

Дорожная автоматика PERCo

The image shows a dark-colored car, possibly a sedan, positioned on a road testing track. The car is facing forward, and its headlights are visible. The track is surrounded by various pieces of equipment, including a yellow barrier on the right and a white structure with a 'P' sign on the left. The overall scene is dimly lit, suggesting an indoor or nighttime environment. The text 'Дорожная автоматика PERCo' is overlaid in the center of the image in a bold, white font.

О КОМПАНИИ

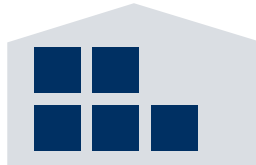



5 лет гарантии на продукцию

> 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

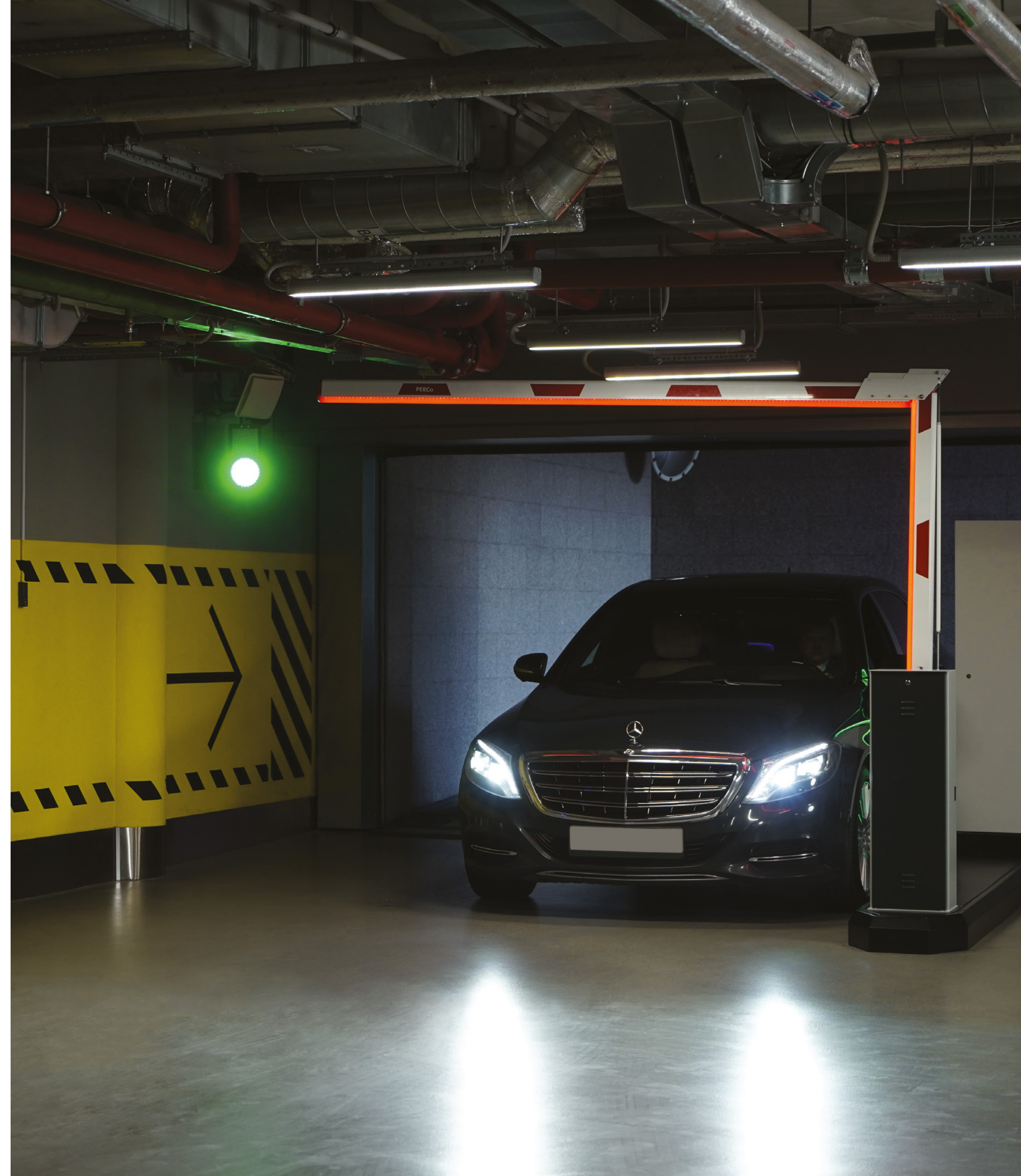
ВОЗМОЖНОСТИ PERCo.Паркинг

- 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 абонеентам
- 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

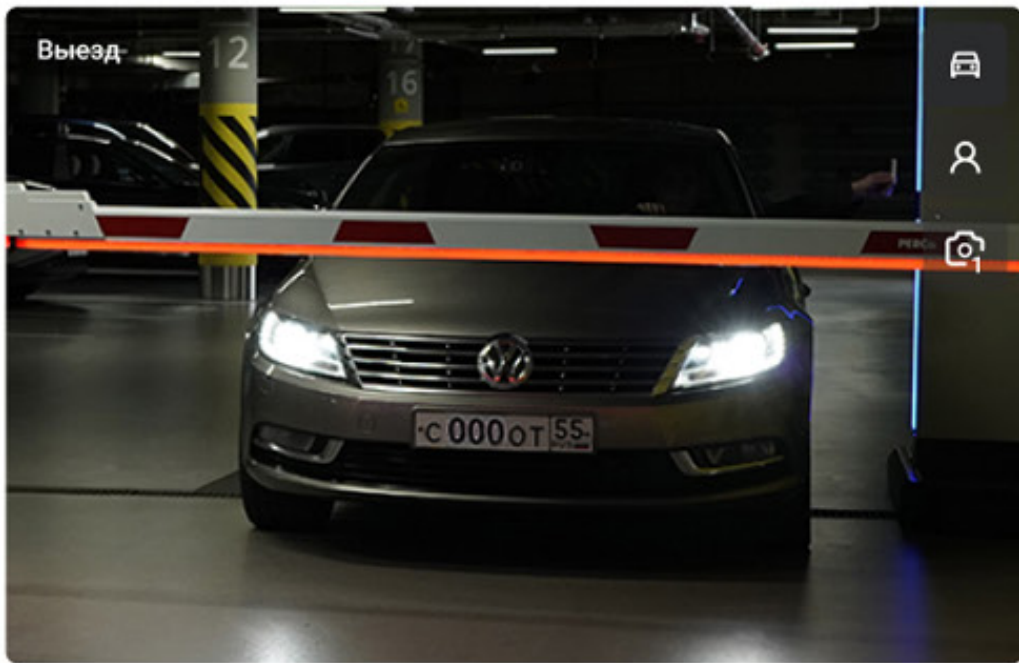
admin

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 on the left with navigation options: 'Свернуть меню', 'Клиенты', 'События', 'Мониторинг', 'Управление', 'Схема' (highlighted), 'Статистика', 'Конфигурация', and 'Администрирование'. The main area shows a top-down view of a parking lot with a central building labeled 'Бизнес-центр'. A yellow highlighted rectangular area in the foreground contains the number '470'. Two blue location pins with arrows are placed on the lot, and a third pin with a 'P' symbol is near the building. The top right corner features the 'PERCo.Паркинг' logo, a '470' counter, a notification bell with '53', a search icon, and a user profile 'admin'. A bottom left panel shows 'parking 470' with 'Въезд' and 'Выезд' buttons and 'Кассы' below.

СОСТАВ СИСТЕМЫ PERCo.Паркинг

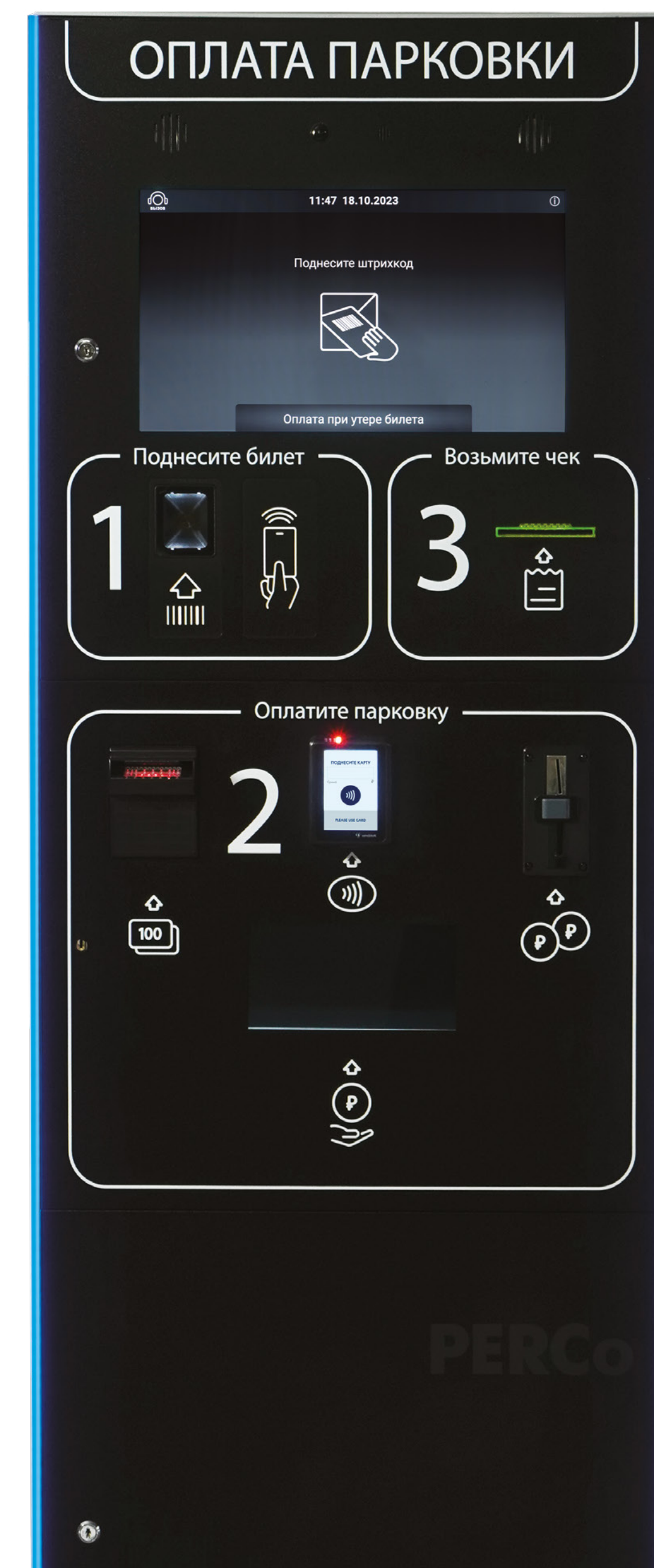


ОБОРУДОВАНИЕ

- 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

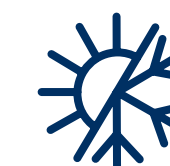
Кнопка выдачи билета

Мультиформатный считыватель

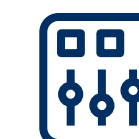
Высокоскоростной термопринтер со слотом выдачи билета

Терминал бесконтактной оплаты

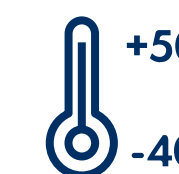
Стойка выезда



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"

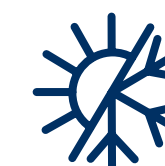
Встроенная динамическая подсветка

Высокоскоростной термопринтер со слотом выдачи билета

Терминал бесконтактной оплаты

Окно выдачи сдачи

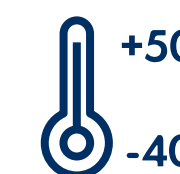
Оцинкованная сталь, порошковая краска



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 * pope 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

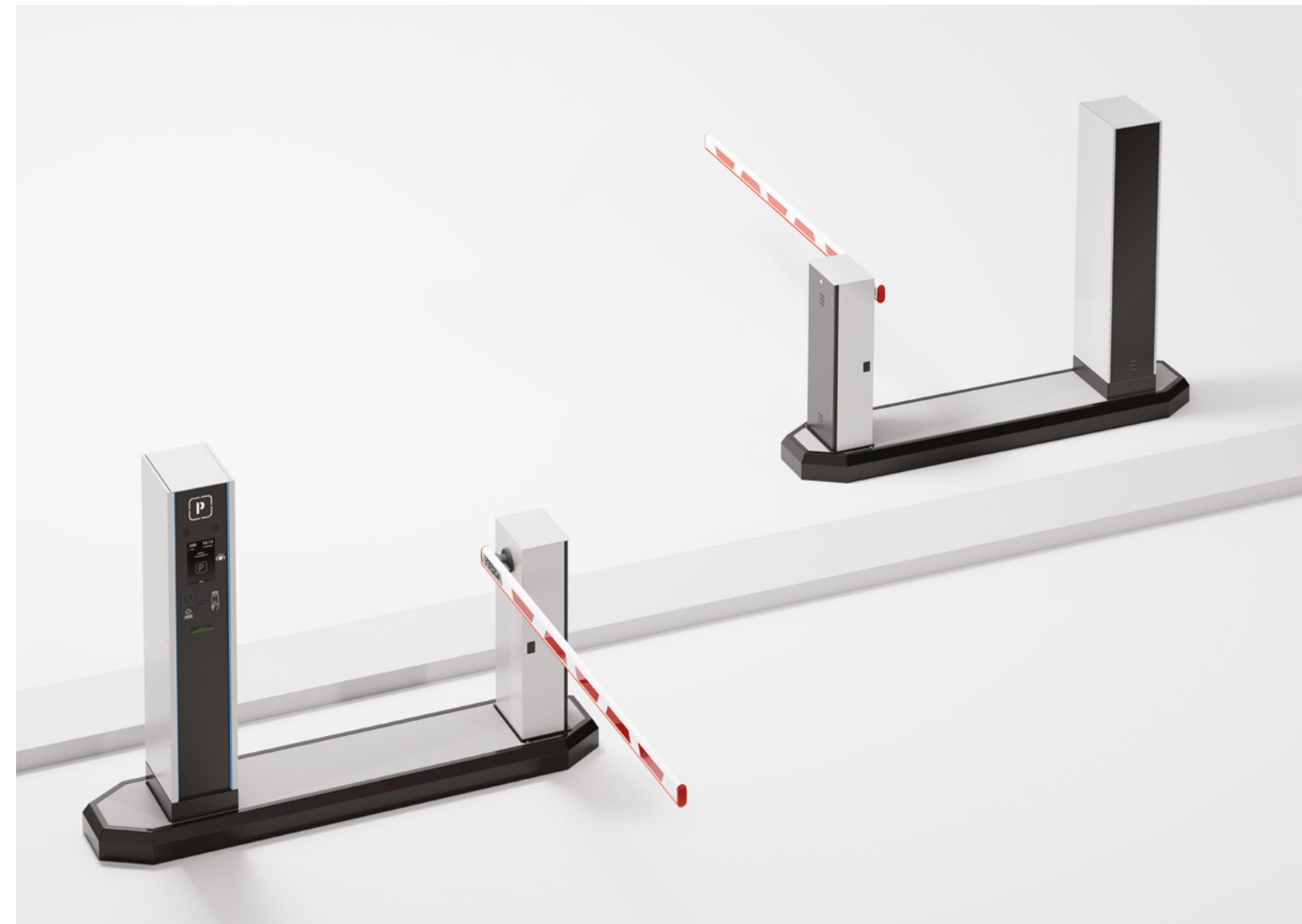
Проверка купюроприемника

Назад

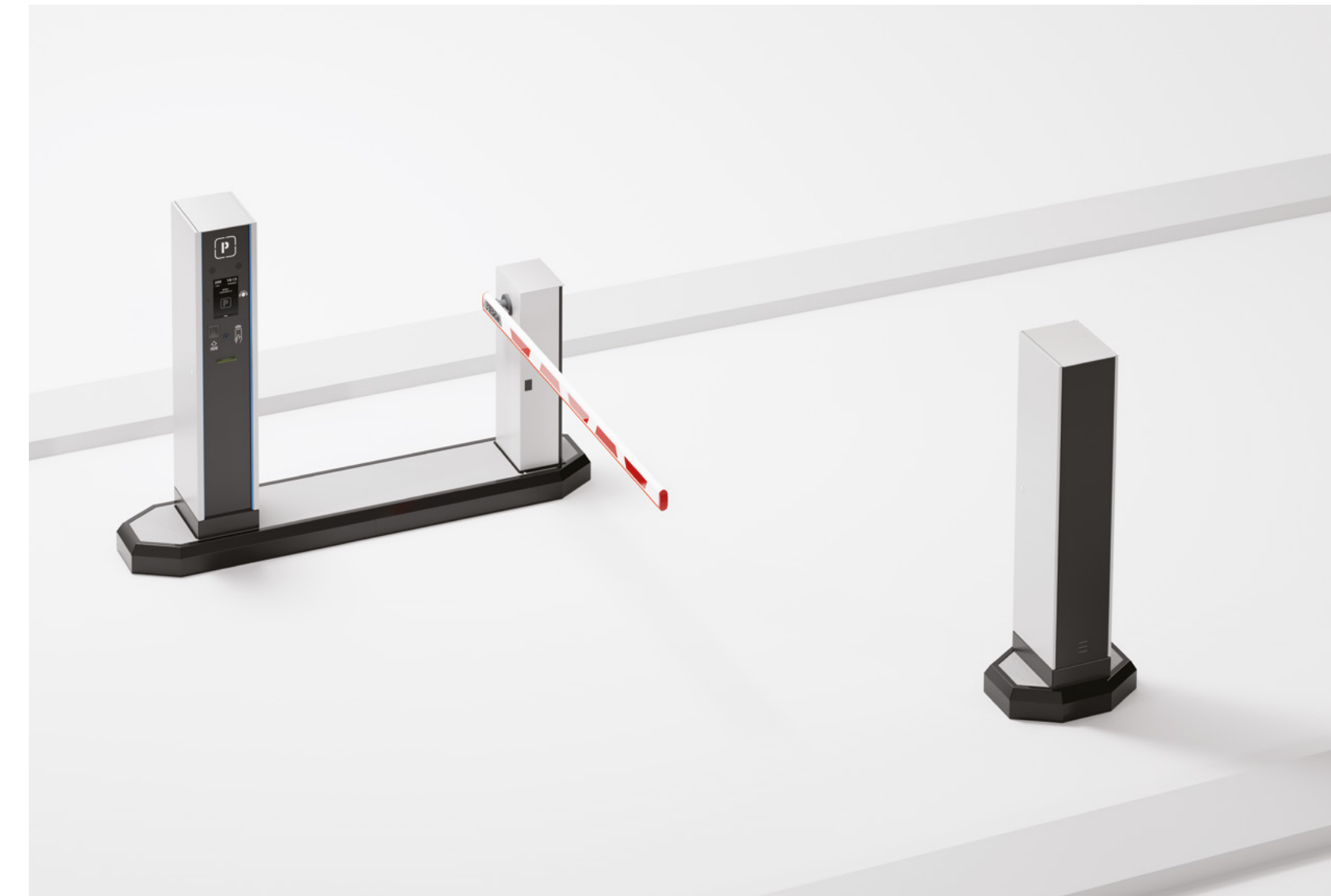
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ В СИСТЕМЕ **PERCo.Паркинг**



Раздельные въезд и выезд



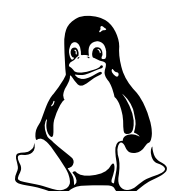
Отдельно расположенные
въезд и выезд



Реверсивный проезд

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ **PERCo.Паркинг**

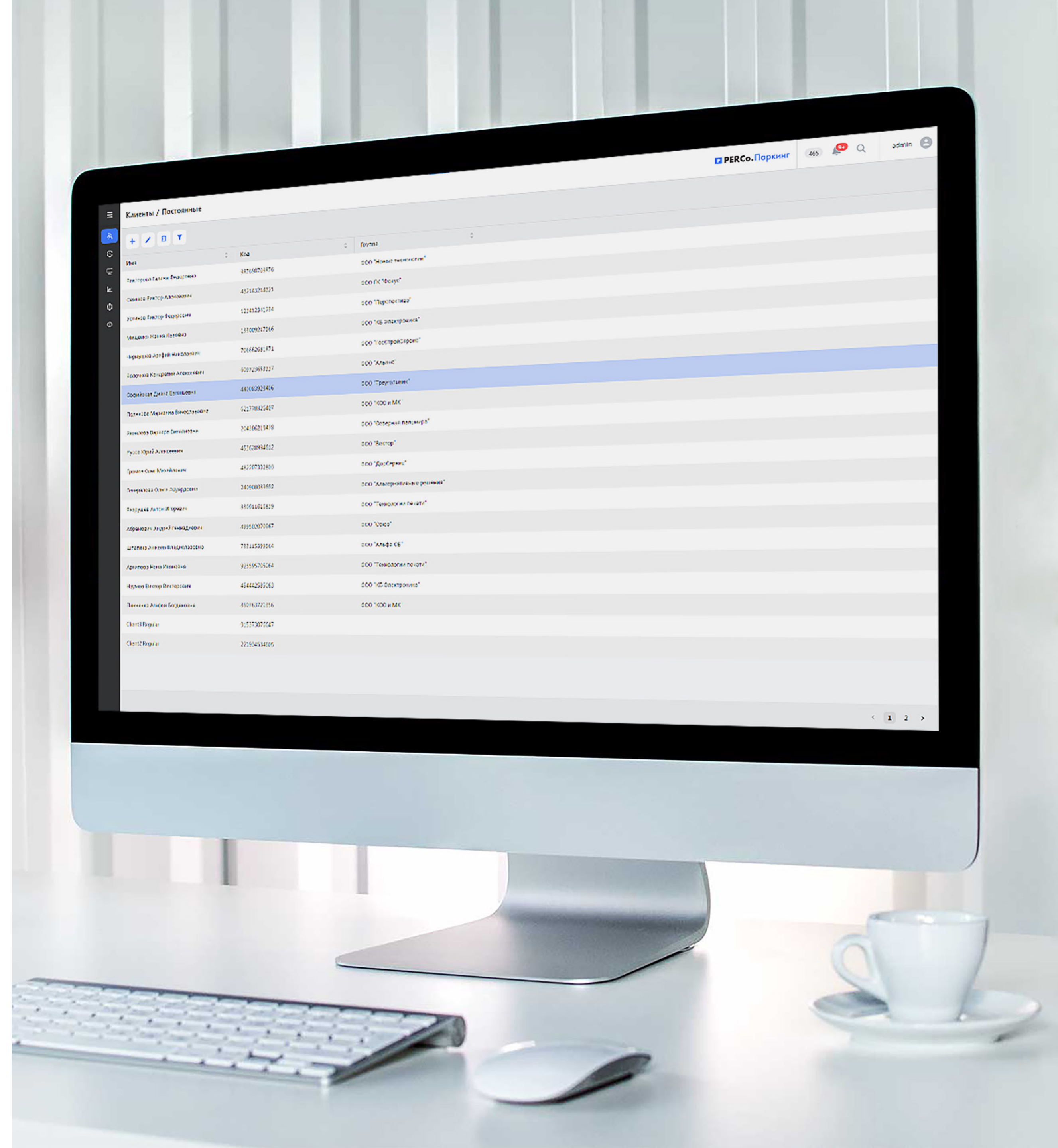
- Базовый пакет ПО
- Распознавание номеров
- Интерактивная схема
- Дополнительные зоны
- Дополнительные устройства
- Конструктор тарифов



kubernetes



WebRTC





PERCo

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