



# Parsec

Актуальные решения по контролю доступа для жилых комплексов

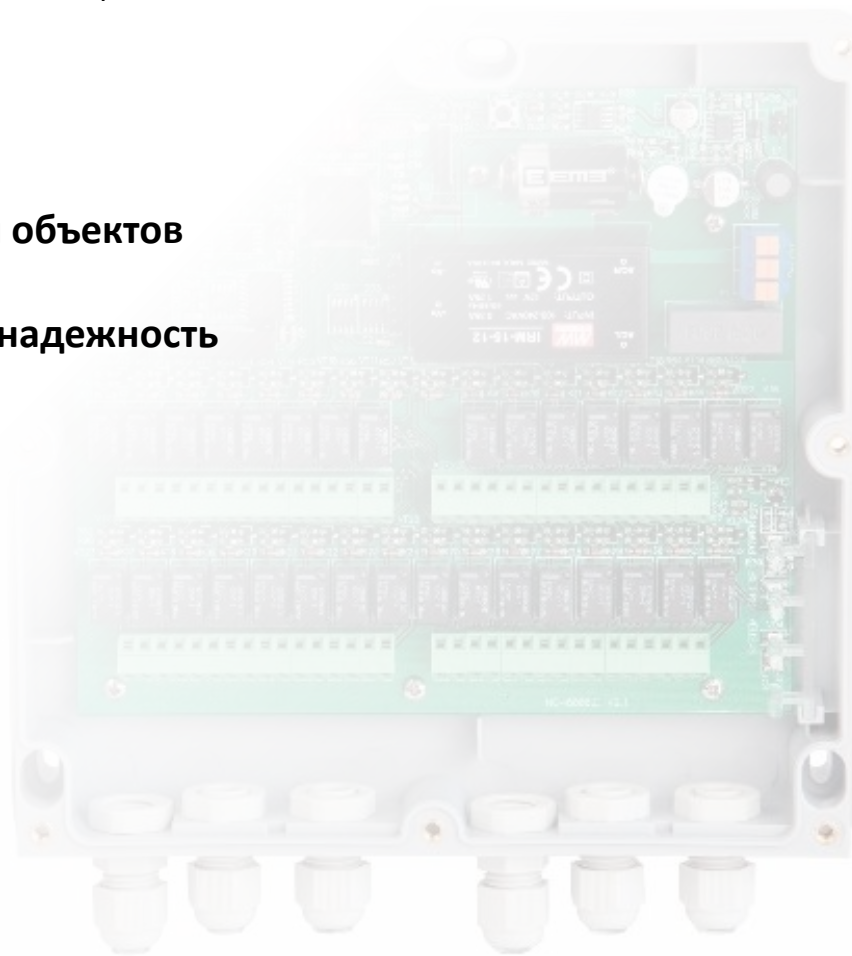
О компании

# 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. Контроль доступа в ЖК

Интеграция с домофонией BAS –IP. Лифтовой контроллер



## Дополнительный модуль PNetSoft - IC

### Решаемая задача

- Управление доступом жильцов и персонала на объект с фиксацией всех событий доступа.

### Возможности

- Добавление домофона в группу доступа ParsecNET 3.
- Поддержка прохода по карте и по распознаванию лиц.
- Просмотр «живого видео» в отдельном окне монитора событий или в окне видеонаблюдения.
- Фиксация всех событий доступа в ПО ParsecNET 3.





## Дополнительный модуль PNSoft - IC

### Преимущества

- Повышение безопасности объекта за счет фиксации всех событий доступа, удаленного управления дверью и просмотра живого видео с камеры домофона.
- Быстрое добавление нового жильца или сотрудника в базу СКУД и моментальная блокировка идентификатора в случае его утери.
- Возможность автоматически открыть дверь жильцу или сотруднику, не имеющему при себе физического идентификатора, домофонами с функцией распознавания лиц.
- Отсутствие необходимости в оборудовании точки прохода контроллером и считывателем СКУД.



# Лифтовой контроллер NC-8000-E

## Возможности

- Управление доступом на этажи
- Емкость **БД 8000** идентификаторов
- Интерфейс **RS-485**
- Максимальное количество обслуживаемых этажей — 32
- Степень защиты корпуса **IP 63**
- Питание от сети 220 В



## Дополнительные задачи по контролю доступа в ЖК

- Контроль доступа в технические помещения
- Отчеты по выполнению заявок обслуживающим техническим персоналом
- Контроль доступа жильцов на отдельные объекты внутри ЖК (коворкинги, спортивные площадки, прачечные и т.д)





# 02. Контроль въезда транспорта на домовые территории

Система дальней идентификации. Распознавание номеров.



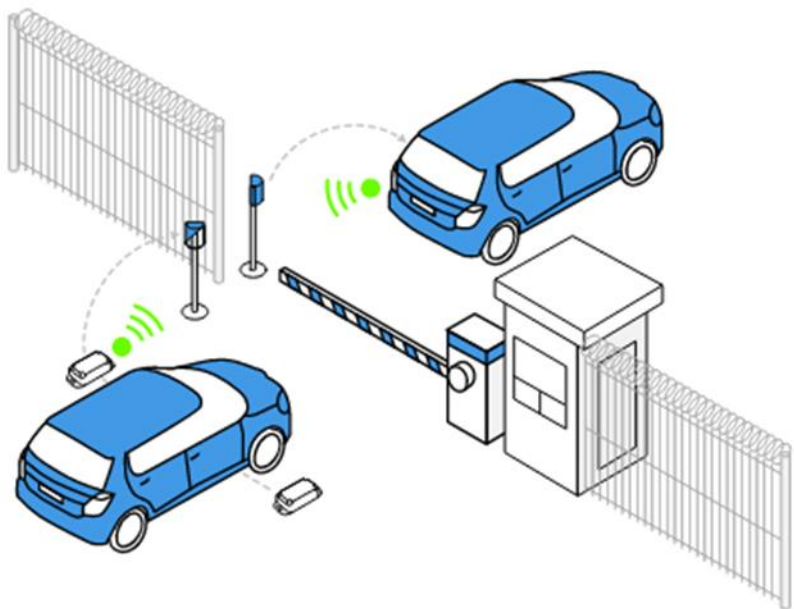
# Система дальней идентификации



- Организация автовъездов, парковок и т.п.
- 2 антенных канала в рамках 1 считывателя
- До 50м – дальность чтения активных меток
- 5 режимов работы, в том числе с использованием сигналов от датчиков автоматике ворот и шлагбаумов
- До 64 меток в каждом канале одновременно – разрешение коллизий



# Система дальней идентификации



- Отслеживание метки в соседнем канале
- Активация антенн по факту наезда авто на петлю
- Программирование режимов меток
- Регулировка дальности чтения меток

# Распознавание авто номеров

## Принцип работы

1. При обнаружении авто номер распознается и передается в СКУД ParsecNET 3.
2. Номер обрабатывается программным контроллером, формируется событие о допуске или запрете проезда,
3. При разрешенном проезде, автоматически включается реле аппаратного контроллера, управляющего исполнительным устройством (воротами, шлагбаумом и тд).

## Поддерживаемые решения

- - Внешняя система распознавания автомобильных номеров NumberOk;
- - Системы видеонаблюдения с функцией распознавания автомобильных номеров TRASSIR, Macroscop, Авто-Интеллект,
- - Камеры Hikvision Smart-IP (с функционалом распознавания автомобильных номеров).





# 03. Временный доступ на территорию

Доступ по QR-кодам и временным идентификаторам

# 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



# 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 режиме Parsec
- Parsec Card Emulator
- PAN банковских карт





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

### Клиентский отдел

**E-mail:** mail@parsec.ru,

**skype:** parsec.info

### Сопровождение проектов

**E-mail:** project@parsec.ru,

**Тел:** +7 (499) 495-17-82