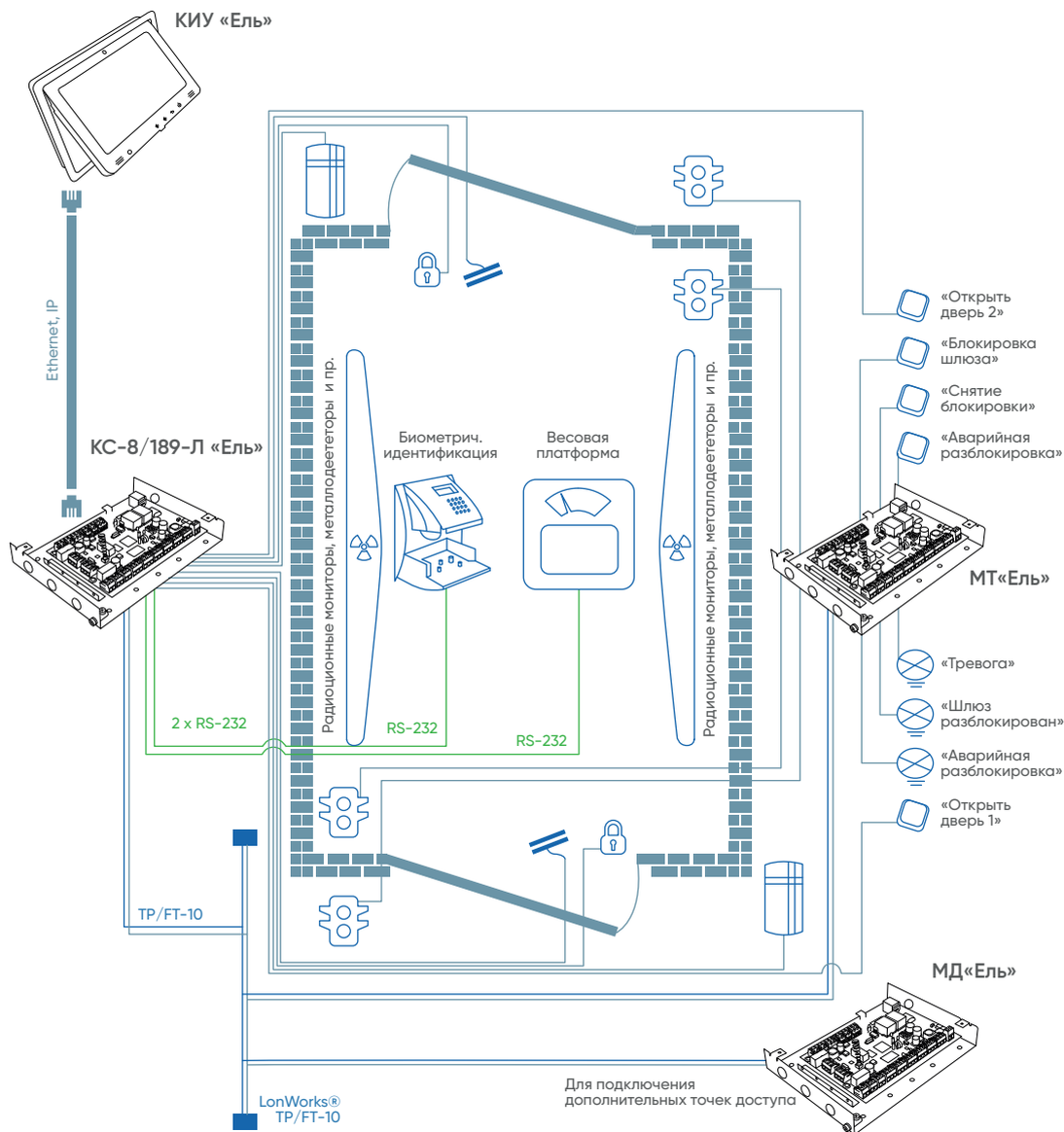


Радиационный монитор



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

Характеристики	Значение
<b>Электропитание</b>	24/12 В, постоянный ток
– максимальная потребляемая мощность	6,5 Вт при питании 24 В 4,7 Вт при питании 12 В
<b>Интерфейсы</b>	
– Порт RS-232	1 шт.
– Порт RS-485	1 шт.
– Порт RS-422	1 шт.
– Входы подключения считывателей	4 шт.
<b>Выходные релейные линии</b>	
– тип выхода	«сухой контакт»
– количество, в том числе:	18 шт.
– аварийная разблокировка входной двери	1 шт.
– аварийная разблокировка выходной двери	1 шт.
– блокировка «отказ авторизации»	1 шт.
– блокировка по сигналу весовой платформы (превышение веса)	1 шт.
– блокировка по сигналу металлодетектора	1 шт.
– блокировка «задержка в шлюзе»	1 шт.
– резервные программируемые выходные линии	10 шт.
<b>Гальванически изолированные входные линии</b>	
– количество входных линий, в том числе:	18 шт.
– подключение датчика открытия входной двери	1 шт.
– подключение датчика открытия выходной двери	1 шт.
– подключение датчика присутствия в шлюзе	1 шт.
– тревога от металлодетектора	1 шт.
– тревога от пороговой весовой платформы	1 шт.
– подключение датчика вскрытия МШК	1 шт.
– подключение датчика питания	1 шт.
– резервные входные линии	13 шт.



## Исполнение

Наименование модуля	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	t °C	Масса, кг
КС-8/189-Л «Ель»	205	150	45	50 °C ... +50 °C	1,05
МД «Ель»	200	150	45	+5 °C ... +55 °C	1,3
МТ «Ель»	200	150	45	+5 °C ... +55 °C	1,3

