

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



СЧИТЫВАТЕЛИ И ИДЕНТИФИКАТОРЫ

- УДАРОПРОЧНЫЙ ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ/КОНТРОЛЛЕР BIOENTRY W



Разработан компанией Suprema (Корея), способен работать как в составе СКУД с подключением к внешнему контроллеру, так и автономно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сенсор: оптический, 500 dpi.
- Встроенный RFID считыватель: 13,56 MHz Mifare/DesFire.
- База данных: 10000 шаблонов (5000 пользователей).
- Порты ввода/вывода: Ethernet, Wiegand, RS485, RS232, входы/выходы TTL, реле.
- Память: до 50000 событий.
- Режимы работы: палец/карта.
- Скорость распознавания в режиме идентификации (1:N): 2000 шаблонов/сек.
- Крышка из ударопрочного полимера Lexan™ (IK08).
- Класс защиты: IP65.
- Световая и звуковая индикация: светодиоды, голосовое и звуковое оповещение.
- Входное напряжение: 12 V DC.
- Типовой ток/максимальный ток: 150 mA/250 mA.
- Габариты (мм): 50x172x42 (ШxВxГ).

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ААМ СИСТЕМЗ
111250, Москва,
ул. Красноказарменная, д. 13,
корп. М, библиотека МЭИ, офис Э-402
тел.: (495) 921-2227
факс: (495) 362-7262
e-mail: aam@aamsystems.ru
www.aamsystems.ru

- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БИОМЕТРИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ СКУД И УРВ BIOSTATION T2



Разработан компанией Suprema (Корея), способен работать как в составе СКУД с подключением к внешнему контроллеру, так и автономно.

PoE, WiFi, сенсорный дисплей, фотографирование прохода, встроенные RFID считыватели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сенсор: оптический, 500 dpi.
- Режимы работы: палец/PIN/карта.
- Камера (лицо): фотографирование.
- Пользователей: 400000 (1:1), 20000 (1:N).
- Событий: до 1 000000 (5 000 с фото).
- Встроенный RFID-считыватель: 125 kHz EM, 13,56 MHz Mifare/DesFire.
- Сетевые функции, PoE.
- ЖК-дисплей 5,0" WVGA, сенсорный.
- Порты ввода/вывода: Wi-Fi, Ethernet, Wiegand, RS485, RS232, 4xTTL входа, 2xреле, USB (Host & Slave), слот SD-карты.
- Световая и звуковая индикация: светодиоды, голосовое и звуковое оповещение.
- Входное напряжение: 12 V DC.
- Типовой ток/максимальный ток: 330 mA/500 mA.
- Габариты: 155x155x40 мм (ШxВxГ).

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ААМ СИСТЕМЗ
111250, Москва,
ул. Красноказарменная, д. 13,
корп. М, библиотека МЭИ, офис Э-402
тел.: (495) 921-2227
факс: (495) 362-7262
e-mail: aam@aamsystems.ru
www.aamsystems.ru

- UHF-СЧИТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОХОДА HANDS FREE uPASSACCESS



Считыватель СКУД компании NEDAP AVI (Голландия) для организации прохода в точке доступа по типу Hands Free («свободные руки»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дистанция: до 2 м.
- UHF (УВЧ) частота: 865-868 МГц.
- Доступные по цене идентификаторы (карты и метки) пассивного типа.
- Выходы: wiegand, clock&data, magstripe.
- Интерфейсы: RS485, USB2 (сервисные).
- Класс защиты: IP65.
- t_{раб.}: от -30 до +60° С.
- Светодиодная индикация работы.
- Питание: 12-24 V DC.
- Потребление: 1A@12V DC; 0,5A@24V DC.
- Вес: 0,5 кг.
- Габариты: 50x150x40 (ШxВxГ).

Считыватель обеспечивает уникально большую дистанцию чтения карт при малых размерах одновременно с возможностью наружной установки и доступной стоимостью самих карт.

Могут использоваться комбинированные карты HID Prox, HID iClass, EM, Mifare, Legic.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ААМ СИСТЕМЗ
111250, Москва,
ул. Красноказарменная, д. 13,
корп. М, библиотека МЭИ, офис Э-402
тел.: (495) 921-2227
факс: (495) 362-7262
e-mail: aam@aamsystems.ru
www.aamsystems.ru