

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

Назначение



Терминалы управления доступом ТУ-Д, ТУ02-Д, ТУ03-Д - 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.

СКУД «Дозор» обеспечивает высокую гибкость пользования благодаря возможности поддерживать до 65 тысяч действующих карт доступа и до 250 групп доступа, а также благодаря управлению дверьми через отдельные модули входов/выходов.

Функциональные возможности

- Одна дверь может контролироваться двумя терминалами доступа для различения направления прохода, и в то же время один терминал может управлять двумя дверьми.
- Контроль повторного прохода со многими точками входа и выхода.
- Контроль лифтов, взаимная блокировка дверей, настройка выборочной проверки входящих.
- В режиме интеграции с СОТС непосредственно с терминала можно снимать и ставить на охрану области, ассоциированные с терминалом.
- Конфигурирование и управление через ПО, установленное на компьютере с ОС Windows.
- 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.
- Управление дверьми посредством недельных программ, правил доступа, переключением режима с помощью карт доступа, а также удаленно из управляющего ПО.



- 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.
- Хранение до 2300 событий в автономной памяти терминала.
- До 50 недельных программ в каждом терминале, до 8 периодов времени в течение суток.
- До 16 глобальных зон контроля повторного прохода для терминалов доступа на одной шине.
- До 30 этажей для управления лифтами.
- Каждый терминал доступа может управлять 30 входами и 30 выходами через модули входов/выходов на его адресной шине.
- Наличие встроенного набора программных типов входов/выходов и локальных функций, программирование дополнительных логических функций, обмен информацией между терминалами, позволяет организовывать сложные алгоритмы взаимодействия терминалов друг с другом, с охранными панелями «Дозор», а также с внешними системами.
- Терминалы доступа могут устанавливаться в помещениях и в уличных условиях.
- Распределенный интеллект для повышения отказоустойчивости.



Параметры	Терминалы TY03 ("стильный" дизайн)	Терминалы TY02 (вандалоустойчивый корпус)	Терминалы TY (традиционный дизайн)
Поддержка типов карт/считывателей	Mifare, DESFire, Chip ID, HID	Mifare, DESFire, Magstripe, Deister, HID, Wiegand	Mifare, Magstripe, Magstripe/Prox, Deister, HID, Wiegand
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°C (без подогрева); -15 – 60°C (с подогревом =12 В); -25 – 60°C (с подогревом =24 В)		
Температура включения подогрева	5 – 10°C		
Класс защиты IP	IP45	IP45	IP45; P42 (Терминалы со считывателями Deister и Magstripe/Prox)
Размеры	Ш: 100 мм В: 180 мм Г: 35 мм	TY/2 для Magstripe: Ш: 130 мм В: 180 мм Г: 51 мм TY/2 для Proximity: Ш: 107 мм В: 230 мм Г: 38 мм TY/2 для внешнего считывателя: Ш: 107 мм В: 183 мм Г: 38 мм	Ш: 95 мм В: 234 мм Г: 51 мм