



ParsecNET

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



Когда необходима уверенность
www.parsec.ru



1. Год основания – 1995
2. Производство в России
3. СКУД ParsecNET, RFID – технологии
4. Около 15 000 объектов



- **Агропак, Многооборотная пластиковая тара, Московская область**
- **Акрон, Производство минеральных удобрений, г. Великий Новгород**
- **Копейский машиностроительный завод, г. Копейск**
- **РусВинил, Производство ПВХ, Нижегородская область, г. Кстово**
- **Самарская птицефабрика, г. Самара**
- **Таткабель, ГК "Инвэнт", г. Казань**



- **Главный Центр Специальной Связи, ФГУП , г. Москва**
- **ГУ МВД по Пермскому краю, г. Пермь**
- **ГУП МО МОБТИ, Московская область**
- **Департамент Финансов города Москвы**
- **Казначейство РФ, г.Москва**
- **Объекты спецсвязи ФСБ, по всей России**
- **Районный арбитражный суд, г. Пенза**
- **Районный арбитражный суд, г. Пермь**
- **УпДК МИД, г. Москва**



- **Банк "Прайм Финанс" (ОАО), г. Санкт-Петербург**
- **Банк Москвы, все филиалы**
- **Барклайс банк, г. Москва**
- **Евразийский банк развития, г. Санкт-Петербург**
- **Здание call-центра банка Тинькофф**
- **Москомбанк**
- **Цетральный офис Альфа-банка, г. Москва**
- **Энергомашбанк**



- **Н&М, Россия**
- **Kann House, Бизнес-центр, г. Москва**
- **Бастион, ТЦ , г. Тверь**
- **Интеграл, Бизнес-центр, г. Москва**
- **Юникон, Бизнес-центр, г.Москва**
- **Калейдоскоп, ТРЦ , г. Москва**
- **Марк & Спенсер, Россия**
- **Смоленский пассаж, г. Москва**
- **Успенский, ТЦ , г. Екатеринбург**



- Газинформсервис", г. Санкт-Петербург
- Системы нефть и Газ Балтия, г.Калининград
- Саратовгазавтоматика, г. Саратов
- Газинтеравто, г. Москва
- Ачимгаз, ЗАО, г. Новый Уренгой
- Газпром, п. Уньюган
- Газпроектинжиниринг, г. Воронеж
- Ванкорское месторождение, Красноярский край
- Роснефть, Республика Башкортостан



- **Медпроект, ГБУЗ, г. Москва**
- **Представительство Карл Шторц, г. Москва**
- **Поликлиника №4 при управлении делами Президента РФ, г. Москва**
- **РНЦ ВМИК, г. Москва**
- **НИиПИ Институт Экологии города, г. Москва**
- **НИИ Химмаш, г. Пенза**
- **ВНИИТР, ЗАО, г. Москва**
- **29 НИИ МО РФ, г. Москва**



- Западный скоростной диаметр, Платная автодорога г. Санкт-Петербург
- Усть-Луга, Порт , г. Санкт-Петербург
- Морской вокзал и Морской порт г. Санкт-Петербург
- Константиновский гидроузел, Ростовская обл., г. Константиновск
- РосМорПорт, г. Санкт-Петербург
- Метроэлектротранс, МУП, г. Казань
- Пулково, Аэропорт, г. Санкт-Петербург



- **МЭСИ, г. Москва**
- **ВШЭ, г. Москва**
- **МГСУ (МИСИ), г. Москва**
- **Санкт-Петербургский государственный политехнический университет**
- **МФТИ, г. Долгопрудный**



- Дворец Спорта "Юбилейный", г. Санкт-Петербург
- Ледовый дворец, г. Санкт-Петербург
- Горнолыжный комплекс "Орлиная гора", г. Санкт-Петербург
- Ледовый дворец "Витязь", г. Подольск



До 100 000 пользователей
От 1 до 500 точек прохода



Дополнительные модули
Интеграционные решения



Распределенные объекты
Около 15 000 инсталляций

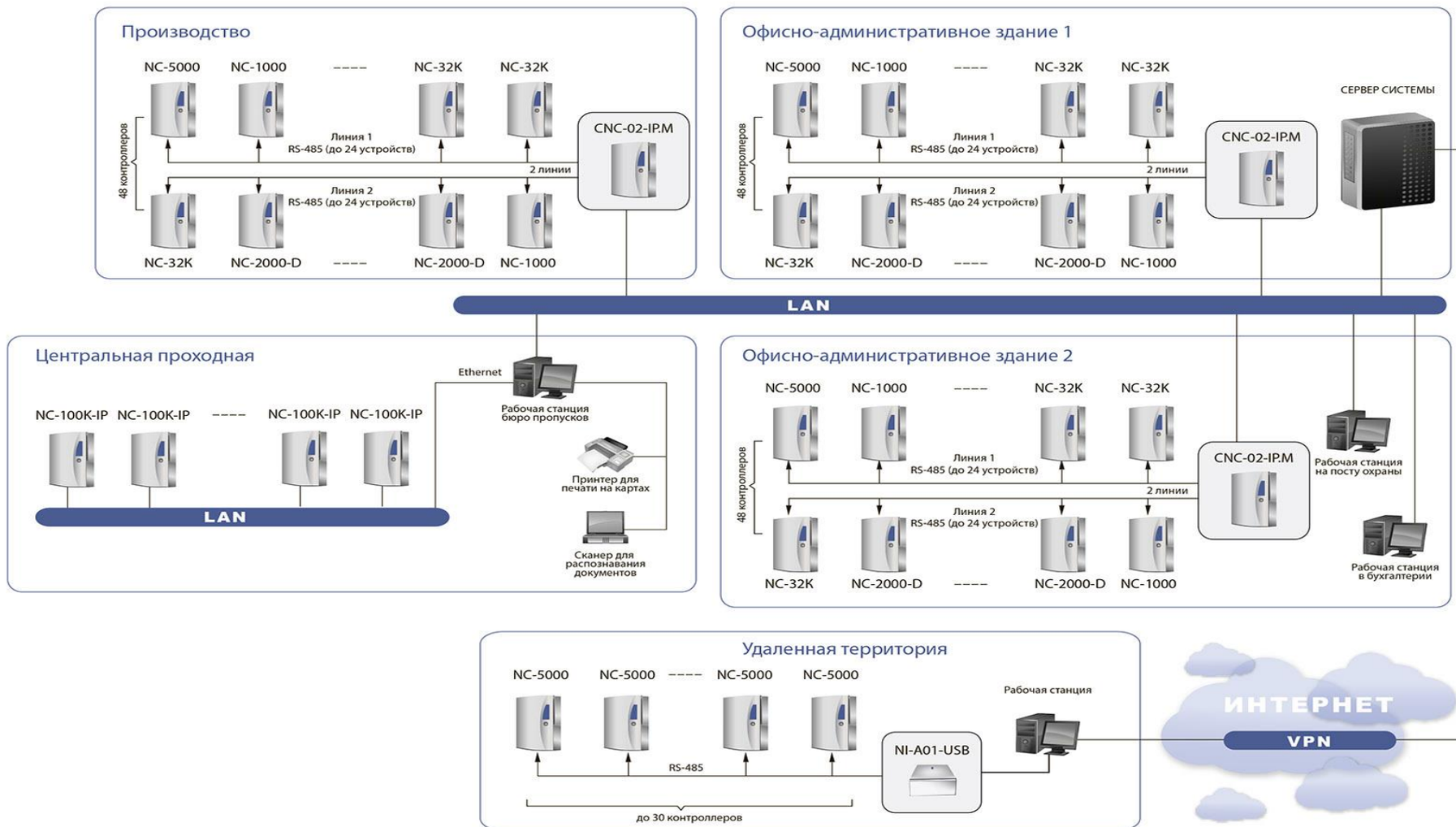
4. Программное обеспечение

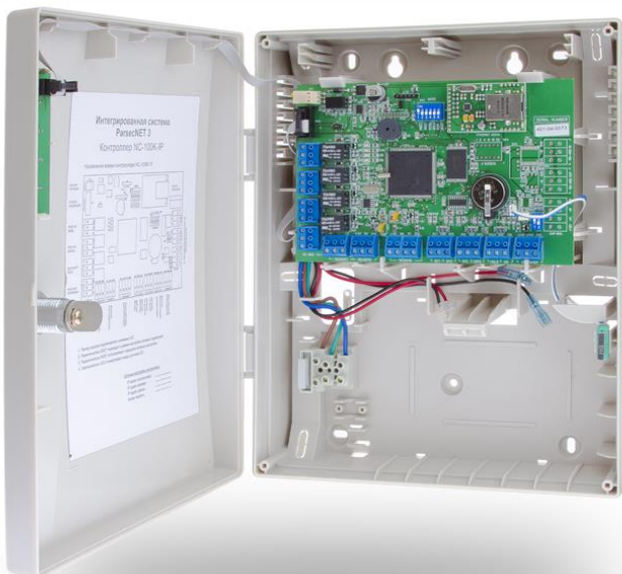
3. Считыватели

2. Контроллеры

1. Топология

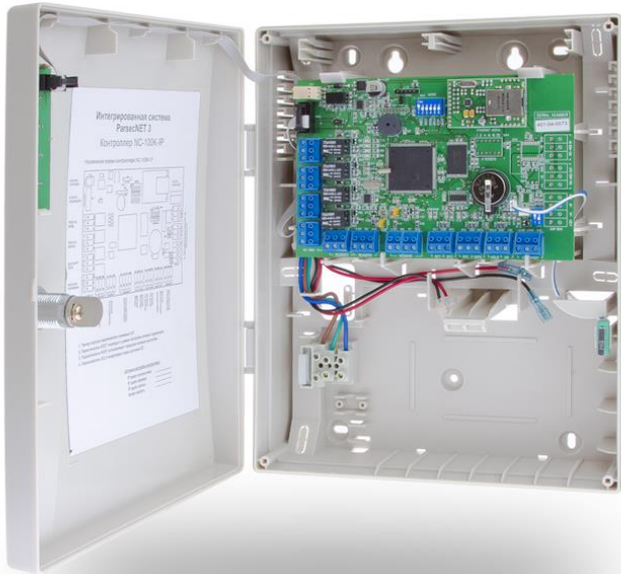
О системе » Состав системы » Топология



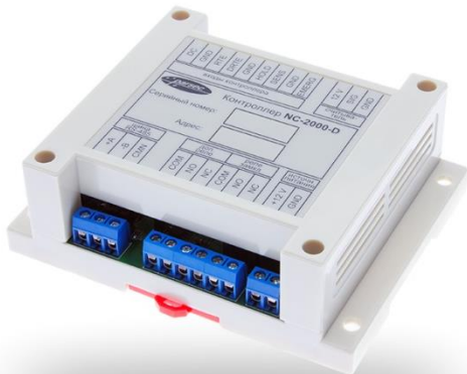


- **Хранят коды карт, информацию о группах доступа и расписания**
- **Управляют точкой прохода**
- **Могут работать в автономной режиме и хранить информацию о проходах**

О системе » Состав системы » **Контроллеры**



- **RS-485 и Ethernet**
- **До 100 000 идентификаторов**
- **2 типа корпуса**



Proximity-карты

125 кГц

**EM-Marin,
HID,
Indala**

Smart-карты

13,56 МГц

**Mifare,
CheckPoint,
i-Code**

Дальняя идент-ия

2,45 ГГц

**Parsec
ActiveTags**

О системе » Состав системы » Считыватели



Серия 03



Серия 09



Серия 16



Серия 05



Серия 07



Серия 08



- Организация автовъездов, парковок и т.п.
- Один считыватель на въезд и выезд
- Подключение датчиков автоматике ворот
- Дальность чтения меток – до 50 м.



- Класс пылевлагозащиты IP-67
- Интерфейсы RS-485, Wiegand, Parsec, Ethernet
- Активные метки, совмещенный с EM-Marin
- Программируемая дальность чтения меток
- SDK – возможность использования в других приложениях

Основные функции

1. Управление оборудованием
2. Учет персонала
3. Управление уровнями доступа
4. Мониторинг системы
5. Аудит действий операторов системы
6. Резервное копирование базы данных
7. Автоматизированные сценарии поведения системы



| Модуль | Предназначение |
|------------------|---|
| PNSoft-VV | Модуль видеоверификации предназначен для организации специализированных рабочих мест работников охраны на контролируемых точках прохода. |
| PNSoft-AR | Модуль учет рабочего времени (УРВ) анализирует данные, связанные с персоналом предприятия: количество отработанных часов, приход, опоздание и прочее, позволяя создавать так называемые "бизнес - отчеты". |
| PNSoft-PI | Модуль "Редактор шаблонов печати" предназначен для разработки шаблонов, по которым в дальнейшем будут печататься пропуска сотрудников (например, на пластиковых картах доступа). |
| PNSoft-PO | Модуль "Бюро пропусков" предназначен для автоматизации процесса подачи заявок, их визирования, выдачи временных пропусков посетителям и управления проходами посетителей. |

| Модуль | Предназначение |
|------------------|---|
| PNSoft-DS | С помощью модуля распознавания документов можно упростить ввод данных о персонале или посетителях в базу данных системы ParsecNET. Внутренний паспорт РФ; Водительское удостоверение; Загранпаспорт РФ |
| PNSoft-VI | Модуль интеграции с подсистемами видеонаблюдения позволяет использовать информацию с видеокамер непосредственно в приложениях ParsecNET (монитор событий, модуль видеоверификации) – ITV, GOAL, Dallmeier. |
| PNSoft-AI | Модуль интеграции с подсистемами охранно — пожарной сигнализации (ОПС) обеспечивает совместную их работу с подсистемой доступа – ОПС «Стрелец», ПСО «Мурена» |
| PNSoft-WS | Дополнительное рабочее место оператора |



Интеллект (ITV), GoalCity (СпецЛаб)



Стрелец (Аргус-Спектр), Volid



Murena (Umirs)



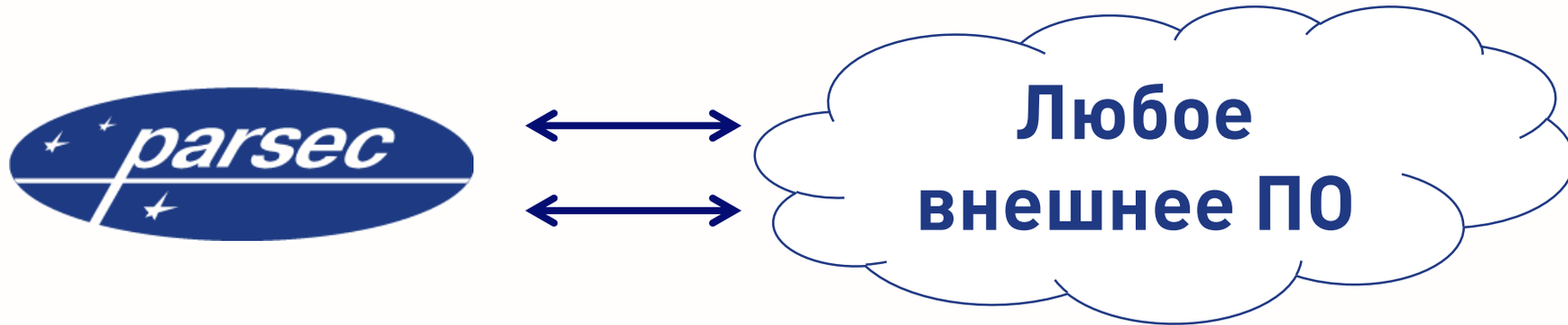
Совместимость:

- Видеопоток JPEG или MJPEG по http
- Видеопоток H.264 по rtsp

ЛЮБЫЕ!

Возможности:

- Вывод видеопотока в «Монитор событий»
- Сохранение фото в БД



- **Сообщения о фактах авторизованного доступа**
- **Данные пользователей**
- **Загрузка пользователей из внешнего ПО**
- **Получение топологии групп доступа**
- **Включен в базовый комплект поставки ПО системы**
- **Бесплатный SDK**



«БИТ:Управление
доступом (СКУД) 8»

Совместимость:

- 1С:Зарплата и управление персоналом 8 (в т.ч. КОРП)
- 1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8
- 1С:Комплексная автоматизация 8;
- 1С:Управление производственным предприятием 8.

ParsecNET Office

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



- Первая система для небольших объектов
- Ничего лишнего, только нужное



- Групповые операции и типовые действия
- Поддержка IP-камер напрямую
- Алгоритмы и формы отчетов



- Простая установка в несколько кликов
- Мастер поиска оборудования
- Современный пользовательский интерфейс

- 1. До 16 точек прохода в системе**
- 2. До 2 точек прохода – ПО бесплатно!**
- 3. До 2 АРМ – включено.**
- 4. Видеоверификация – включено.**
- 5. Недоступные модули:**
 - Интеграция с видеонаблюдением
 - Распознавание документов
 - Бюро пропусков



0 системе



0 сервисе



Почему Parsec ?



АУДИТ И ПЕРЕГОВОРЫ



Сбор требований, примеры ТЗ



Заказ демонстрации, демо-ключ



Участие в переговорах



ВЫБОР РЕШЕНИЯ

АУДИТ И ПЕРЕГОВОРЫ

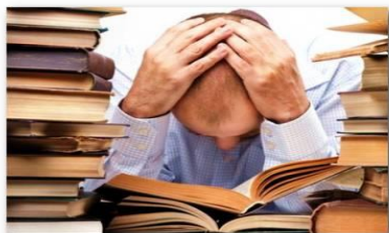


КОНФИГУРАТОР
СИСТЕМЫ
ParsecNET

Онлайн-конфигуратор

Помощь в подборе оборудования

Обучение и сертификация



ДОКУМЕНТАЦИЯ

ВЫБОР РЕШЕНИЯ

АУДИТ И ПЕРЕГОВОРЫ





Примеры проектов



Библиотека схем подключения



Экспертиза проектов



ВН

ДОКУ



ВЫБОР РЕШЕНИЯ

АУДИТ И ПЕРЕГОВОРЫ



Документация, тех. каталог



Лучшая техническая поддержка



Удаленное подключение



ЭКО

ВН

ДОКУ

ВЫБОР РЕШЕНИЯ

АУДИТ И ПЕРЕГОВОРЫ





Сервисные центры



Доработки под заказ



Помощь в масштабировании



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНЕДРЕНИЕ

ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

ВЫБОР РЕШЕНИЯ

АУДИТ И ПЕРЕГОВОРЫ



0 системе



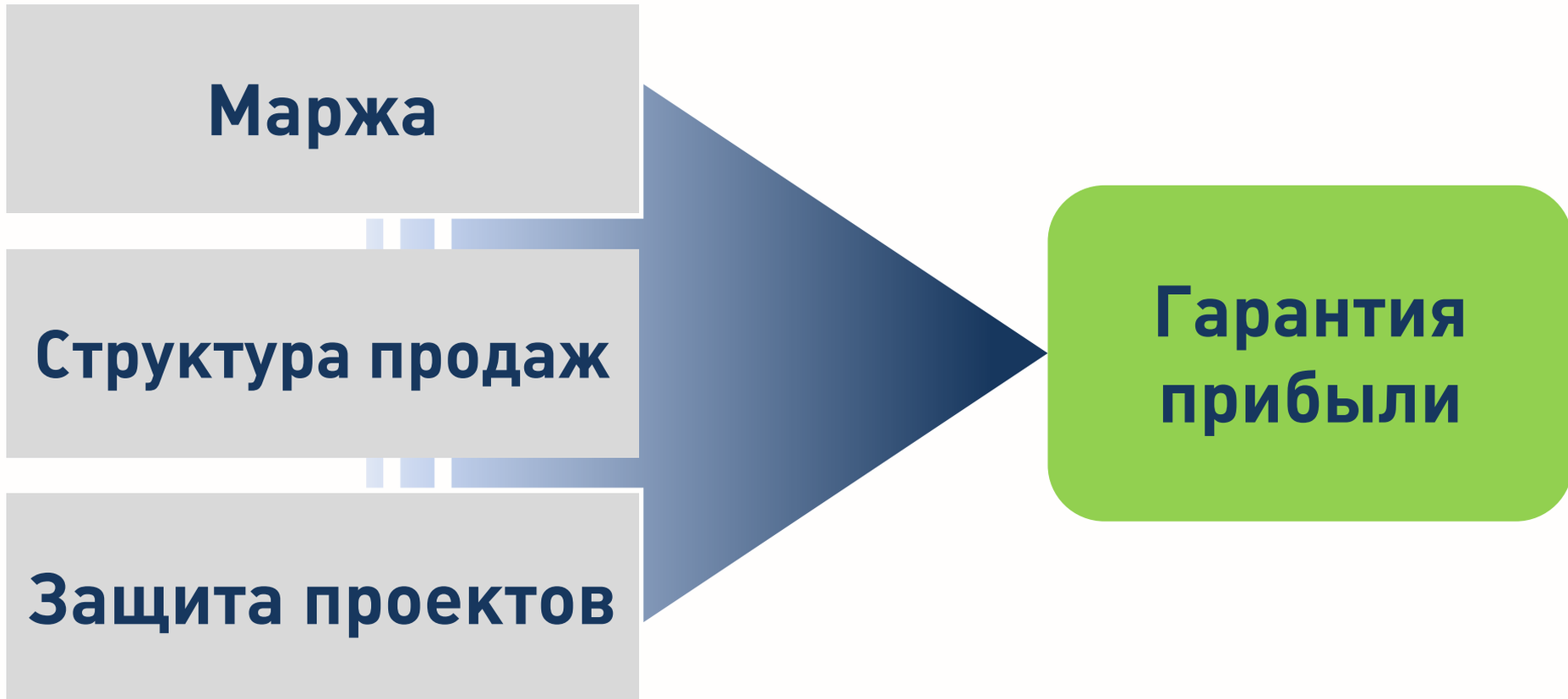
0 сервисе



Почему Parsec ?



Выгодно





Удобно

**Конструктив
Источник питания**

**Монтаж
считывателей**

**Установка и
настройка ПО**

**Снижение
трудозатрат
на внедрение**



Надежно

**Технологические
решения**

Архитектура ПО

**Низкий уровень
брака**

**Репутация.
Низкие
издержки гар.
обслуживания**



Сервис

**Сопровождение
проекта**

**Сервисные
центры**

**Техническая
поддержка**

**Снижение
рисков
Обеспечение
работы 24/7**

Почему Parsec
