



СКУД Parsec

Мобильные приложения и QR-коды

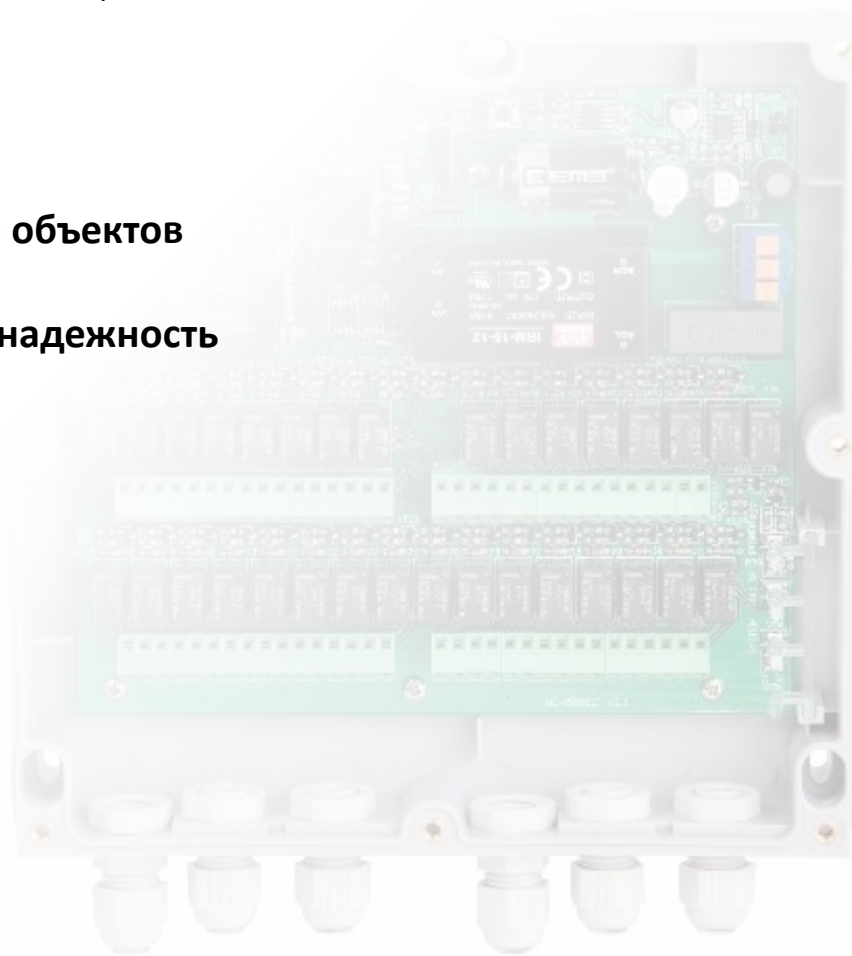
О компании

Профессиональная СКУД.



Ведущий российский производитель систем контроля и управления доступом и RFID-решений.

- Более **25 лет** опыта разработки
- Более **1000 точек прохода** – размеры объектов
- **100%**-ный выходной контроль и высокая надежность
- Более **30 000** реализованных объектов
- Более **1 000 000** выпущенных устройств
- Лучшая техническая поддержка на рынке
- Технологический лидер в области **RFID**





01. QR-коды

Защищенный формат Parsec

Применение QR-кодов

Защищенный формат Parsec

1. Собственный формат QR-кодов
2. Возможность записать в QR-код не только идентификатор, но и группы доступа, расписания, привилегии, срок действия идентификатора
3. Шифрование данных AES-128 – защита от декодирования и воспроизведения с другими правами доступа



Варианты QR-кодов Parsec

Простой – шифрованный QR с идентификатором доступа внутри.



Расширенный – шифрованный QR со структурой данных (уровнями доступа, данными о держателе, сроком действия).



Является частью готовой инфраструктуры ParsecNET3 (выпуск\генерация\отправка\доступ)

Требуется PNR-QX29

Является технологией для внешних разработчиков сервисов выпуска разовых QR-кодов доступа

Требуется PNR-QX29 + NC-60K.M



02. PNR-QX29

Мультиформатный считыватель с поддержкой чтения QR-кодов

Считыватель QR-кодов PNR-QX29

Описание

Помимо поддержки QR кодов, специальных QR-кодов Parsec, считыватель поддерживает максимальное количество типов карт

Идентификаторы

- EM Marin
- HID Prox
- ISO-14443A UID
- Mifare Classic в защищенном режиме
- Mifare Plus в защищенном режимеParsec
- Parsec Card Emulator
- PAN банковских карт





03. Parsec Access Terminal

Применение смартфона в качестве мобильной точки доступа

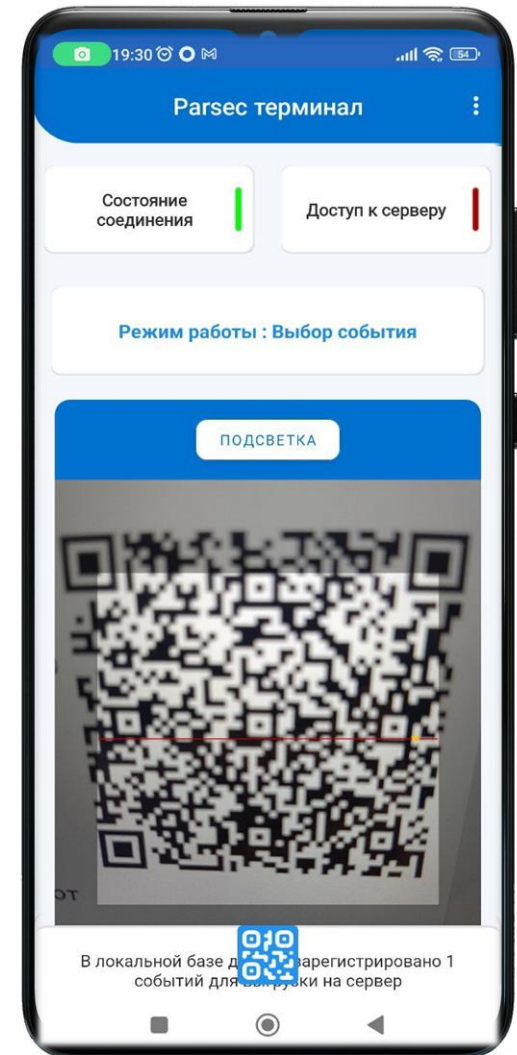
Мобильный терминал с функцией распознавания лиц

Сферы применения

- Стройки, концерты, выставки и т.п.
- Невозможность организовать точку прохода

Функционал

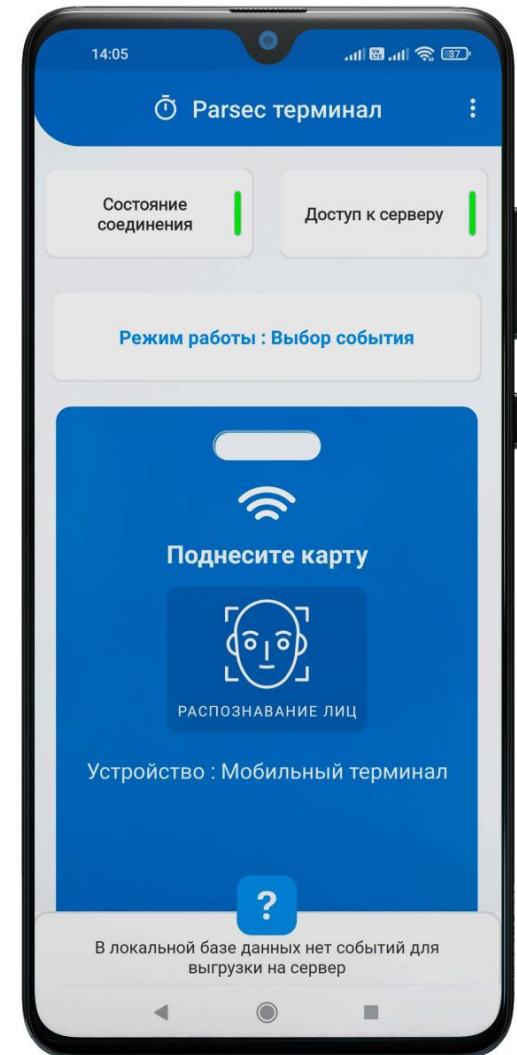
- Чтение карт Mifare и EmMarin
- Чтение QR-кодов
- Распознавание лиц при помощи камеры смартфона в режимах идентификации или верификации
- Несколько режимов работы
- Работа в оффлайне, инкрементальное обновление базы



Мобильный терминал с функцией распознавания лиц

Примеры использования

- Организация точек прохода там, где нет возможности обеспечить электропитание и линии связи
- Организация доступа по периметру строительной площадки и учет рабочего времени
- Контроль входов в секции
- Патрулирование территории и контроль нахождения
- Распознавание лиц для контроля и учета сотрудников внешних подрядных организаций и ЧОПов без необходимости выдавать карты
- Борьба с хищениями инструмента и инвентаря



Мобильный терминал с функцией распознавания лиц





04. Parsec Сотрудник

Применение смартфона в качестве идентификатора

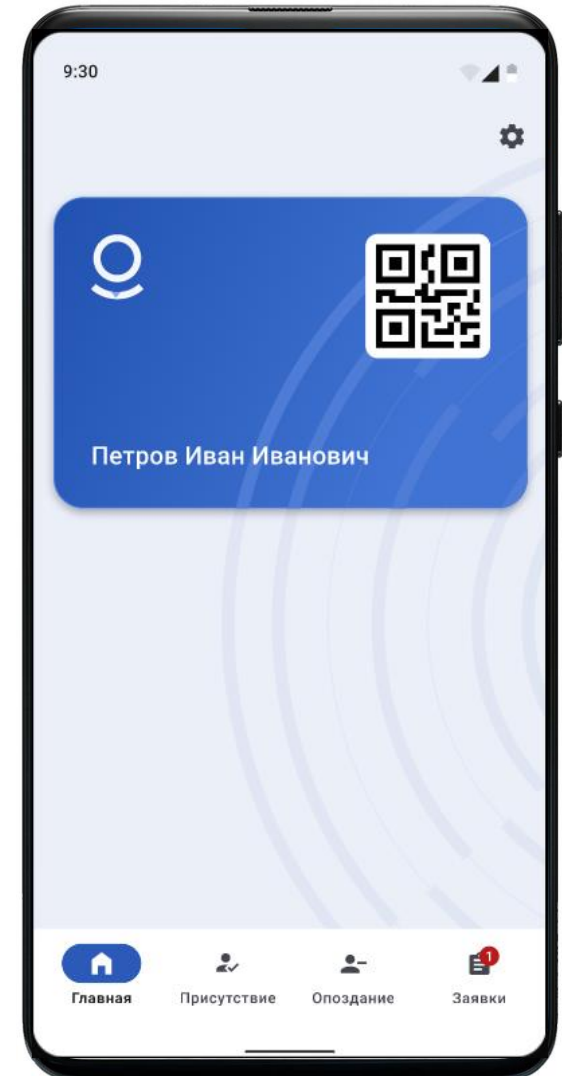
Мобильный терминал с функцией распознавания лиц

Базовый функционал

- NFC-идентификатор
- QR-идентификатор

Расширенный функционал

- Серверная часть для настройки прав и уровней видимости
- Отчет «Кто опоздал»
- Отчет «Кто на территории»
- Подача заявок на посетителей





Когда необходима уверенность –
Профессионалы выбирают Parsec

Техническая поддержка

Тел.: +7 (495) 565-31-12, +7 (800) 333-14-98

Время работы: с 08:00 до 20:00 (пн.-пт.)

E-mail: support@parsec.ru,

Сайт: support.parsec.ru

ОСП

E-mail: project@parsec.ru,

Тел: 8-800-333-14-98

