

P

r



o

s



g



30 ЛЕТ РОССИЙСКОЙ РАЗРАБОТКИ

Системы контроля доступа и идентификации

Линейка оборудования находится:



- Российская промышленная продукция
- Единый реестр российской радиоэлектронной продукции

Программное обеспечение находится:



Единый реестр российского ПО Минцифры

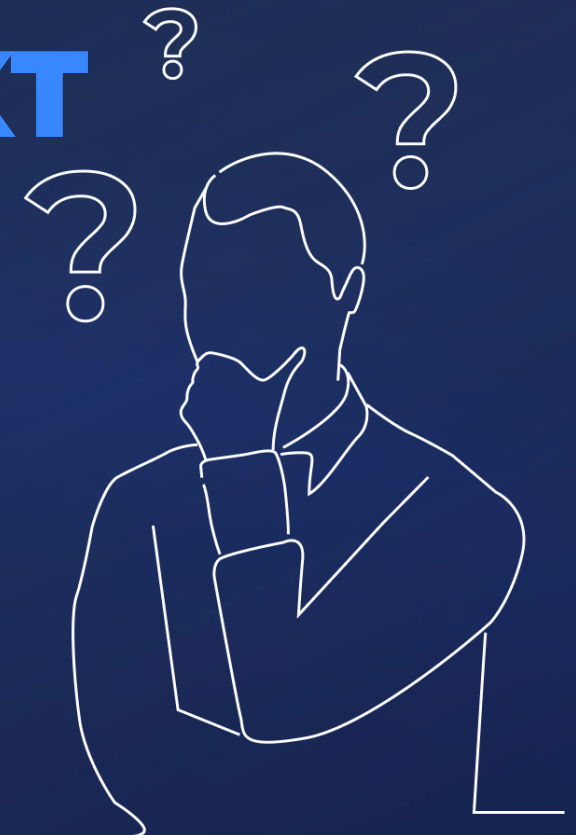
2025



Parsec**NEXT**

СИСТЕМА НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

Что такое Parsec**NEXT** ?



РNext больше не привязан
к какой-то одной платформе.
Не привязан к одной архитектуре.



Основные технологические принципы системы

- **Современная архитектура**

Система гибкая и легко масштабируется

- **Кроссплатформенность**

Система совместима с разнообразными ОС и их конфигурациях

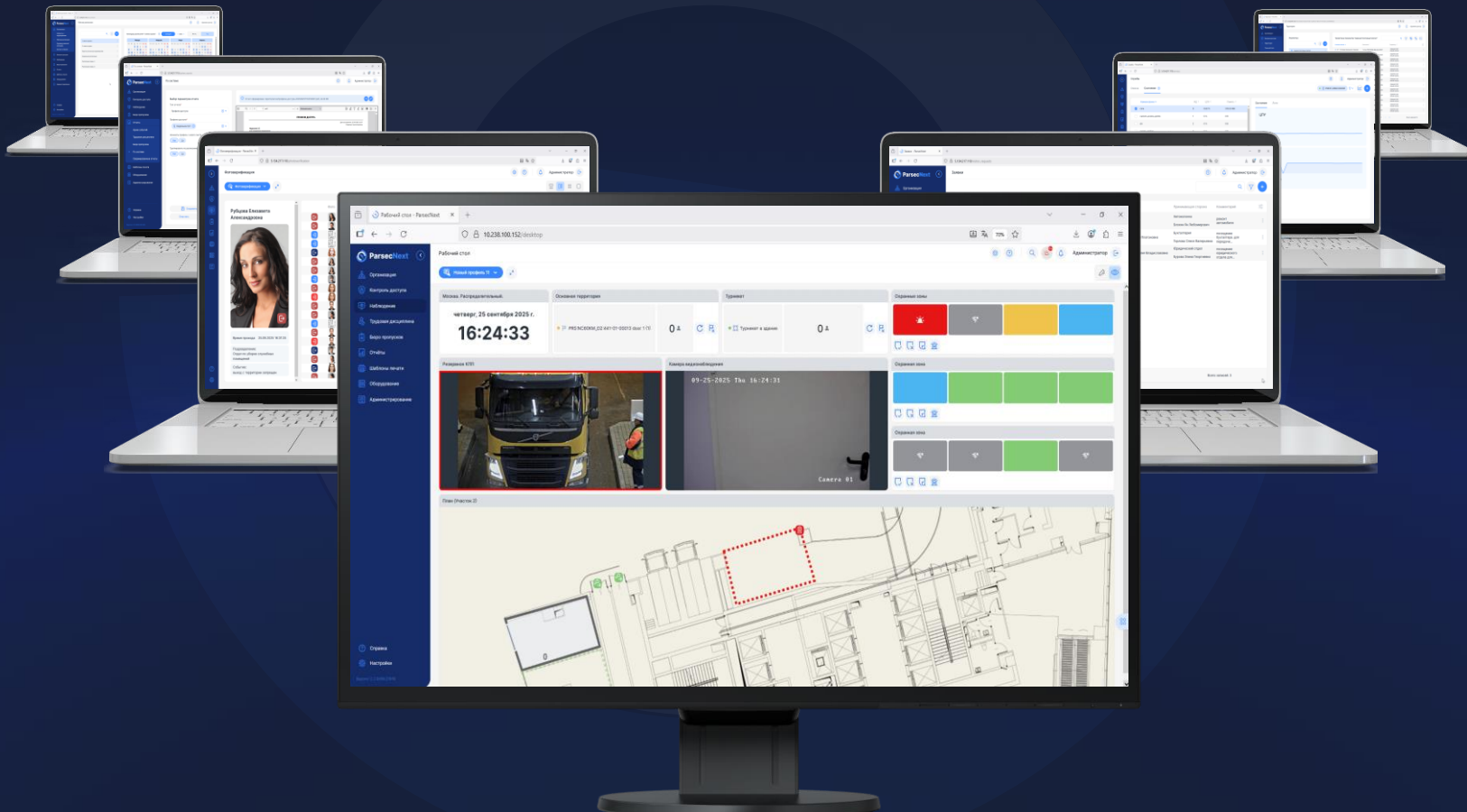
- **Интеграционные механизмы**

Прозрачность работы с программным комплексом извне

- **Web-ориентированность**

Функциональные модули и интеграции





Контроль доступа

**Инструменты
наблюдения**

Отчёты

Интеграции

Бюро пропусков

**Оформление и печать на
пропусках**

Поддерживаемое оборудование доступа Parsec™

Контроллеры:

- NC-8000
- NC-60K.M
- NC-100K-IP
- NC-100K-IP.M

Настенные считыватели:

- Вся серия PNR

Настольные считыватели:

- PR-P18
- PR-X18
- PR-EH08



Общая информативность

Типы субъектов

Периметры и территории

Местонахождение

Рабочие столы

Быстрые действия

Устройства								
Название	Описание	Производитель	Модель	Серийный номер	Категории	Версия	Адрес	Узел кластера
удл-про (Зона:010)	удл	АРГУС-СПЕКТР	зона		Охранная система		—	astra-srv-a6f113
РИГ-ПРО (Зона:005)	риг про	АРГУС-СПЕКТР	зона		Охранная система		—	astra-srv-a6f113
РИГ-ПРО 2 (Зона:009)11	риг про 2 111	АРГУС-СПЕКТР	зона		Охранная система		—	astra-srv-a6f113
Панель-2 ПРО (Зона:001)	панель аргуса	АРГУС-СПЕКТР	зона		Охранная система		—	astra-srv-a6f113
Оборудование								
Устройства								
Логические устройства								
Кластер								
ардора до-про (Зона:008)	ардора до-про	АРГУС-СПЕКТР	зона		Охранная система		—	astra-srv-a6f113
Virtual FaceX	Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS)	Virtual		000005	Видеонаблюдение		—	astra-srv-a6f113
Virtual Auto	Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS)	Virtual		000004	Видеонаблюдение		—	astra-srv-a6f113
Tantos 10.238.101.1	нет логических устройств	Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS)	ONVIF	000007	Видеонаблюдение		10.238.1011	astra-srv-a6f113
RVi-1NCRX20604	Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS)	ONVIF		000001	Видеонаблюдение		10.238.2.112	astra-srv-a6f113
PR-X1B считыватель 841-02-00100	Parsec	PR-X1B настольный считыватель	841-02-00100		Настольный считыватель	2.0	—	astra-srv-a6f113
Passport Reader	Content AI	PassportReader			Распознавание документов		—	astra-srv-a6f113
Panasonic WV-SFN310	Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS)	Panasonic		000002	Видеонаблюдение		10.238.2.111	astra-srv-a6f113
NVI 10.238.100.181	Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS)	Generic RTSP		000009	Интеграция		10.238.100.181	astra-srv-a6f113
NC-8000 сетевой контроллер 48B-46-03484	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	48B-46-03484		Сетевой контроллер	4.8	10.238.1.104	astra-srv-a6f113
NC-8000 сетевой контроллер 48B-46-64006	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	48B-46-64006		Сетевой контроллер	4.6	10.238.1.64	astra-srv-a6f113

38.100.152/equipment_controllers

Записей на странице:

20

1

2

3

4

5

1 / 3

Всего записей: 49

Общая информативность

Типы субъектов

Периметры и территории

Местонахождение

Рабочие столы

Быстрые действия

Устройства

Наименование	Описание	Производите...	Модель	Серийный но...	Категории	Версия	Адрес	Узел кластера
PR-EH08 настольный считыватель 001164	Parsec	PR-EH08 настольный считыватель	001164	Настольный сч...	1.129	—	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000028	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00028	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.28	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000027	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00027	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.27	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000026	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00026	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.26	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000025	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00025	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.25	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000024	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00024	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.24	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000023	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00023	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.23	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000022	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00022	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.22	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000021	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00021	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.21	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000020	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00020	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.20	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000019	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00019	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.19	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000018	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00018	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.18	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000017	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00017	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.17	PNEXT_DEMO:00 0001	
NC-8000 сетевой контроллер 486-46-000016	Parsec	NC-8000 сетевой контроллер	486-46-00016	Сетевой контроллер	4.6	172.20.0.16	PNEXT_DEMO:00 0001	

Общая информативность

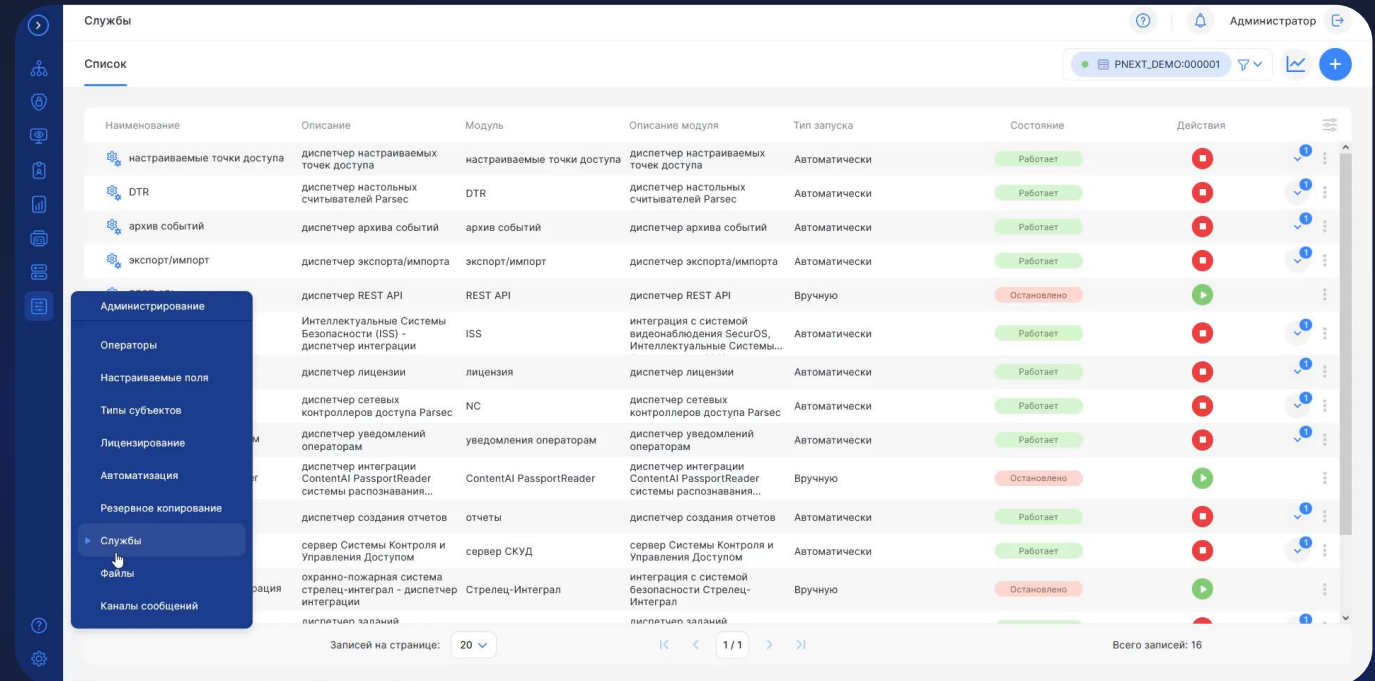
Типы субъектов

Периметры и территории

Местонахождение

Рабочие столы

Быстрые действия



Назименование	Описание	Модуль	Описание модуля	Тип запуска	Состояние	Действия
настраиваемые точки доступа	диспетчер настраиваемых точек доступа	настраиваемые точки доступа	диспетчер настраиваемых точек доступа	Автоматически	Работает	...
DTR	диспетчер настольных считывателей Parsec	DTR	диспетчер настольных считывателей Parsec	Автоматически	Работает	...
архив событий	диспетчер архива событий	архив событий	диспетчер архива событий	Автоматически	Работает	...
экспорт/импорт	диспетчер экспорта/импорта	экспорт/импорт	диспетчер экспорта/импорта	Автоматически	Работает	...
	диспетчер REST API	REST API	диспетчер REST API	Вручную	Остановлено	...
Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS) - диспетчер интеграции	Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS) - диспетчер интеграции	ISS	интеграция с системой видеонаблюдения SecurOS, Интеллектуальные Системы...	Автоматически	Работает	...
	диспетчер лицензии	лицензия	диспетчер лицензии	Автоматически	Работает	...
диспетчер сетевых контроллеров доступа Parsec	диспетчер сетевых контроллеров доступа Parsec	NC	диспетчер сетевых контроллеров доступа Parsec	Автоматически	Работает	...
	диспетчер уведомлений операторам	уведомления операторам	диспетчер уведомлений операторам	Автоматически	Работает	...
	диспетчер интеграции ContentAI PassportReader	ContentAI PassportReader	диспетчер интеграции ContentAI PassportReader	Вручную	Остановлено	...
системы распознавания...			системы распознавания...			
	диспетчер создания отчетов	отчеты	диспетчер создания отчетов	Автоматически	Работает	...
	сервер Системы Контроля и Управления Доступом	сервер СКУД	сервер Системы Контроля и Управления Доступом	Автоматически	Работает	...
охранно-пожарная система стрелец-интеграл - диспетчер интеграции	охранно-пожарная система стрелец-интеграл - диспетчер интеграции	Стрелец-Интеграл	интеграция с системой безопасности Стрелец-Интеграл	Вручную	Остановлено	...
липлипетчел залпий	липлипетчел залпий		липлипетчел залпий			

Общая информативность

Типы субъектов

Периметры и территории

Местонахождение

Рабочие столы

Быстрые действия

Автоматизация

Типы субъектов

Директор

Номер ИНН *

текст

Сохранить

Руководство

Администрирование

Настройки

Типы субъектов

Настраиваемые поля

Лицензирование

Автоматизация

Резервное копирование

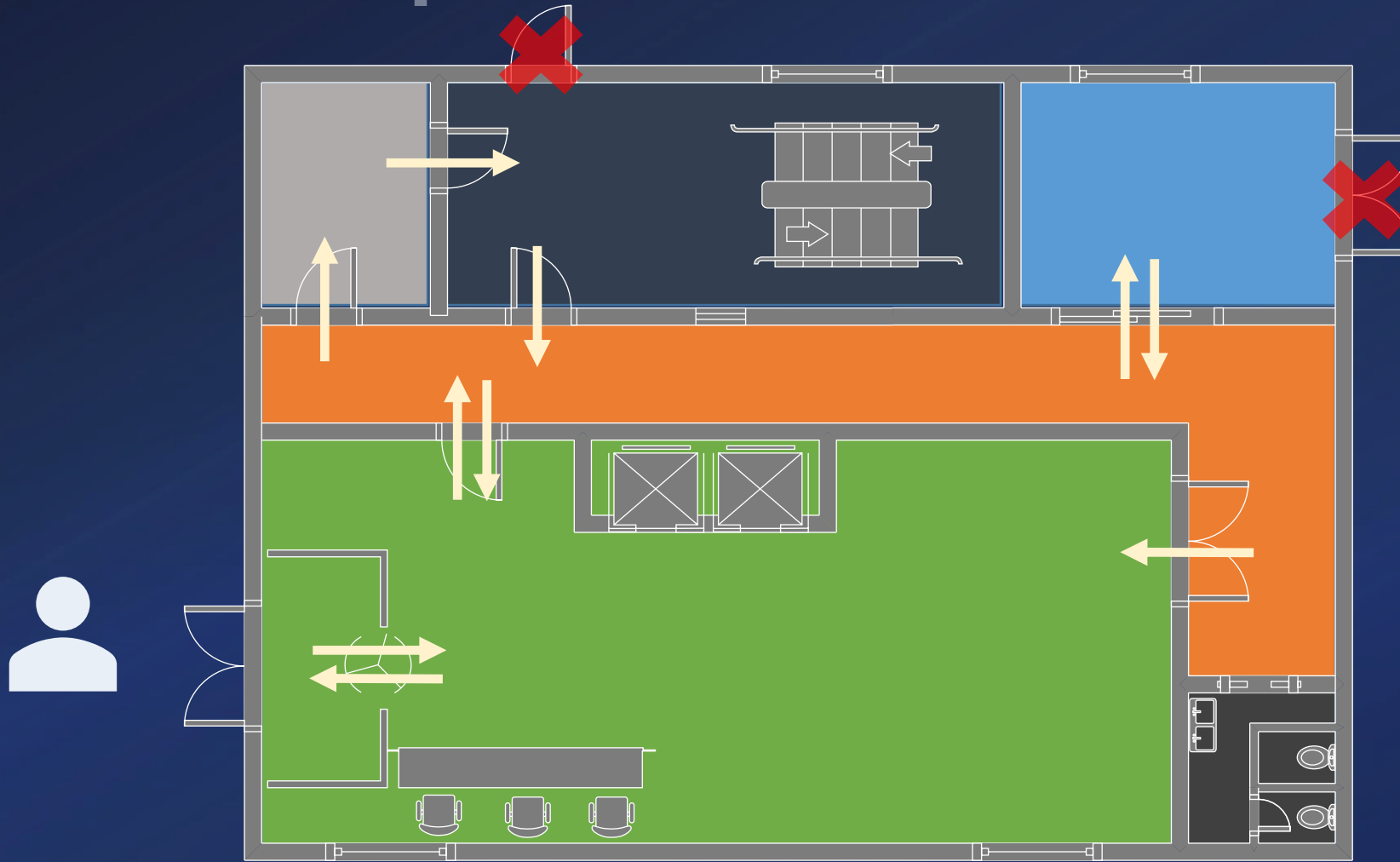
Службы

Файлы

Каналы сообщений



Внешний мир



Общая информативность

Типы субъектов

Периметры и территории

Местонахождение

Рабочие столы

Быстрые действия

Автоматизация

Фильтры

The screenshot displays a software interface with a dark blue header and sidebar. The sidebar on the left contains icons for navigation, search, and system settings. The main area is divided into two sections: 'Territories' on the left and 'All territories of the system' on the right.

Territories (Left):

- Search bar: 'Периметры' (Perimeters)
- List of territories:
 - Административный корпус
 - Гараж
 - КПП1
 - КПП2 (highlighted with a cursor)
 - Производственный корпус

All territories of the system (Right):

Наименование	Описание	Периметр
Внешний мир	Территория за пределами объекта доступа	-
PRS:NC8K:486-46-00028		-
PRS:NC8K:486-46-00025		-
PRS:NC60KM_T2:441-10-00046 turnstile 2		-
PRS:NC60KM_T2:441-10-00046 turnstile 1		-
PRS:NC60KM_D2:441-10-00037 door 2		-
PRS:NC60KM_D2:441-10-00037 door 1		-
PRS:NC60KM_D2:441-10-00036 door 2		-
PRS:NC60KM_D2:441-10-00036 door 1		-
PRS:NC60KM:441-10-00032 door		-
52 - Территория цеха	PRS:NC60KM_G:441-10-00052 gateway - Шлюз вход на территорию цеха	Производственный корпус
51 - Шлюз на территорию цеха	PRS:NC60KM_G:441-10-00051 gateway - Шлюз выход с территории цеха	Производственный корпус
47 - Выезд с территории автотранспорта	PRS:NC60KM_T2:441-10-00047 turnstile 2	КПП2
47 - Въезд на территорию автотранспорта	PRS:NC60KM_T2:441-10-00047 turnstile 1	КПП2

Bottom right corner: Записей на странице: 100 | Всего записей: 33

Местонахождение

Рабочие столы

Периметры и территории



Общая информативность

Типы субъектов

Периметры и территории

Местонахождение

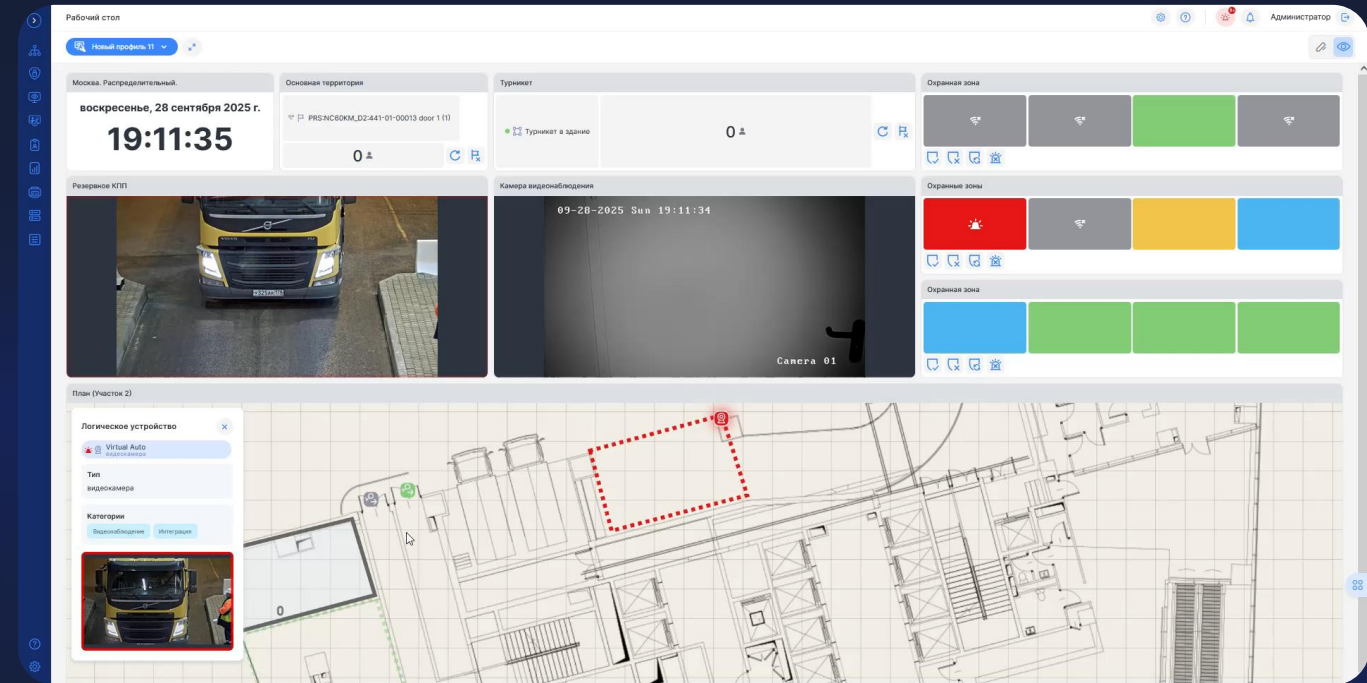
Рабочие столы

Быстрые действия

Автоматизация

Фильтры

Оценка производительности



Типы субъектов

Периметры и территории

Местонахождение

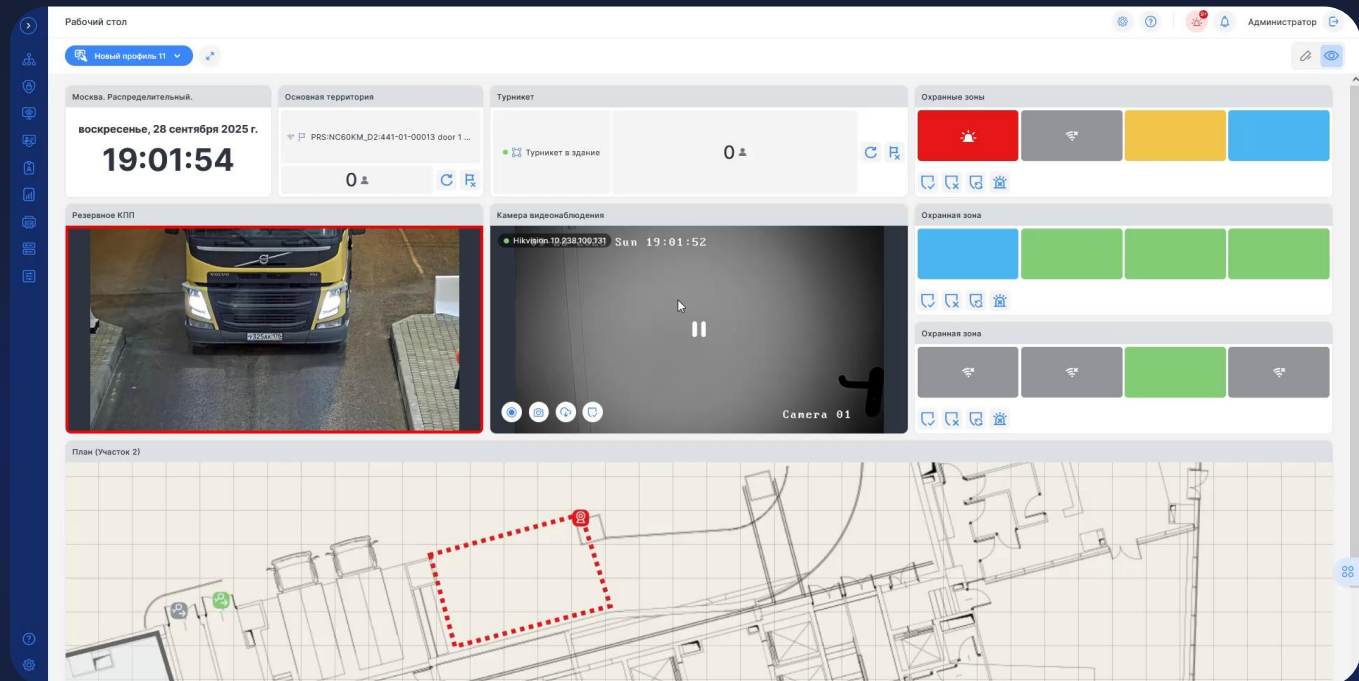
Рабочие столы

Быстрые действия

Автоматизация

Фильтры

Оценка производительности



Автоматизация

Фильтры

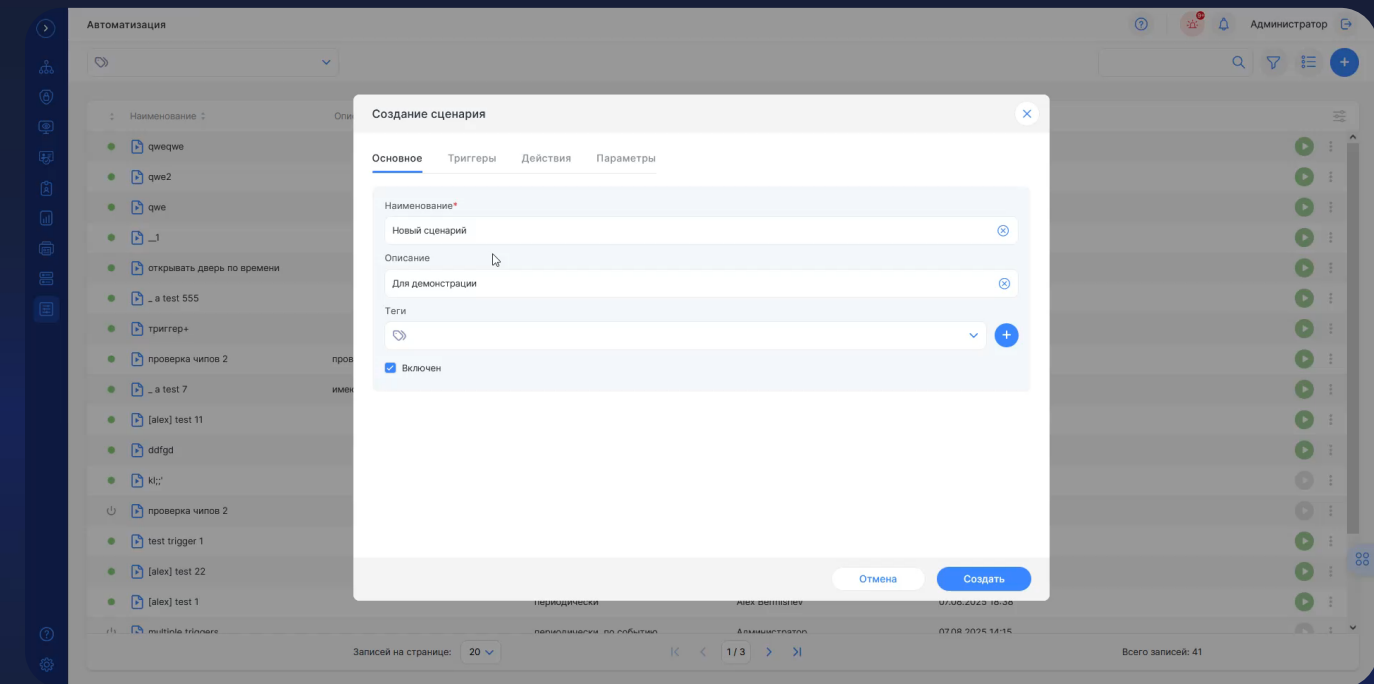
Оценка производительности

Периметры и территории

Местонахождение

Рабочие столы

Быстрые действия



Местонахождение

Рабочие столы

Быстрые действия

Автоматизация

Фильтры

Оценка производительности

Лента событий

Текущие события

Время	Событие	Источник	Территории	Субъекты	Данные
18:58:54.001	доступ разрешен	PRS-NC80KM:441-10-00032 дверь		Голева Амалия Филипповна	Причина: нормальный проход, направление: н...
18:58:54.001	выход с территории	PRS-NC80KM:441-10-00032 door		Голева Амалия Филипповна	Причина: нормальный проход
18:58:53.000	получен код идентификатора	NC-60K.M сетевой контроллер 44			Устройство: NC-60K.M сетевой контроллер 4...
18:58:33.001	вход на территорию запрещен	41 - КПП			Причина: АРВ
18:58:33.800	вход на территорию запрещен	19 - IT служба	19 - IT служба	Савин Ефим Евгеньевич	Причина: АРВ
18:58:33.001	получен код идентификатора	NC-8000 сетевой контроллер 486		Савин Ефим Евгеньевич	Устройство: NC-8000 сетевой контроллер 48...
18:58:33.001	доступ запрещен	PRS-NC8K:486-46-00019		Савин Ефим Евгеньевич	Причина: АРВ, направление: направление А
18:58:33.000	получен код идентификатора	NC-8000 сетевой контроллер 486		Суслов Геннадий Никитович	Устройство: NC-8000 сетевой контроллер 48...
18:58:02.001	доступ разрешен	PRS-NC8K:486-46-00022		Суслов Геннадий Никитович	Причина: нормальный проход, направление: н...
18:58:02.001	выход с территории	31 - территория гаража		Суслов Геннадий Никитович	Причина: нормальный проход
18:58:02.001	вход на территорию	22 - Кабинет руководителя тран	22 - Кабинет руководителя транспортного отд...	Суслов Геннадий Никитович	Причина: нормальный проход
18:58:02.001	получен код идентификатора	NC-8000 сетевой контроллер 486		Савин Ефим Евгеньевич	Устройство: NC-8000 сетевой контроллер 48...
18:58:02.000	получен код идентификатора	NC-8000 сетевой контроллер 486		Савин Ефим Евгеньевич	Причина: АРВ
18:57:57.851	выход с территории запрещен	41 - КПП		Савин Ефим Евгеньевич	Причина: АРВ
18:57:57.849	вход на территорию запрещен	27 - столовая (вход для отгруз	27 - столовая (вход для отгрузки)	Савин Ефим Евгеньевич	Причина: АРВ
18:57:57.001	получен код идентификатора	NC-8000 сетевой контроллер 486		Савин Ефим Евгеньевич	Устройство: NC-8000 сетевой контроллер 48...
18:57:57.001	доступ запрещен	PRS-NC8K:486-46-00027		Савин Ефим Евгеньевич	Причина: АРВ, направление: направление А
18:57:57.000	получен код идентификатора	NC-8000 сетевой контроллер 486			Устройство: NC-8000 сетевой контроллер 48...

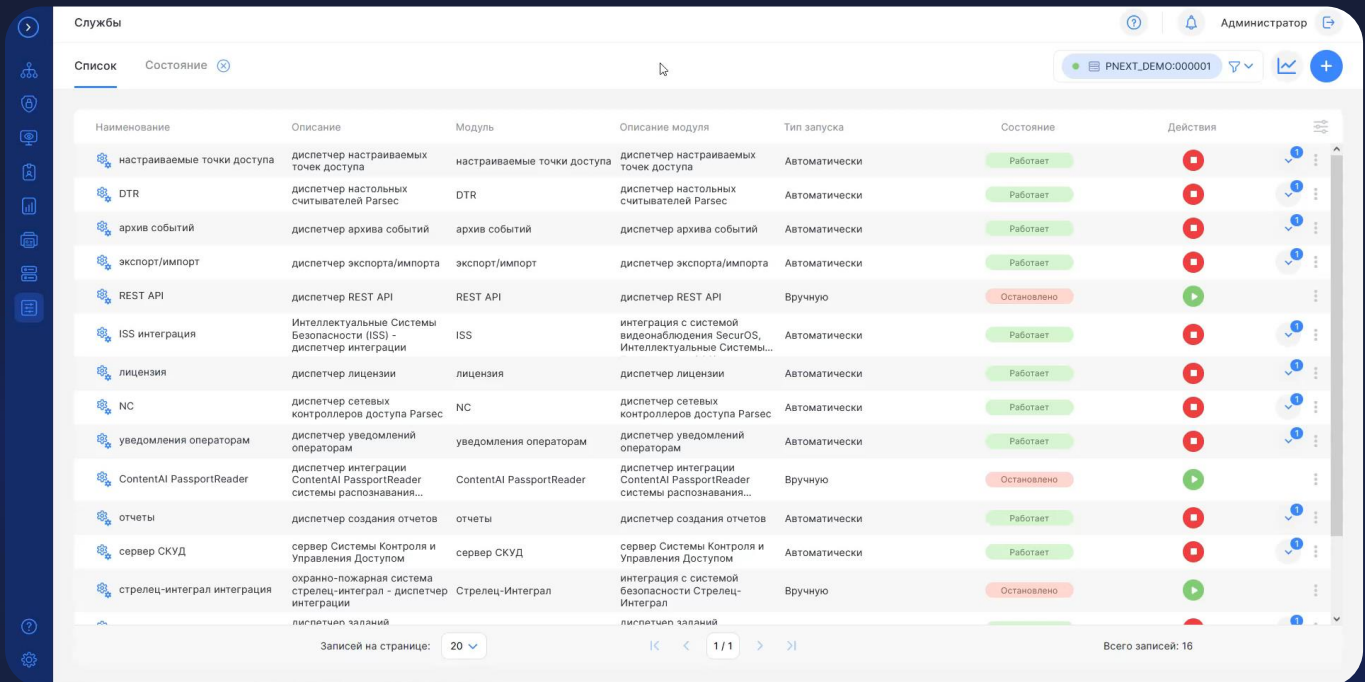
Рабочие столы

Быстрые действия

Автоматизация

Фильтры

Оценка производительности



Наименование	Описание	Модуль	Описание модуля	Тип запуска	Состояние	Действия
настраиваемые точки доступа	диспетчер настраиваемых точек доступа	настраиваемые точки доступа	диспетчер настраиваемых точек доступа	Автоматически	Работает
DTR	диспетчер настольных считывателей Parsec	DTR	диспетчер настольных считывателей Parsec	Автоматически	Работает
архив событий	диспетчер архива событий	архив событий	диспетчер архива событий	Автоматически	Работает
экспорт/импорт	диспетчер экспорта/импорта	экспорт/импорт	диспетчер экспорта/импорта	Автоматически	Работает
REST API	диспетчер REST API	REST API	диспетчер REST API	Вручную	Остановлено
ISS интеграция	Интеллектуальные Системы Безопасности (ISS) - диспетчер интеграции	ISS	интеграция с системой видеонаблюдения SecurOS, Интеллектуальные Системы...	Автоматически	Работает
лицензия	диспетчер лицензии	лицензия	диспетчер лицензии	Автоматически	Работает
NC	диспетчер сетевых контроллеров доступа Parsec	NC	диспетчер сетевых контроллеров доступа Parsec	Автоматически	Работает
уведомления операторам	диспетчер уведомлений операторам	уведомления операторам	диспетчер уведомлений операторам	Автоматически	Работает
ContentAI PassportReader	диспетчер интеграции ContentAI PassportReader системы распознавания...	ContentAI PassportReader	диспетчер интеграции ContentAI PassportReader системы распознавания...	Вручную	Остановлено
отчеты	диспетчер создания отчетов	отчеты	диспетчер создания отчетов	Автоматически	Работает
сервер СКУД	сервер Системы Контроля и Управления Доступом	сервер СКУД	сервер Системы Контроля и Управления Доступом	Автоматически	Работает
стрелец-интеграл интеграция	охранно-пожарная система стрелец-интеграл - диспетчер Стрелец-Интеграл интеграции	лиспетчер залений	лиспетчер залений	Вручную	Остановлено



Лицензируется как **PNext-AI**.

Конфигурирование и настройка на стороне **ОПС Стрелец-Интеграл**

Для управления доступны следующие команды:

- *Поставить на охрану*
- *Снять с охраны*
- *Перепоставить на охрану*
- *Сбросить тревогу.*



Лицензируется как **PNext-VI**.

Конфигурирование и настройка на стороне **ISS SecurOS**

Позволяет реализовать в Системе следующий функционал:

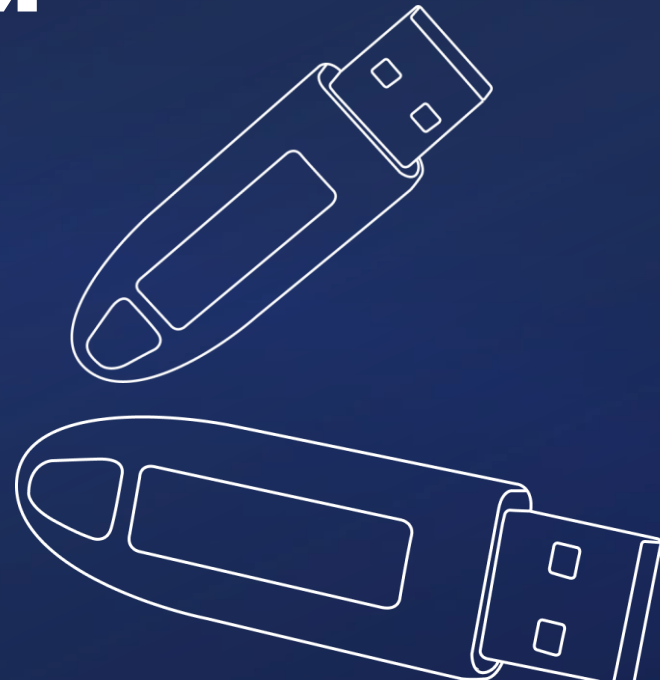
- Просмотр видео с камер видеонаблюдения в реальном времени
- Ручное управление записью через подраздел *Видеонаблюдение*
- Включение и выключение режима охраны
- Управление записью с камер видеонаблюдение через сценарии автоматизации



Автоматический ввод данных из документа с помощью сканера.

Данный модуль устанавливается и лицензируется отдельно, как ***PNext-DS***, и не входит в базовую версию Системы.

Политика лицензирования по РНext



Особенности реализации ПО

Система лицензирования организована на основе
решений *Guardant* от компании «Актив-софт»



guardant

Варианты поставки:

- **Программные лицензии**
- **Лицензии на аппаратном ключе защиты (лицензия + ключ защиты)**

Как собрать комплект лицензий

Базовый функционал

PNext-Base Базовое ПО – 2 точки, 1000 сотрудников, 2 сессии оператора

PNext-US-10K Пакет + 10 000 субъектов доступа

PNext-AP-100 Пакет + 100 точек доступа

PNext-WS-5 Пакет + 5 сессий операторов

Как собрать комплект лицензий

Дополнительные модули

PNext-VV

Модуль фотоверификации

PNext-AR

Модуль УРВ

PNext-AI

Модуль интеграции с ОПС

PNext-VI

Модуль интеграции с СВН

PNext-DS

Распознавание документов

PNext-PO

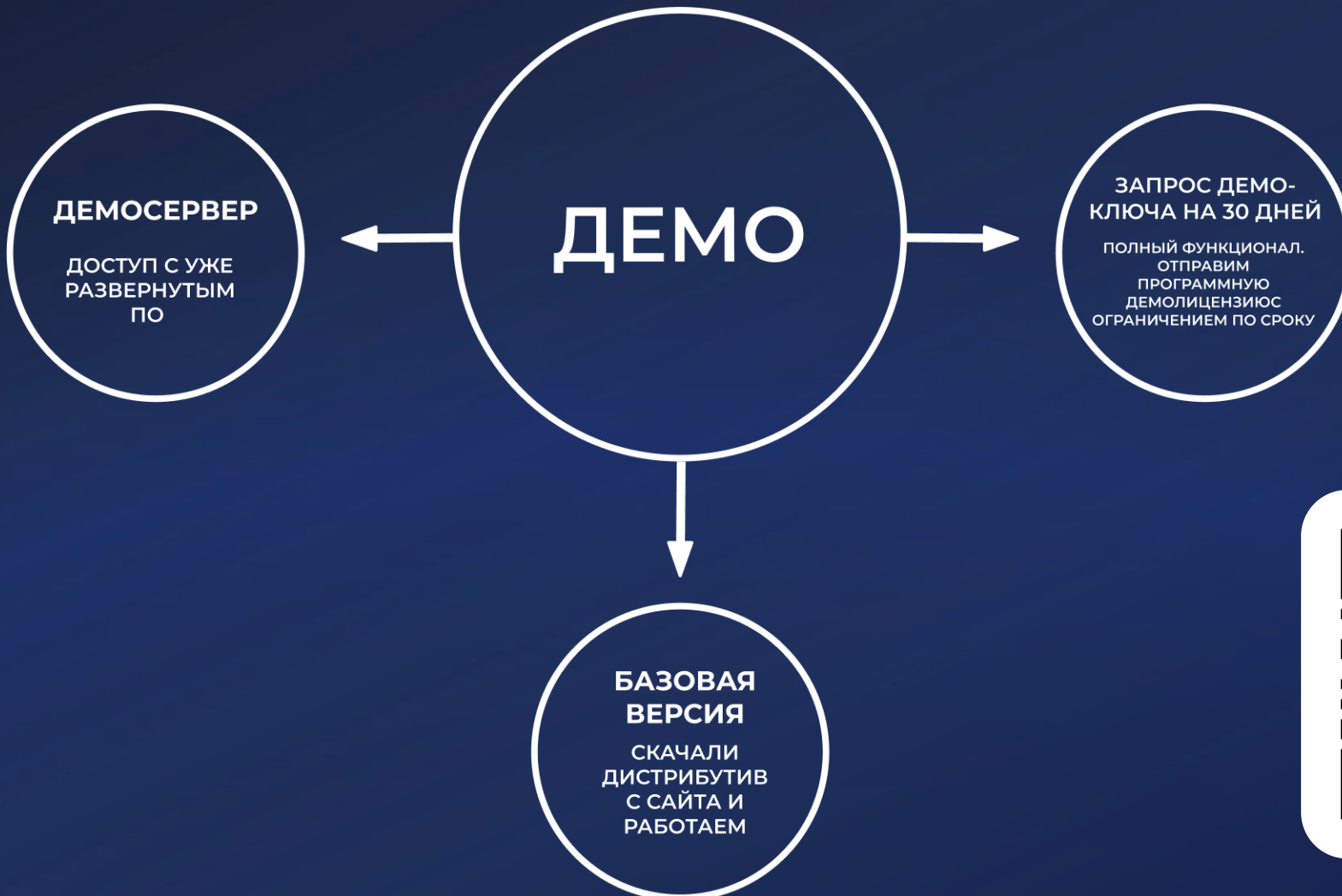
Модуль бюро пропусков

PNext-API

Модуль REST API

PNext-PI

Модуль шаблонов печати

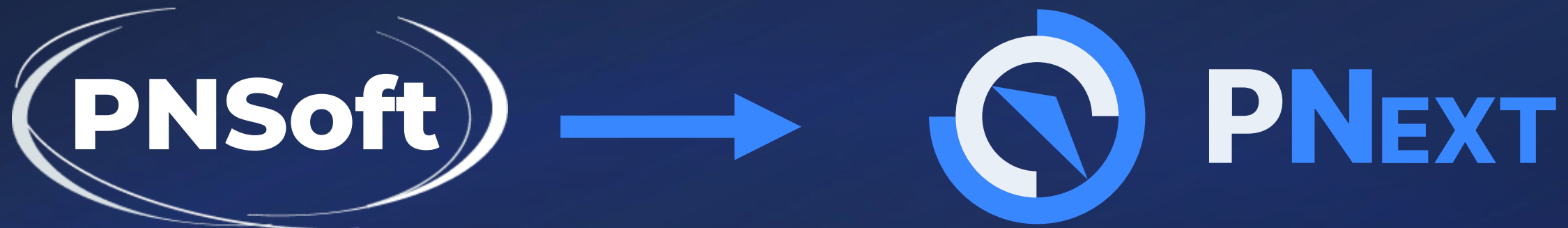


Миграция с Parsec**NET 3** на Parsec**Next**





Уже есть система.
Хочу перейти на ParsecNEXT!



Для пользователей текущей системы PNSoft доступна скидка **50%** при переходе на новое ПО PNEXT.

Типы данных, доступные для миграции

- Расписания рабочего времени
- Расписания доступа
- Группы доступа
- Контроллеры доступа
- Иерархия подразделений
- Субъекты доступа: сотрудник, посетитель, автомобиль
- Дополнительные поля (шаблоны и данные)
- Идентификаторы



**Спасибо
за внимание**

