

## Терминалы управления доступом ТУ Д, ТУ02-Д, ТУ03-Д ЕЮКТ 1.730.013 ТУ

Терминалы управления доступом – это устройства, выполняющие функции контроллера, считывателя, а также консоли программирования и управления.

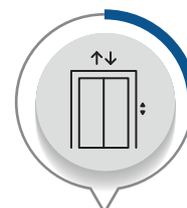
Максимальная по гибкости настроек и архитектуры, СКУД «Дозор» дает возможность создавать интегрированные на аппаратном уровне с СОТС системы на объектах с самыми высокими требованиями по безопасности.



Использование распределенного интеллекта обеспечивает высокую степень надежности и устойчивости: система продолжает функционировать даже в случае отказа коммуникационных сетей



Могут устанавливаться в помещениях и в уличных условиях



Контроль лифтов, взаимная блокировка дверей, настройка выборочной проверки входящих

### Функциональные возможности:



- Контроль повторного прохода со многими точками входа и выхода

- До 65000 действующих карт доступа с шифрованным номером карты и кодом объекта, или до 16000 карт доступа свободного формата

- До 250 групп доступа и до 50 недельных программ в каждом терминале доступа

- Хранение до 2300 событий в автономной памяти терминала

- До 30 этажей для управления лифтами



- Управление дверьми посредством недельных программ, групп доступа, переключением режима с помощью карт доступа, а также удаленно из управляющего ПО.
- Одна дверь может контролироваться двумя терминалами доступа для различения направления прохода, и в то же время один терминал может управлять двумя дверьми.
- Фотоидентификация позволяет оператору индивидуально разрешать доступ определенным пользователям через назначенные точки доступа по определенным расписаниям.
- Наблюдение за удержанием и принудительным открытием двери, за использованием неправильного кода доступа, а также специальный тревожный код прохода по принуждению.
- В режиме интеграции с СОТС непосредственно с терминала можно снимать и ставить на охрану области, ассоциированные с терминалом.



Параметры	Терминалы ТУ03 (стильный дизайн)	Терминалы ТУ02 (вандалоустойчивый корпус)	Терминалы ТУ (традиционный дизайн)
Поддержка типов карт/ считывателей Wiegant	Mifare, DESFire, Chip ID, HID, Deister, Em-Marine	Mifare, DESFire, Deister, HID	Mifare, Deister, HID, Em-Matine, Chip ID, Desfire
Напряжение питания	=10–30 В		
Токопотребление	При =12 В: 50/80 мА (ожидание); 90/145 мА (с подсветкой); 200/220 мА (с подогревом)		
Рабочая температура	-5 – 60 °С (без подогрева); -15 – 60 °С (с подогревом =12 В); -25 – 60 °С (с подогревом =24 В)		
Температура включения подогрева	5 – 10 °С		
Класс защиты IP	IP45	IP45	IP45; P42 (Терминалы со считывателями Deister и Magstripe/Prox)
Размеры	Ш: 100 мм В: 180 мм Г: 35 мм	ТУ/2 для Magstripe: Ш: 130 мм В: 180 мм Г: 51 мм ТУ/2 для Proximity: Ш: 107 мм В: 230 мм Г: 38 мм ТУ/2 для внешнего считывателя: Ш: 107 мм В: 183 мм Г: 38 мм	Ш: 95 мм В: 234 мм Г: 51 мм

