

# Parsec 2021 Что нового?

Решения, представленные на выставке  
Securika Moscow 2021





## Решения Parsec, представленные на выставке Securika Moscow 2021

### Новое оборудование

- Сетевой контроллер доступа NC-60K
- Считыватель QR-кодов PNR-QX29

### Новые возможности ПО

- Распознавание лиц в ПО ParsecNET 3
- Интеграция с биометрическими терминалами Uni-Ubi
- Поддержка работы с камерами Hikvision, Mobotix

## Сетевой контроллер доступа NC-60K



- Подключение к системе по интерфейсу Ethernet 10/100BASE-T (2 порта)
- Память на 60 000 идентификаторов, 32 000 событий
- Подключение до 4 считывателей Parsec по протоколу OSDP
- Поддержка картоприемника со считывателем Parsec или считывателем стороннего производителя и управление реле картоприемника;
- Подсчет количества человек в помещении и ограничение количества разрешенных проходов
- Режимы «Проход по двум картам», «Владелец кабинета», «Спящий человек»
- Аппаратная поддержка работы в режиме «шлюз» из двух дверей

## Считыватель QR-кодов PNR-QX29

Помимо поддержки QR кодов, считыватель поддерживает максимальное количество типов карт из всех, выпускаемых в линейке PNR считывателей:

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





## Считыватель QR-кодов PNR-QX29

### Поддерживает следующие типы кодов:

- Код для смены ключа шифрования. Позволяет заменить в считывателе текущий код AES-128 на новый. Код сохраняется в специальной области энергонезависимой памяти для дальнейшего использования.
- Код для программирования параметров подсветки сканера.
- Работа в режиме 4-байтового ID (аналог UID).
- Работа в режиме 7-байтового ID.
- Режим, при котором все параметры доступа содержатся в самом коде: дата и время начала действия, дата и время окончания действия, временной интервал доступа внутри суток, набор групп доступа (до четырех), по которым контроллер принимает решение о доступе.

Считыватель работает как с кодами на твердом носителе, так и на экране смартфона.

## Распознавание лиц в ПО ParsecNET 3

### Решаемые задачи:

Организация прохода сотрудников на территорию в одном из 2-х режимов:

- Допуск на объект после распознавании по лицу.
- Допуск на объект при предъявлении бесконтактной карты на считывателе Parsec с последующей верификацией по лицу.

### Принцип работы:

ПО PSoft обеспечивает синхронизацию данных основной БД СКУД и сервера распознавания лиц, организует логическую связку терминалов распознавания лиц и контроллеров СКУД, установленных на турникетах. В СКУД добавляется новый элемент — сервер распознавания лиц.



## Интеграция с биометрическими терминалами Uni-Ubi



### Решаемые задачи:

Терминалы биометрической идентификации Uface компании Uni-Ubi используются для распознавания пользователей СКУД ParsecNET 3 по карте и/или по лицу, с опциональным бесконтактным термомониторингом пользователей. Также терминал может отслеживать наличие маски на лице пользователя.

### Режимы работы:

- «Идентификация по карте»
- «Идентификация по лицу»
- «Идентификация по лицу или карте»
- «Идентификация по лицу и карте»

## Поддержка работы с камерами Hikvision

### Решаемые задачи:

- Распознавание автомобильных номеров камерами HikVision серии Smart IP, передача номеров в ПО ParsecNET 3
- Распознавание лиц с возможностью термометрии при работе в СКУД ParsecNET 3





## Поддержка работы с камерами Mobotix

### Решаемые задачи:

В СКУД ParsecNET 3 поддерживается работа с IP-камерами Mobotix, в том числе со встроенными тепловизорами.

Это позволяет организовать как работу в режиме распознавания лиц на базе ПО ParsecNET 3, так и измерять температуру сотрудников, что позволяет ограничить доступ на объект лиц с повышенной температурой.





## Узнайте больше!

### **Запишитесь на регулярные бесплатные семинары Parsec**

Дистанционное обучение инженеров, проектировщиков

<https://www.parsec.ru/training/>

Заочное обучение:

<https://parsec-academy.ru/>

Обучающие видеоролики:

<https://www.youtube.com/c/ParsecAcademy/>



## Протестируйте систему!

Закажите демонстрацию возможностей системы ParsecNET 3

<https://www.parsec.ru/support/demonstration/>

или получите демоключ на 30 дней, для того, чтобы протестировать  
все возможности СКУД ParsecNET 3

<https://www.parsec.ru/support/demo-version/>



## Нужна помощь с проектом?

Каждый зарегистрировавшийся на сайте parsec.ru пользователь получает возможность добавить проекты на СКУД ParsecNET в своем [личном кабинете](#) и получить бесплатное сопровождение проекта на всех этапах его реализации.

Кроме того, в личном кабинете доступна возможность стать авторизованным партнером Parsec и воспользоваться программой лояльности.

Главная → Личный кабинет →

### Проекты

[Добавить проект](#)

В работе (1) × Реализован (2) Не реализован (1)

Быстрый поиск по названию проекта

№ проекта	Название	Дата внедрения	Этап	Действие
123-####-###	Наименование проекта, введенного пользователем при создании	10.10.2021	В работе Эксплуатация системы проект	☰
123-####-###	Наименование проекта, введенного пользователем при создании	10.10.2021	Реализован Документирование	☰
123-####-###	Наименование проекта, введенного пользователем при создании			☰
123-####-###	Наименование проекта, введенного пользователем при создании			☰
123-####-###	Наименование проекта, введенного пользователем при создании	10.10.2021	В работе Эксплуатация системы проект	☰
123-####-###	Наименование проекта, введенного пользователем при создании	10.10.2021	Не реализован Эксплуатация системы проект	☰

- Формирование технического задания
- Составление спецификации
- Документирование
- Монтаж оборудования
- Пусконаладка системы
- Эксплуатация системы



## Нужна помощь с проектом?

Закажите бесплатную экспертизу проекта, а также консультации технических специалистов

Онлайн-конфигуратор:

<https://www.parsec.ru/configurator/>

Экспертиза и сопровождение проектов:

<https://www.parsec.ru/support/inspection/>

Другие сервисы для проектировщиков:

<https://www.parsec.ru/for-designers/>