



**CAME**   
**VECTOR**




**CVB**

**ПАРКОВОЧНАЯ  
СИСТЕМА:  
ИННОВАЦИОННАЯ  
СИСТЕМА ДЛЯ  
ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ  
ПАРКОВОК С БОЛЬШОЙ  
ИНТЕНСИВНОСТЬЮ**

[CAMERUSSIA.COM](http://CAMERUSSIA.COM)





**БУДЬ  
ТЕХНО  
ЛОГИЧНЫМ.  
ОСТАВАЙСЯ  
ЧЕЛОВЕКОМ.**

## МЫ ГОВОРИМ О КАЧЕСТВЕ НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ МИРА

Вот уже более 50 лет CAME способствует улучшению качества жизни людей на основе использования новейших технических решений.

Каждый проект - это еще один шаг в развитии и внедрении инноваций, приближающий нас к будущему, где люди смогут наслаждаться всеми благами современных технологий.

Это стало возможным благодаря обширному опыту компании, ее ноу-хау и умению сочетать функциональность и оригинальные дизайнерские решения с высокой производительностью.

У нас работают профессионалы, способные воплотить наши идеи в конкретные технические решения.

Мы применяем к каждому клиенту индивидуальный подход и осуществляем полный комплекс услуг по проектированию и сопровождению автоматических систем.

Компания CAME и ее партнеры создают по-настоящему интеллектуальные и безопасные пространства для людей.



**«Какой бы технологически продвинутой не была автоматизация, она все равно должна строиться вокруг потребностей людей»**

**Паоло Менуццо**

Основатель компании

# РАЗВИТИЕ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

В течение многих лет итальянская компания CAME остается одним из лидирующих мировых производителей в сфере автоматизации, обеспечения безопасности и контроля общественных и частных парковок.

Штаб-квартира CAME находится в Тревизо, Италия. Официальные представительства находятся в 25 странах мира, а дистрибьюторы и партнеры – в 110 странах.

В 2008 году был открыт первый офис CAME в России. Сейчас по мимо центрального офиса в Москве, функционируют еще шесть обособленных подразделений (Люберцы, Санкт-Петербург, Казань, Краснодар, Екатеринбург и Новосибирск).

В 2024 году компания "АП Технологии", как бренд CAME VECTOR, вошла в состав CAME GROUP. Накопленный опыт и постоянные инвестиции в инновационные технологии и их развитие, позволяют CAME VECTOR получать превосходные комплексные решения для контроля и управления парковками.

Одной из основных проблем современного общества является регулирование городской мобильности. Мы предлагаем технологические решения, которые не только являются инновационными, но и отвечают реальным потребностям клиентов, а также способствуют сохранению окружающей среды, в которой мы живем.

Технологии, разработанные компанией CAME VECTOR, и продукция используются как в помещениях, так и на улице, позволяют обеспечить безопасность общественных и городских объектов за счет оптимизации транспортных потоков, снижения уровня загрязнения окружающей среды и повышения рентабельности парковочных комплексов, а также оказания помощи городским администрациям в улучшении качества жизни горожан.



## CAME

### ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

За период своего существования в состав группы CAME вошли узкоспециализированные компании, которые существенно расширили свою сферу деятельности и позволили группе предлагать передовые решения для жилых, общественных и городских пространств, а также шлагбаумы, парковочные системы, дорожные блокираторы, автоматические и секционные ворота для гаражей и промышленных объектов.

Благодаря уникальной коммерческой концепции, сотрудничество с CAME – это шанс достигнуть успеха в бизнесе с лидером отрасли.

# ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, КОТОРЫМ ДОВЕРЯЮТ

## 700+

установленных систем  
от 20 до 6000  
парковочных мест



## ПОЧЕМУ МЫ



### ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И РАЗРАБОТЧИК

Собственное производство и отдел разработок.



### ШИРОКАЯ НОМЕНКЛАТУРНАЯ ЛИНЕЙКА

Мы предлагаем системы разной функциональности и разного ценового диапазона.



### РАБОТАЕМ ДАВНО И УСПЕШНО

Умеем работать с проектами разного масштаба.



### ПАРТНЕРЫ В РЕГИОНАХ РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

Наши партнеры всегда готовы оказать помощь нашим клиентам по установке автоматической системы.



### КАЧЕСТВО ВЫШЕ ЦЕНЫ

Мы за эффективность всех процессов в компании! Лучший сервис и поддержка.

**CAME**  **VECTOR**

# СТРУКТУРА СИСТЕМЫ



- › Сервер с Web base программным обеспечением
- › TCP/IP между сервером и терминалами
- › Широкий набор конфигураций проездов (въезды, выезды, реверсивные, проезды между зонами, для лево и праворульных автомобилей)
- › Offline режим
- › Билеты Fanfold на термокартоне со штрих кодом для разовых посетителей
- › Широкий набор идентификаторов для постоянных документов (Mifare, UHF RFID, госномера и т.д.)
- › Многотарифность и многозоновость, уровни доступа
- › Разные тарифы для разных типов транспортных средств
- › Моторизованный забор билета на выезде







## СТОЙКИ ВЪЕЗДА/ВЫЕЗДА\*

- › Выдача и чтение разового билета со штрих кодом.
- › Чтение бесконтактных карт, QR кодов, UHF RFID и т.д.
- › Въезд и выезд по банковской карте.
- › Оплата на выезде банковской картой.
- › Цветной 7" TFT дисплей, яркостью 1000 кандел.
- › Выбор языка сообщений на дисплее.
- › Уникальная система климат-контроля, рабочий диапазон температур -45...+55 °С.
- › SIP аудио / видео связь с оператором.
- › Датчики индукционных петель.
- › Встроенный светофор и возможность подключения внешнего.
- › Двухуровневые стойки для легковых и грузовых автомобилей.



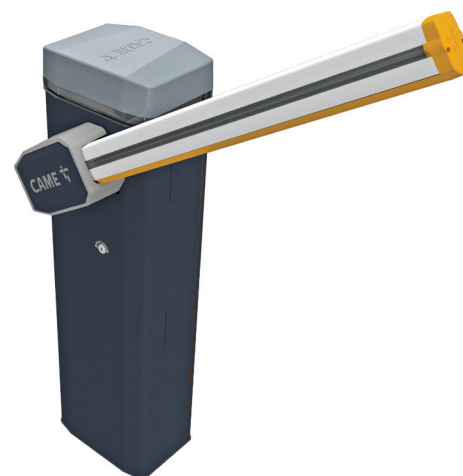
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАССЫ\*

- › Модульность, широкий набор конфигураций.
- › Оплата разовых билетов, продление абонентов, оплата штрафного билета.
- › Прием оплаты/сдача купюрами и монетами.
- › Прием банковских карт, карт «Тройка», МИР Pay.
- › Печать фискального чека.
- › Цветной 15" TFT дисплей, яркостью 1800 кандел.
- › Выбор языков на дисплее.
- › Уникальная система климат-контроля, рабочий диапазон температур -40...+40 °С.
- › SIP аудио / видео связь с оператором.



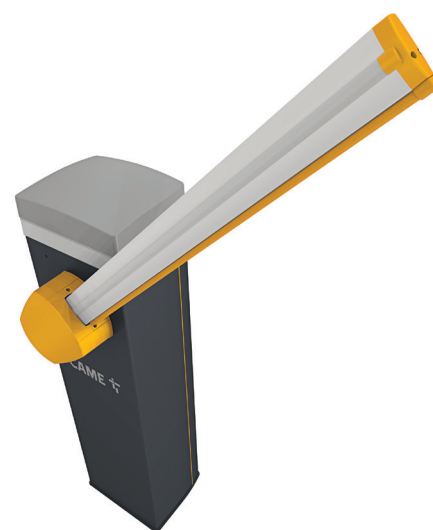
## ШЛАГБАУМ GARD GT

- › Самая современная модель шлагбаумов, произведенная в Италии, отличается функциональностью, элегантностью и универсальностью, имеет прочную конструкцию.
- › Тумба из оцинкованной стали с порошковым покрытием темно-серого цвета, возможно изготовление из нержавеющей стали.
- › Встроенная подсветка с режимом «светофор» в верхней части тумбы и на стреле
- › Новая балансировочная система, в которой используется одна и та же пружина для стрел разной длины.
- › В шлагбауме используется двигатель 24В с энкодером и инновационная система адаптивного управления скоростью.



## ШЛАГБАУМ GARD PX

- › Бесколлекторный двигатель для обеспечения повышенной производительности и максимального срока службы.
- › Возможность синхронизации двух шлагбаумов в том числе для работы в режиме «тамбур-шлюз».
- › Современный дизайн.
- › Electric Security Mode (ESM). Стрела шлагбаума, упираясь в препятствие, начинает движение в обратную сторону.
- › Возможность подключения платы аварийного питания с аккумуляторами для работы при кратковременном отключении электропитания.
- › Гибкие настройки позволяют добиться плавного хода стрелы в любых условиях.
- › Встроенная подсветка с режимом «светофор» в верхней части тумбы и на стреле.
- › Блок управления расположен в верхней части тумбы для удобного подключения и настройки.



# РЕШАЙТЕ ВАШИ ЗАДАЧИ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПАРКОВОК



РОСТ ПРИБЫЛИ, ГИБКАЯ СИСТЕМА МОНЕТИЗАЦИИ УСЛУГ ПАРКОВКИ



ПАРКОВКА - КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЛОЯЛЬНОСТИ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СКИДОК)



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСОВ ПАРКОВКИ ДЛЯ АРЕНДАТОРОВ И ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ



ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРКОВКИ НЕЦЕЛЕВЫМИ ПОСЕТИТЕЛЯМИ



УДОБНЫЕ ВЗАИМОРАСЧЕТЫ МЕЖДУ ВЛАДЕЛЬЦЕМ ПАРКОВКИ И АРЕНДАТОРАМИ



ЗОНИРОВАНИЕ ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ РАЗНЫХ КАТЕГОРИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



КОМФОРТ, БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПАРКОВКИ



ИСКЛЮЧЕНИЕ СЛУЧАЕВ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЯ СО СТОРОНЫ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПАРКОВКИ



# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

CAMERUSSIA.COM

## СОСТАВ:



СЕРВЕР С WEB ДОСТУПОМ КО ВСЕМ ФУНКЦИЯМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР



ВСТРОЕННОЕ ПО СТОЕК И АВТОМАТИЧЕСКИХ КАСС



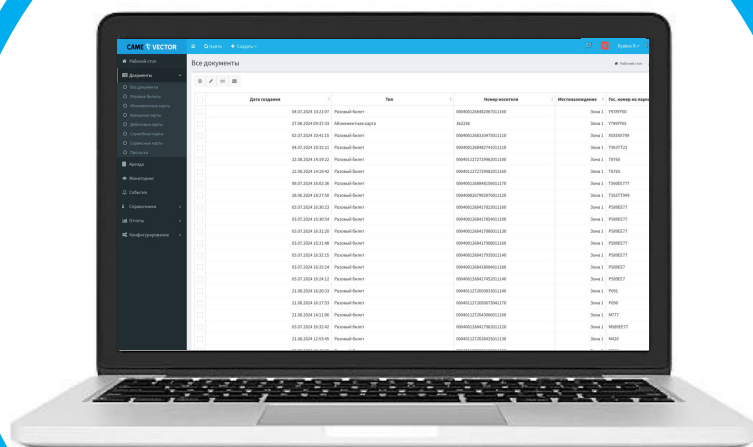
РУЧНОЙ ТЕРМИНАЛ ОПЛАТЫ



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ – ТЕРМИНАЛ СКИДОК

## ОСОБЕННОСТИ:

- Конфигурирование, мониторинг и управление системой через WEB интерфейс
- Дистанционное обновление версий
- Лицензионная защита по числу терминалов, отдельным функциям, API и т.д.
- Программное обеспечение распознавания номеров
- Разграничение прав пользователей с точностью до отдельных функций, документов, операций
- Набор API для интеграции со сторонними IT системами
- Оплата через приложение «Парковки России» и другие мобильные приложения
- Дистанционная загрузка встроенного программного обеспечения («прошивок»).



# ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ

## ▶ РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ ОПЕРАТОРОВ

Можно создавать неограниченное количество произвольных ролей и задавать права действий с точностью до отдельных функций, документов и операций с ними.

## ▶ МОНИТОРИНГ, УПРАВЛЕНИЕ, ДИАГНОСТИКА

- Мониторинг состояния парковки и отдельных элементов оборудования в режиме online
- Контроль подтверждения оператором критичных событий
- Дистанционное управление проездами (открытие шлагбаума, блокировка и т.д.)
- Журнал событий в системе

## ▶ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип ТС определяется на въездах на парковку путем измерения высоты автомобиля с помощью установленных на специальных стойках-фотоэлементов. Для каждого типа могут задаваться разные тарифы.

## ▶ ПОДСЧЕТ ЧИСЛА СВОБОДНЫХ МЕСТ

- Учёт въезжающих и выезжающих автомобилей
- Расчёт числа свободных мест в каждой зоне
- Отображение в программном обеспечении и на табло
- Передача информации о числе свободных мест сторонним IT-системам

## ▶ ФОТОФИКСАЦИЯ

Изображения с установленных на въездах и выездах видеокамер в виде фото записывается в базу данных вместе с событием о въезде / выезде

## ▶ ОТЧЕТЫ

- Широкий набор «стандартных» отчетов (финансовые, статистические и т.д.)
- Простой механизм создания уникальных пользовательских отчетов

## ▶ ЗАЩИТА ОТ ЗЛУПОТРЕБЛЕНИЙ

Система имеет множество механизмов для защиты от злоупотреблений со стороны пользователей и персонала парковки.

## ▶ УРОВНИ ДОСТУПА

- Права доступа через заданные въезды/выезды в зависимости от времени суток, дня недели, типа документа
- Создание служебных зон внутри парковки

## ▶ ИНТЕГРАЦИЯ ЧЕРЕЗ API

Позволяет выполнить интеграцию с любой информационной системой. Это может быть платежная система, система лояльности, система безопасности или корпоративная информационная система.



## ИДЕНТИФИКАТОРЫ

### ВИДЫ НОСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАЗОВОГО ДОКУМЕНТА



#### БИЛЕТ ИЗ ТЕРМОКАРТОНА И ТЕРМОБУМАГИ

- › Fanfold из термокартона 140 г/кв.м.
- › На термобумаге 70 г/кв.м.
- › Уникальный номер, время и место въезда на парковку в виде штрих кода и текста.



#### БАНКОВСКАЯ КАРТА ИЛИ СМАРТФОН

- › Предъявляется банковскому терминалу на стойке въезда.
- › Система запоминает образ карты как идентификатор разового билета. Для оплаты парковки и выезда, необходимо предъявить эту карту.

### ВИДЫ НОСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОПУСКОВ



#### QR-КОД

- › Распечатывается на бумаге или отображается на экране смартфона.



#### МЕТКИ UHF RFID

- › В виде пластиковой карты. Крепятся на лобовом стекле.
- › Совмещенные с картой Mifare. Можно продлить на кассе.
- › В виде наклеек на лобовое стекло.



#### БЕСКОНТАКТНАЯ КАРТА MIFARE

- › Запрограммирована для защиты от клонирования и подделки.



#### ГОСНОМЕР АВТОМОБИЛЯ

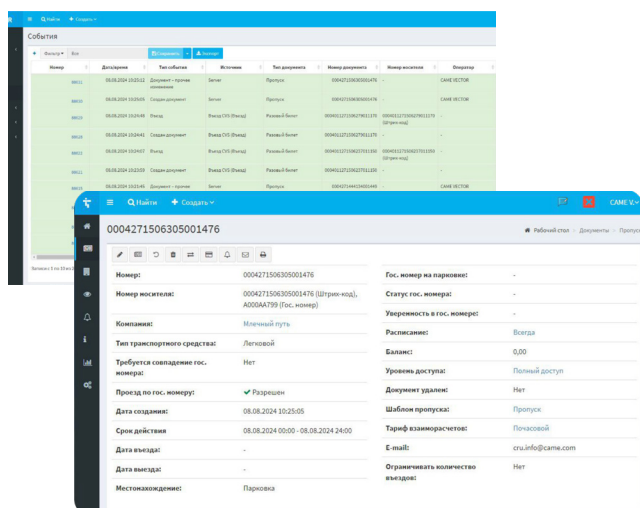
- › Распознавание ГНЗ на основании изображений с видеокamer, установленных на въезде/выезде.



#### ДРУГИЕ ИДЕНТИФИКАТОРЫ

- › Карты любых форматов, брелоки, метки, транспондеры и т.д.

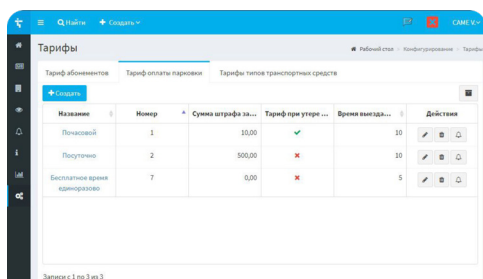
## ИДЕНТИФИКАТОРЫ – ПРОПУСК С QR-КОДОМ



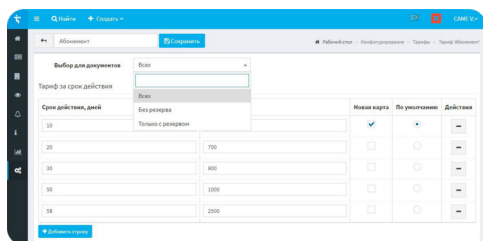
### ПАРАМЕТРЫ ШАБЛОНА ПРОПУСКА

- › Адрес электронной почты гостя.
- › Срок действия пропуска.
- › Госномер автомобиля гостя.
- › Пользовательские поля, например «Ф.И.О. гостя».
- › Генерация пропусков с QR-кодом в WEB-интерфейсе, отправка их клиенту на email.
- › Въезд и выезд с парковки, предъявляя QR-код на бумаге или на экране смартфона.
- › Пропуск имеет срок действия, ограниченное число въездов-выездов, уровень доступа и т.п.
- › Въезд по распознанному госномеру или контроль совпадения госномера с указанным в пропуске.

## НЕОГРАНИЧЕННАЯ ГИБКОСТЬ СОЗДАНИЯ ТАРИФОВ



Название	Номер	Сумма штрафа за...	Тариф при утере...	Время выезда...	Действие
Почасовой	1	10,00	✓	10	✎ ⚙
Получено	2	100,00	✗	10	✎ ⚙
Бесплатное время парковки	7	0,00	✗	5	✎ ⚙



Срок действия, дней	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Действие
10	700		<input checked="" type="checkbox"/>		✎ ⚙
20	800		<input type="checkbox"/>		✎ ⚙
30	1000		<input type="checkbox"/>		✎ ⚙
60	2000		<input type="checkbox"/>		✎ ⚙

### СТОИМОСТЬ ПАРКОВКИ ПО ТАРИФУ МОЖЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ:

- › Времени нахождения в разных зонах парковки (многозоновость).
- › Времени суток, дня недели (расписание).
- › Типа транспортного средства (легковой, коммерческий, грузовой).
- › Номеров терминалов, через которые въезжал и пытается выехать автомобиль (противодействие сквозному проезду через парковку).

### МНОГОТАРИФНОСТЬ:

- › Тарифы для разовых билетов, дебетовых карт.
- › Тарифы для абонементов, срок действия – стоимость.
- › Тарифы для абонементов и других документов при парковке вне расписания.
- › Тариф при режиме offline.
- › Штрафной тариф при утере билета.
- › Отдельный тариф для расчетов компаний, выдающих пропуск или предоставляющих скидки, с владельцем парковки.

# СКИДКИ

## ТИПЫ СКИДОК



### «Время»

- › Задается в минутах.
- › Такая скидка уменьшит время парковки на величину скидки.



### «Деньги»

- › Задается в рублях.
- › Уменьшит сумму к оплате на величину скидки.



### «До момента предоставления скидки»

- › Сделает парковку бесплатной до момента назначения этой скидки, далее по действующему тарифу.



### «До выезда»

- › Сделает парковку полностью бесплатной.

## ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА СКИДОК

- › Любая скидка предоставляется от имени какой-то компании. Есть механизм взаиморасчетов между парковкой и предоставившей скидку компанией. Расчеты могут вестись по тарифу отличному от стандартного тарифа на парковку.
- › Доступ к правам предоставления скидок задается правами, неправомерное предоставление скидок исключено.
- › Для каждой скидки задается возможность / не возможность задать несколько скидок такого типа для одного билета.
- › «Скидка по чеку» предоставляется на основании QR-кода фискального чека от имени компании, выбившей чек, и может зависеть от суммы чека.

## СПОСОБЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СКИДКИ



В web-интерфейсе программного обеспечения оператором



На компьютере ручного терминала оплаты (РТО) оператором



В мобильном приложении VECTOR\_AP Mobile



На автоматической кассе (только скидка «по чеку»)

# СПОСОБЫ ОПЛАТЫ



## ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ ОПЛАТЫ (ПАРКОМАТ)

В зависимости от комплектации касса принимает к оплате:

- ▶ наличные (купюры и монеты, а также выдает сдачу);
- ▶ банковские карты (включая бесконтактные);
- ▶ устройства с МИР Pay, СБП;
- ▶ карту «Тройка».

Касса печатает фискальный чек и передает информацию оператору фискальных данных в соответствии с 54-ФЗ.

## ▶ ОПЛАТА БЕСКОНТАКТНОЙ БАНКОВСКОЙ КАРТОЙ НА ВЫЕЗДЕ

На стойке выезда размещен терминал приема бесконтактных банковских карт и фискальный регистратор с принтером фискальных чеков. Оплатить парковку можно бесконтактной банковской картой или смартфоном с МИР Pay, СБП.

## ▶ У ОПЕРАТОРА

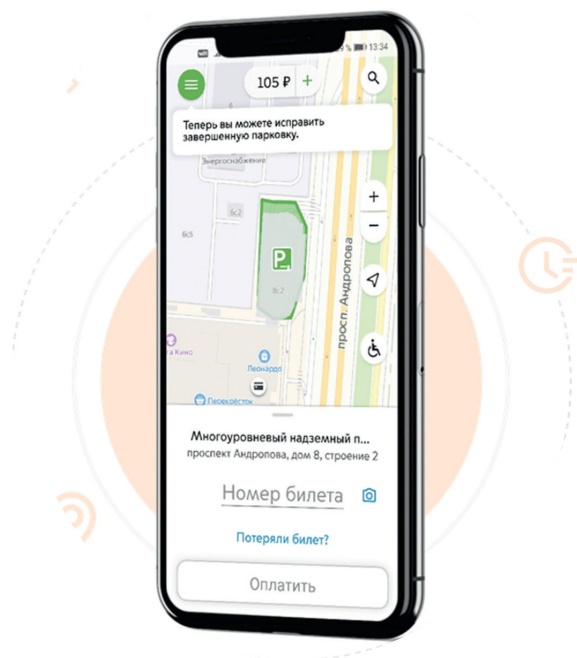
Оператор может принимать оплату по разовым билетам с помощью РТО, продавать и продлевать абонементы, выдавать и пополнять дебетовые карты, оформлять другие документы постоянных пользователей.

## ▶ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ «ПАРКОВКИ РОССИИ»

В приложении отражается информация о времени въезда, ГНЗ, сумме к оплате. Оплата производится с электронного кошелька в приложении.

## ▶ ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И СЕРВИСЫ

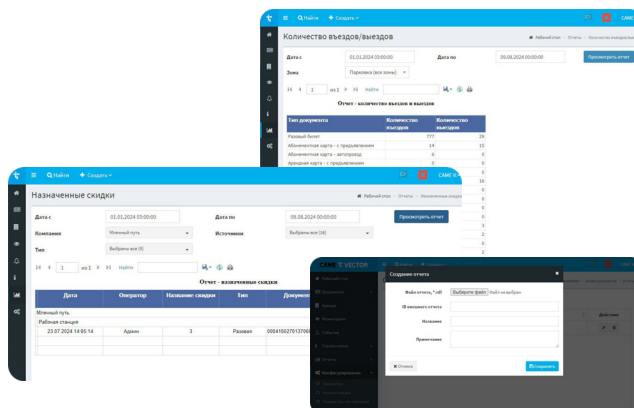
В системе имеются API для оплаты с помощью сторонних платежных сервисов (мобильные приложения платежных систем и сервисов, системы приема платежей на кассах магазинов, платежные терминалы, мобильные приложения банков, приложения для оплаты парковки и т.п.).





## ПРИМЕРЫ СТАНДАРТНЫХ ОТЧЕТОВ:

- › Оплаты
- › Произвольные чеки
- › Инкассация
- › Задолженности
- › Назначенные скидки
- › Сбои
- › Многоразовые документы
- › Время на парковке и т.д.



## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ОТЧЕТЫ:

Вам нужен уникальный отчет - мы создадим его для вас по вашему техническому заданию.

**ТОНКАЯ  
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ,  
ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ШАБЛОНЫ  
ОТЧЕТОВ  
ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.**

# ЗАЩИТА ОТ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЙ

**В СИСТЕМЕ ИМЕЕТСЯ РАЗВИТАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЙ СО СТОРОНЫ КЛИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА ПАРКОВКИ.**



### ЛОГИРОВАНИЕ ВСЕХ СОБЫТИЙ

Все события в системе, в том числе все действия операторов, сохраняются в журнале событий. Всегда можно восстановить все действия оператора.



### РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВОПЕРАТОРОВ

Создается Роль и ей назначается набор прав. Оператору назначается одна или несколько ролей. Если у Оператора нескольких Ролей, то их права объединяются.



### ЗАПРЕТ ПОВТОРНОГО ПРОЕЗДА

Постоянные документы имеют «запрет повторного проезда». По документу нельзя въехать на парковку, если владелец уже находится на ней.



### ЗАЩИТА ОТ ВЫДАЧИ «ЛИШНЕГО БИЛЕТА»

Несанкционированное получение билета. Билет выдается стойкой только при наезде на петлю, без автомобиля («пешком») билет не получить. Повторное получение билета делает ранее полученный билет не валидным.



### СОВПАДЕНИЕ ГОСНОМЕРА

Для Пропусков и постоянных документов можно задать, что по документу можно въехать только если распознанный ГНЗ совпадает с ГНЗ, указанным для этого Документа.



### УРОВНИ ДОСТУПА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Позволяют ограничить въезд по определенным постоянным документам в те или иные зоны парковки в соответствии с заданным расписанием.



### СЕРВИСНЫЕ КАРТЫ

Сервисная карта привязывается к личности охранника. Прикладывание такой карты к считывателю стойки позволяет пропустить автомобиль, но событие об этом с ФИО охранника будет в журнале событий.

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОГО ОБЪЕКТА

Благодаря собственному производству и отделу проектных решений, CAME VECTOR реализуют проекты любой сложности. Наш индивидуальный и комплексный подход позволяет нам автоматизировать объекты даже со сложными и специфическими запросами, огромными масштабами и высокими требованиями.

Парковочные системы CAME VECTOR могут быть интегрированы в объекты частного, муниципального или бизнес-сектора, обеспечивая высокую производительность

и максимальную безопасность. Результаты реализации наших уникальных проектов по всему миру являются прекрасным доказательством эффективности и качества наших решений.

Многообразие систем управления парковочными системами CAME VECTOR делает наши решения еще более гибкими и универсальными. Вне зависимости от цели и специфики вашего объекта, автоматическое решение будет реализовано самым эффективным образом с учетом всех возможных особенностей объекта.



### ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

- › ТЦ «Принц плаза», Москва
- › ТРК «ADK», Алматы
- › Сеть магазинов «ДА!», Россия
- › ТЦ «Prime Plaza», Москва
- › ТЦ «VEER Mall», Екатеринбург



### ГОСТИНИЦЫ

- › Гостиничный комплекс «Измайлово», Москва
- › Great Eight Ultra All Inclusive & SPA 5\*, Анапа
- › Апартамент-отель «Снега 4\*», Сочи
- › Гостиница «Космос», Москва



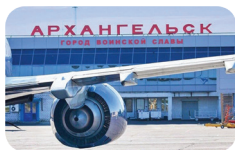
### БИЗНЕС ЦЕНТРЫ

- › БЦ «СДМ-Центр», Москва
- › БЦ «Суперметалл», Москва
- › БЦ «Хлебзавод 9», Москва
- › БЦ «Красный Октябрь», Москва
- › Дизайн-завод «Flacon»
- › ЗВИ



### ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ

- › ЖК «Аквагория», Москва
- › ЖК «Солнечный», Екатеринбург
- › ЖК «Лица», Москва
- › ЖК «Зиларт», Москва



### ТРАНСПОРТНЫЕ УЗЛЫ

- › ЖД «Вокзал Рязань-1», Рязань
- › Аэропорт «Архангельск», Архангельск
- › Аэропорт «Ташкент», Ташкент



### ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПАРКОВКИ

- › Парк «Зарядье», Москва
- › Стадион «Екатеринбург Арена», Екатеринбург
- › Стадион ФК «Локомотив», Москва



## CAME в России

### Центральный офис

115088, Москва, Южнопортовый 2-й  
проезд, д. 20А, строение 2  
тел.: +7 (495) 739-00-69  
[www.camerussia.com](http://www.camerussia.com)

### Люберцы

140073, Люберцы г.о., Томилино рп,  
23-й км Новорязанского шоссе, стр. 21  
Тел.: +7 (495) 739-00-69

### Санкт-Петербург

198099, г. Санкт-Петербург,  
ул. Калинина, д. 57  
тел.: +7 (812) 607-40-01

### Казань

420021, г. Казань,  
ул. Тэцевская, 10 лит Г7  
тел.: +7 (843) 204-61-64

### Новосибирск

630029, г. Новосибирск,  
ул. Моторная, д. 18  
тел.: +7 (383) 335-07-70

### Краснодар

350059, г. Краснодар,  
ул. Новороссийская, д. 240/1  
тел.: +7 (861) 279-01-44

### Екатеринбург

620137, г. Березовский (Свердловская область),  
ул. Березовский тракт, строение 10а  
тел.: +7 (343) 30-11-235



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЧАСТИЧНОЕ, ЗАПРЕЩЕНО  
CAME ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЭТОТ ДОКУМЕНТ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ.