

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



СЧИТЫВАТЕЛИ И ИДЕНТИФИКАТОРЫ

■ СЧИТЫВАТЕЛЬ КАРТ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ СК-Р



Работа в составе интегрированной системы безопасности СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ. Предназначен для считывания кода карточек EM-MarIn и передачи его по радиоканалу на контроллеры доступа (в СКД), ПКП (в системах охранно-пожарной сигнализации).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка карт: EM-MarIn 125 кГц.
- Выходной интерфейс на приемно-контрольном устройстве (ПКУ): Touch Memory/RS-232 (на РРОП2), RS-232 (на РРОП-И).
- Максимальная дальность считывания (карта standart): 5-7 см.
- Включение считывателя и индикации по СВЧ детектору движения.
- Дальность связи с ПКУ (открытое пространство) – до 600 м.
- Диапазон рабочих частот – 433 или 868 МГц.
- Мощность излучения 0,01...10 мВт.
- Время работы от комплекта батарей: 3-5 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



АРГУС-СПЕКТР

197342, Санкт-Петербург,
ул. Сердобольская, д. 65
тел. (812) 703-7500
www.argus-spectr.ru
www.streletz.ru

■ КОМБИНИРОВАННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ 125 КГЦ + 13,56 МГЦ EM MARIN + MIFARE CV-5500



Главное отличие данного комбинированного считывателя карт (125 КГц + 13,56 МГц) заключается в том, что CV-5500 считывает серийный номер чипа карт Em MarIn и данные из блока памяти Mifare. CV-5500 устраняет ошибки, связанные с невозможностью передать в контроллер полностью 4-байтный номер чипа Mifare по интерфейсу Wiegand-26. Благодаря возможности гибкого конфигурирования считывателя CV-5500, вместо номера чипа можно считывать данные из блока памяти Mifare, длина этих данных не превышает 3 байт, что полностью передается через Wiegand-26. Данные, записанные в блок памяти Mifare, защищаются крипто-ключами, что исключает возможность копирования или подделки карты Mifare.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типы карт: Em MarIn, Mifare 1K.
- Интерфейс: Wiegand-26, RS-232.
- Дальность чтения: до 7 см.
- Размер: 128x68x19 мм.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



КОМПАНИЯ NCS

Санкт-Петербург, 8 линия, 83
тел. (812) 322-5795
www.neftocard.ru

■ МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ АВТОНОМНОГО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ EM MARIN NCS-3000



Мобильный контроль доступа с помощью переносного терминала NCS-3000. Хранение базы в памяти терминала. Чтение карт Em MarIn и отображение на дисплее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенная функция WiFi.
- Влагозащищенная клавиатура.
Дополнительно:
- GPRS/CDMA модуль.
- SMS на мобильный телефон.
- Связь с сервером (TCP/IP), передача данных по LAN.
- Все транзакции по считыванию карт доступа сохраняются в памяти терминала и могут быть просмотрены на дисплее NCS-3000 или переданы в компьютер.
- Загрузка базы разрешенных карт из компьютера (по интерфейсу RS-232).
- Имеется SDK для разработки.
- Размер: 185x70x35 мм.
- Вес: 280 гр.
- Батарея: 200 mAh
- t_{раб.}: от -5 до +50° С.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



КОМПАНИЯ NCS

Санкт-Петербург, 8 линия, 83
тел. (812) 322-5795
www.neftocard.ru

СЧИТЫВАТЕЛИ И ИДЕНТИФИКАТОРЫ

■ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ТЕРМИНАЛ JLON



Универсальный считыватель всех видов идентификационных карт (EM, Proximity, MIFARE, HID).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность ввода кода доступа с клавиатуры.
- Протокол Lonworks FT10.
- Процессор Newronchip 3150 10 МГц.
- $t_{\text{раб.}}$: от 0 до -50°C .

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



СТРОЙГРУППАВТОМАТИКА

Москва, ул. Ярцевская, д. 7а, оф. 13
тел./факс (499) 149-9892
e-mail: info@sga-bms.ru
www.sga-bms.ru

■ КОНТРОЛЛЕР ДВЕРИ IOL332



Контроллер для обслуживания двух дверей в системах контроля доступа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключение двух стандартных считывателей.
- Поддержка кнопки выхода.
- Управление замком.
- Выход на сирену.
- 2 входа датчиков открытия двери.
- Протокол Lonworks FT10.
- Процессор Newronchip 3150 10 мГц.
- $t_{\text{раб.}}$: от 0 до 50°C .

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



СТРОЙГРУППАВТОМАТИКА

Москва, ул. Ярцевская, д. 7а, оф. 13
тел./факс (499) 149-9892
e-mail: info@sga-bms.ru
www.sga-bms.ru

■ RFID СЧИТЫВАТЕЛЬ ДАЛЬНОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ UPASS REACH, NEDAP AVI (ГОЛЛАНДИЯ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бесконтактная идентификация автомобилей в СКУД.
- Расстояние чтения – до 4 м.
- Типы читаемых идентификаторов: компактные пассивные метки UHF Tag (865-868 MHz) диапазона частот, а также гибридные идентификаторы.
- Выходы Wiegand.
- Подключение к ПК по RS-232/422.
- Регулировка дистанции считывания.
- Защита от копирования меток.
- Самозажимные клеммные колодки.
- Разъем USB для обслуживания и диагностики.
- Размеры – 20x22x4,5 см.
- Масса – 0,75 кг.
- $t_{\text{раб.}}$: от -30 до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Питание 12-24 VDC+10%.
- 1 A @ 12 VDC, 0,5 A @ 24 VDC.
- Реле 2 VDC-2 A, 120 VAC-1 A.
- Степень защиты – IP65.
- Доступная цена.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ААМ Системз

ААМ СИСТЕМЗ

112560, Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, корп. «М», офис Э-402
тел. (495) 921-2227, факс (495) 362-7262
e-mail: aam@aamsystems.ru
www.aamsystems.ru