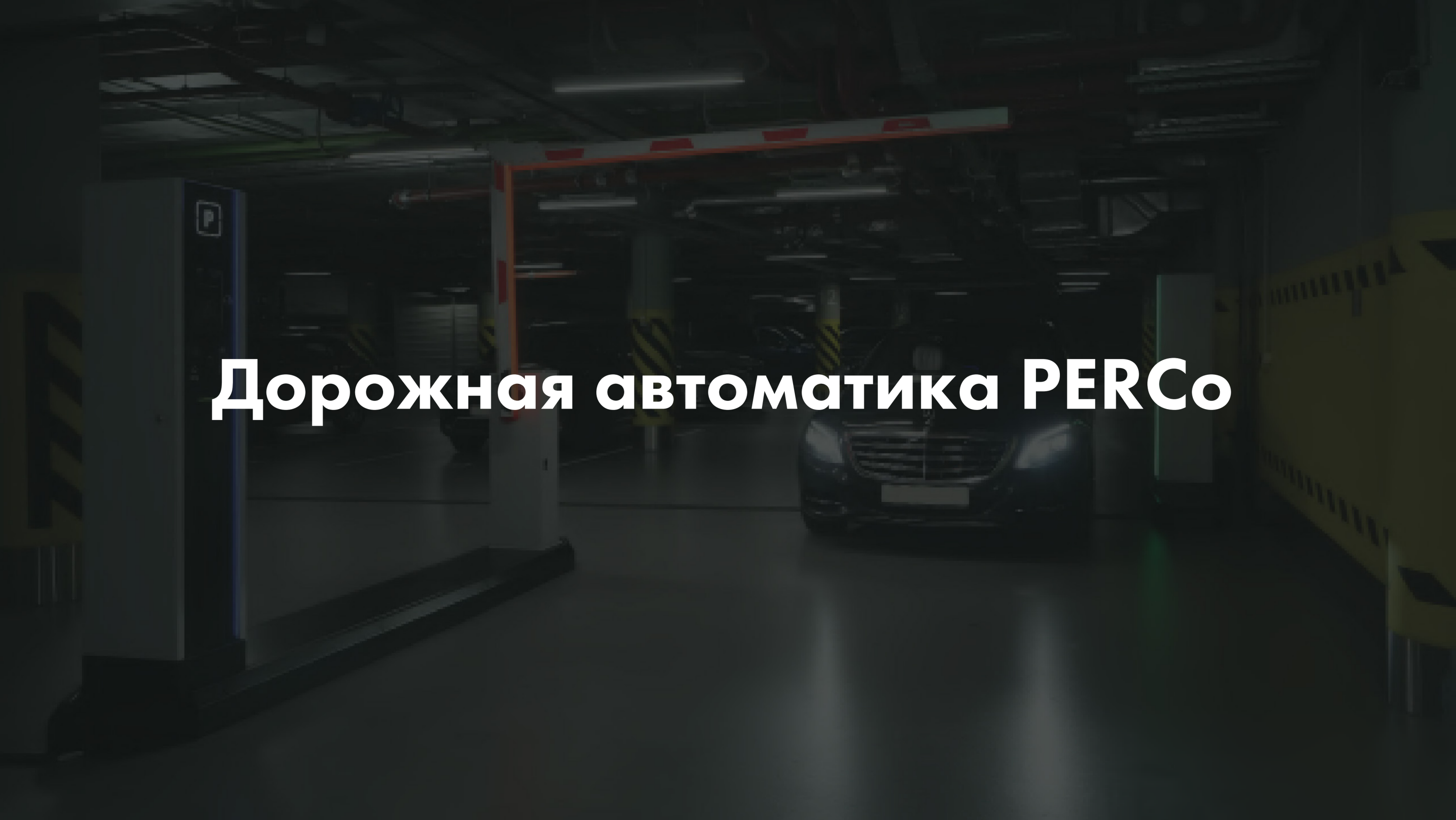


Дорожная автоматика PERCo

A dark-colored car is positioned on a road testing track. The track is illuminated by overhead lights, creating a grid of light and shadow on the ground. The car is facing forward, and its headlights are visible. The background shows the structure of the testing facility, including overhead beams and support columns. The overall scene is dimly lit, emphasizing the car and the text overlay.

О КОМПАНИИ



5 лет гарантии на продукцию

> 500 квалифицированных специалистов

95 стран продаж

36 лет работы на рынке

 доступность на складе

 бесплатная техподдержка и обучение



ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА **PERCo.Паркинг**

- Различные способы оплаты
- Различные способы идентификации
- Гибкие настройки тарифов
- Единый интерфейс мониторинга парковки
- Система климат-контроля
- Высокая коррозионная стойкость
- Неограниченное количество зон парковки, рабочих мест, операторов и устройств
- API для интеграции



ПРЕИМУЩЕСТВА **PERCo.Паркинг**



сокращение расходов на
обслуживание парковки



повышение уровня
безопасности объекта



рост лояльности
клиентов



ограничение количества
нарушений использования
парковки

СПОСОБЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ



Распознавание
автомобильных номеров



Банковские карты с
PayPass



Штрихкоды



Смартфоны с NFC



Карты доступа/
транспондеры форматов
EMM/HID/MIFARE



Пассивные UHF метки
860-960 MHz с дальностью
считывания до 10 м



ВАРИАНТЫ ОПЛАТЫ

- Паркомат
- Стойка выезда
- Оплата у оператора



КАТЕГОРИИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПАРКОВКИ



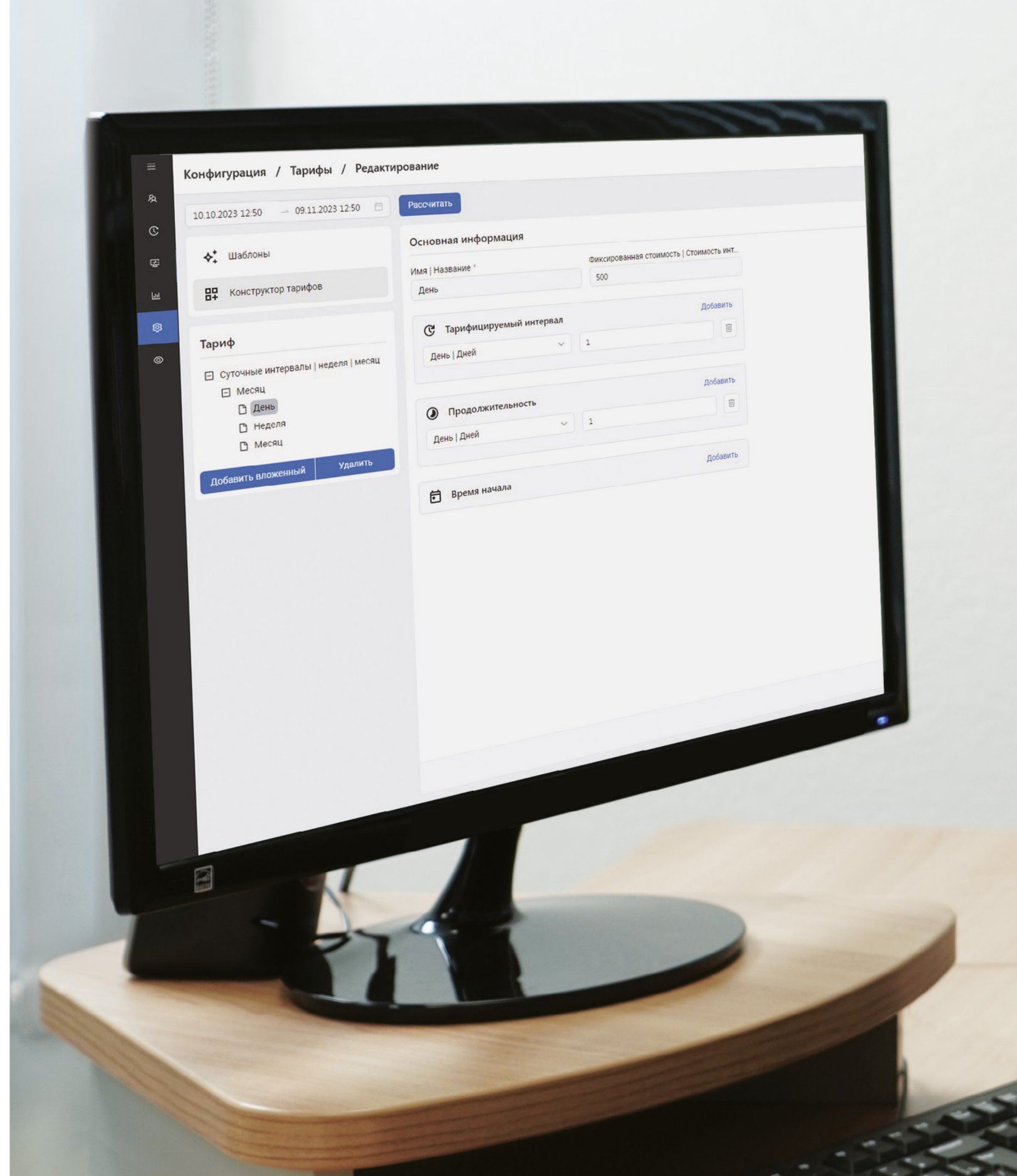
- Разовый посетитель
- Гость



- Посетитель по абонементу
- Арендатор

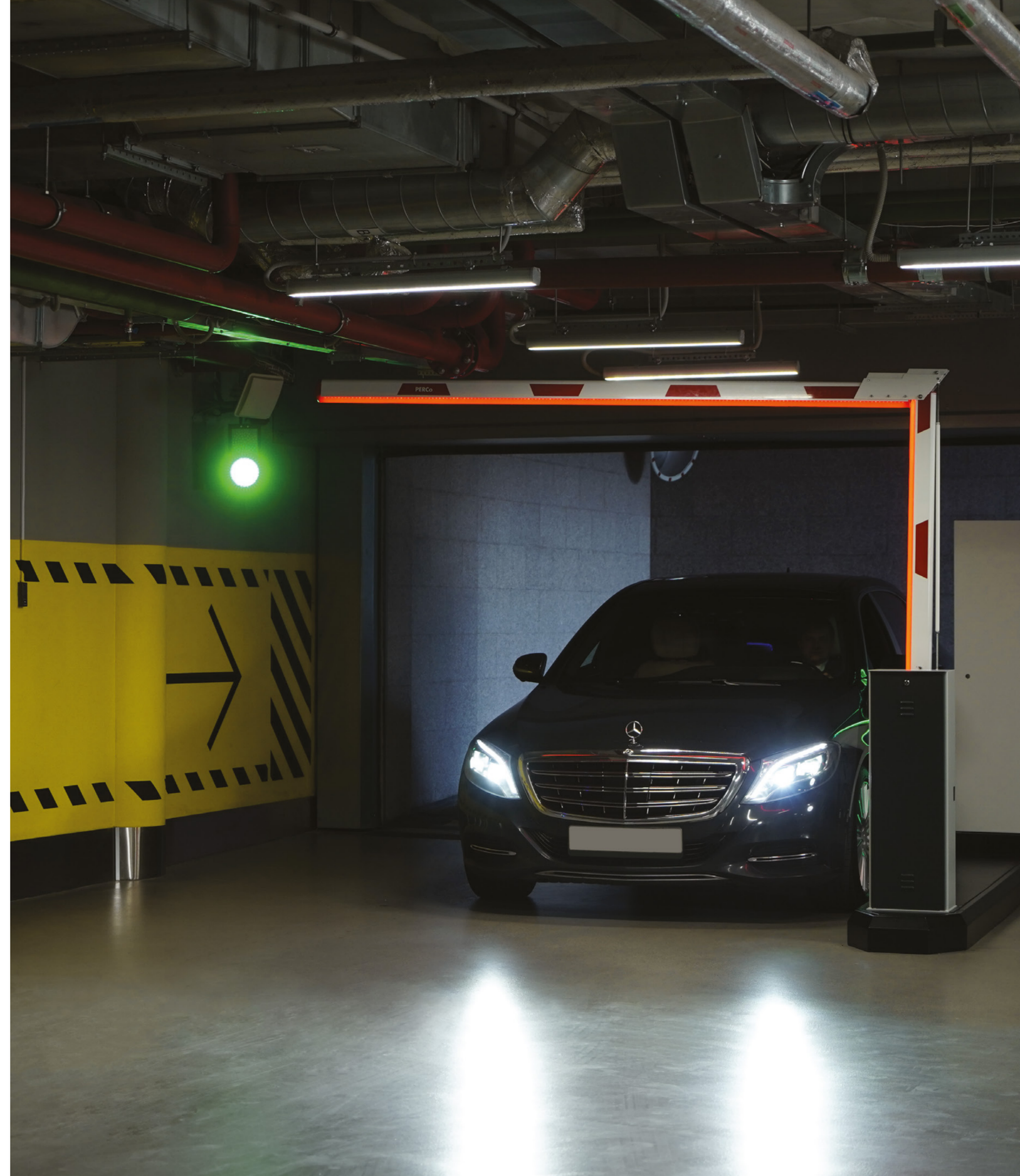
ВОЗМОЖНОСТИ PERCo.Паркинг

- Шаблоны основных тарифов
- Конструктор тарифов
- Управление доступом
- Мониторинг
- Интерактивная схема
- Распознавание номеров
- Удобное информирование о событиях системы
- Отчеты и аналитика
- Web-интерфейс системы
- Наличие API



УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ

- Разграничение по зонам
- Разграничение по времени
- Разграничение по категории посетителя
- Разграничение по категории автомобиля
- Создание черных списков для нарушителей



РАСПОЗНАВАНИЕ НОМЕРОВ

- Повышение пропускной способности
- Удобный проезд по пригласительным билетам и абонементам
- Дополнительная идентификация посетителей
- Оперативное расследование нарушений
- Определение транспорта экстренных служб
- Блокировка повторного распознавания номеров
- Оплата по номеру автомобиля

30_м

дальность распознавания
номеров

6_м

ширина зоны
распознавания

47

количество стран
распознавания



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Защита от передачи идентификатора
- Проверка правомерности проезда в соответствии с разрешенным временем посещения
- Запрет въезда автомобилей из черного списка
- Исключение повторного въезда при использовании лояльных тарифов
- Восстановление утерянного билета по номеру автомобиля



МОНИТОРИНГ

Свернуть меню

Клиенты

Разовые

Постоянные

Группы

События

Мониторинг

Управление

Схема

Статистика

Конфигурация

Администрирование

ПАРКОВКА ОФИС 211

ПАРКОМАТЫ

Мониторинг / Управление и верификация

PERCo.Паркинг 358

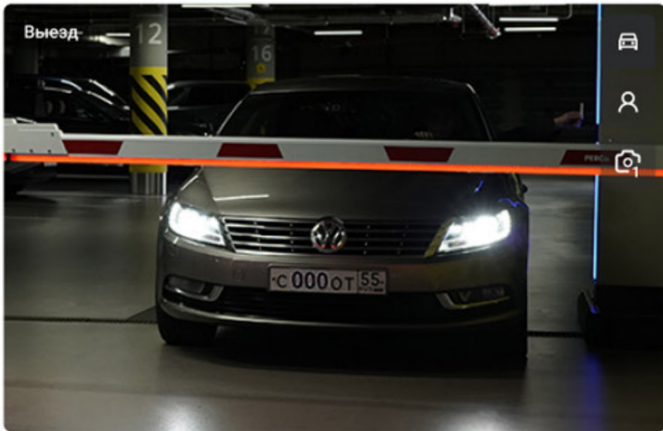
admin

Въезд



0 000 00 78

Выезд



С 000 0Т 55

ПАРКОВКА ОФИС 212

- Въезд N1
- Выезд N1

АРКА 146

- Въезд N2
- Выезд N2

КАССЫ

- Паркомат N1
- Паркомат N2

ДАТА И ВРЕМЯ	СТАТУС	ОПИСАНИЕ СОБЫТИЯ	УСТРОЙСТВО	ТИП УСТРОЙСТВА
25.07.2023, 14:51:43	●	Создан клиент 1bd691e9b7a7	NewOutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 14:51:56	●	Удалено устройство выездная стойка NewOutDevice	NewOutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 15:08:11	●	Создано устройство выездная стойка NewOutDevice	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 15:32:14		Автомобиль проехал (выездная стойка OutDevice)	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 15:48:46	●	Создано устройство выездная стойка NewOutDevice	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 15:52:17		Автомобиль проехал (выездная стойка OutDevice)	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 16:01:30	●	Создано устройство выездная стойка NewOutDevice	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 16:07:15		Автомобиль проехал (выездная стойка OutDevice)	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 16:12:54	●	Создано устройство выездная стойка NewOutDevice	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 16:31:56	●	Удалено устройство выездная стойка NewOutDevice	NewOutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 16:58:02	●	Создано устройство выездная стойка NewOutDevice	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 17:01:25		Автомобиль проехал (выездная стойка OutDevice)	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 17:11:03	●	Создано устройство выездная стойка NewOutDevice	OutDevice	Стойка акцептирования
25.07.2023, 17:16:54	●	Удалено устройство выездная стойка NewOutDevice	NewOutDevice	Стойка акцептирования

ИНТЕРАКТИВНАЯ СХЕМА

The screenshot displays a web-based interactive parking map. The interface includes a dark sidebar menu on the left with the following items: "Свернуть меню", "Клиенты", "События", "Мониторинг", "Управление", "Схема" (highlighted), "Статистика", "Конфигурация", and "Администрирование". The main header shows "Мониторинг / Схема", the logo "PERCo.Паркинг", the number "470", a notification bell with "53", a search icon, and a user profile "admin". The map itself shows a central grey building labeled "Бизнес-центр" with a blue location pin containing a "P" symbol. Below the building is a yellow highlighted rectangular area with the large number "470" in the center. Two blue location pins with arrows point to the left and right sides of this yellow area. The map also features several parking lots with white lines, a row of green trees at the top, and a row of green bushes at the bottom. In the bottom-left corner, there is a control panel with "parking 470", "Въезд" (Entrance) and "Выезд" (Exit) buttons with directional arrows, and a "Кассы" (Toll Booths) section.

СОСТАВ СИСТЕМЫ PERCo.Паркинг



ОБОРУДОВАНИЕ

- Стойка въезда
- Стойка выезда
- Паркомат

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Шлагбаумы
- Островок безопасности
- Стойки
- Светофоры
- Табло свободных мест
- Магнитные петли
- Считыватели дальнего действия
- Настольный считыватель
- Ручной сканер



ОБОРУДОВАНИЕ

Стойка въезда



Оцинкованная сталь, порошковая краска

Встроенная динамическая подсветка

Встроенная IP-камера 4МП

ЖК дисплей 10"

Переговорное устройство для связи с оператором

2 сервисные дверцы для доступа к оборудованию

Сканер QR-кода

Кнопка выдачи билета

Мультиформатный считыватель

Высокоскоростной термопринтер со слотом выдачи билета

Терминал бесконтактной оплаты

Стойка выезда



система климат-контроля



контроллер управления стойкой



диапазон температур



степень защиты

RAL

7035/
9005



датчики температуры



встроенный двуканальный датчик индукционных петель

ОБОРУДОВАНИЕ

Паркомат



Разграничение доступа к оборудованию и финансовому отсеку

Переговорное устройство для связи с оператором

Отсек с оборудованием

Сканер QR-кода

Мультиформатный считыватель

Финансовый отсек

Встроенная IP-камера 4МП

ЖК дисплей 17,5"

Встроенная динамическая подсветка

Высокоскоростной термопринтер со слотом выдачи билета

Терминал бесконтактной оплаты

Окно выдачи сдачи

Оцинкованная сталь, порошковая краска



система климат-контроля



датчики открытия двери



диапазон температур



степень защиты

RAL

7035/
9005

ДИАГНОСТИКА И ОБСЛЕДОВАНИЕ

Конфигурация / Устройства / Редактирование / Паркомат

PERCo.Паркинг 470 99 admin

Общая информация

Входы и реле

Периферийные устройства

Камеры

Устройство работает нормально

Номиналы/Р	Внесено/шт.
100	0
200	0
500	0
1000	1
Итого: 1000Р	

Номиналы/Р	Сдача/шт.
100	100
500	99
Итого: 59500Р	

Загрузка процессора 83%

Память 3.57GB / 3.73GB 96%

Диск 35.00GB / 116.67GB 30%

Основная информация

Название * Паркомат Тип устройства * Касса IP * 172.16.5.49

Плата

Модель * PercoIOBoard

Интерфейс платы ввода-вывода RS-232 Адрес транспорта * Выберите адрес транспорта Baudrate транспорта * 115200

Банковский терминал

URL * Логин * popе Пароль * ****

Модель * vendotek Уникальный идентификатор * 1

Билет

Заголовок Введите заголовок

Контактная информация Введите контактную информацию

Информация о парковке Введите информацию о парковке

Дополнительная информация Введите дополнительную информацию

09:33

Тестовая печать билета

Проверка звука

Проверка диспенсера

Проверка считывателя

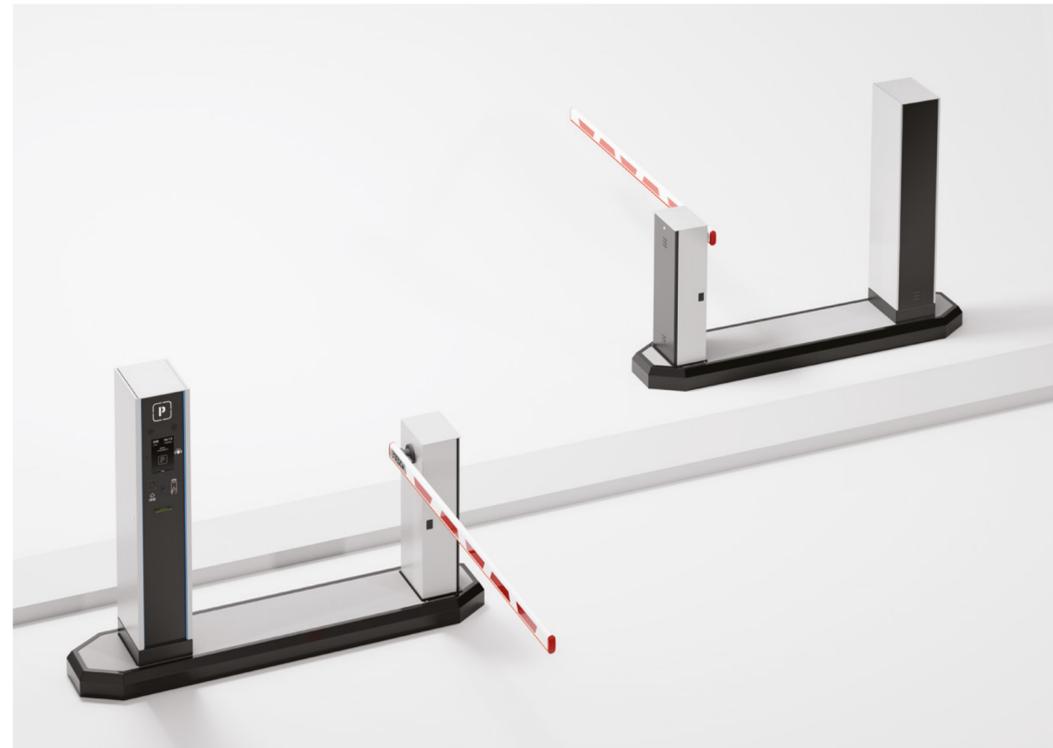
Проверка купюроприемника

Назад

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ В СИСТЕМЕ **PERCo.Паркинг**



Раздельные въезд и выезд



Отдельно расположенные
въезд и выезд



Реверсивный проезд

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ **PERCo.Паркинг**

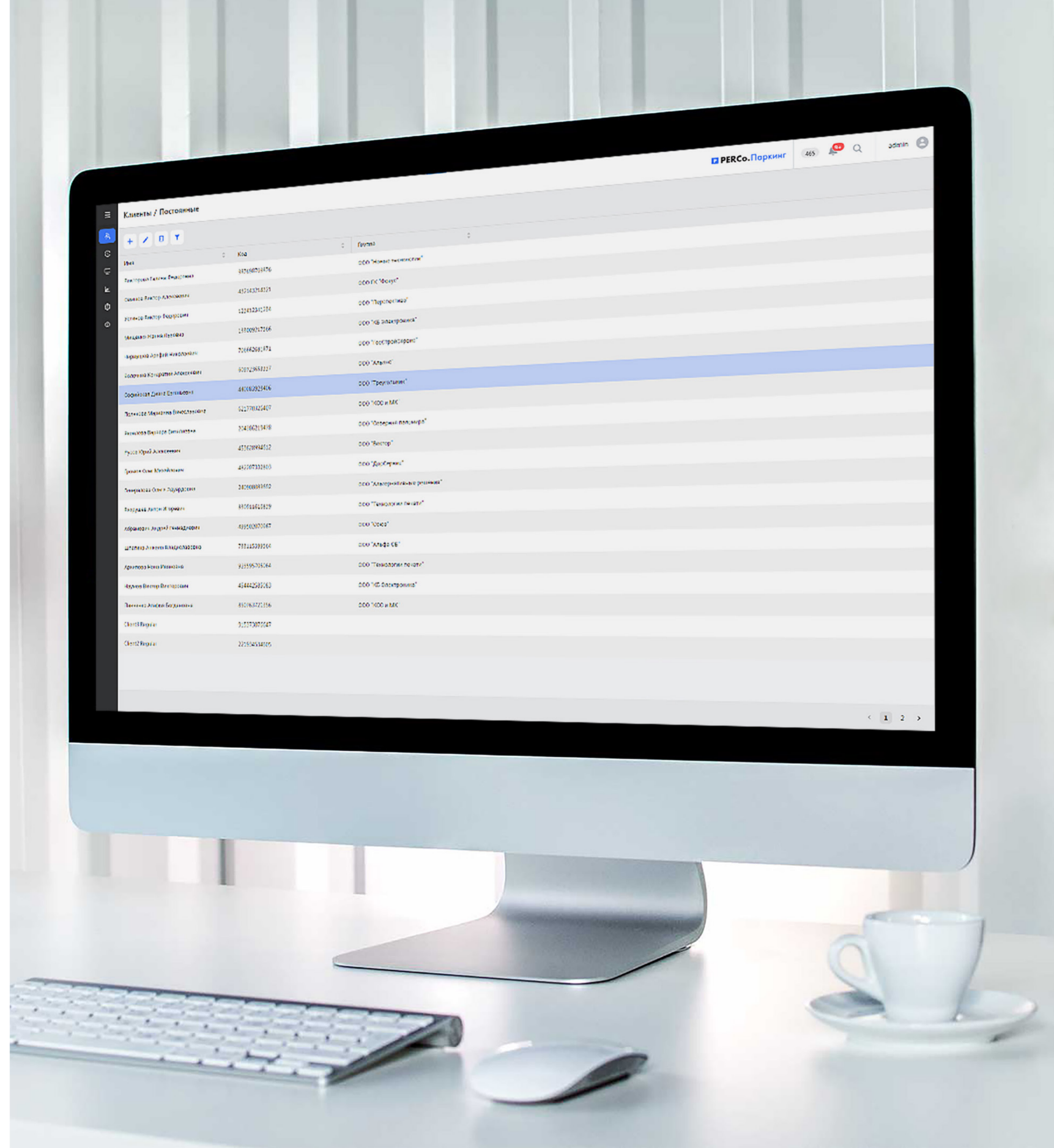
- Базовый пакет ПО
- Распознавание номеров
- Интерактивная схема
- Дополнительные зоны
- Дополнительные устройства
- Конструктор тарифов



kubernetes



WebRTC





PERCo

+7 (812) 247-04-59
seminar@perco.ru