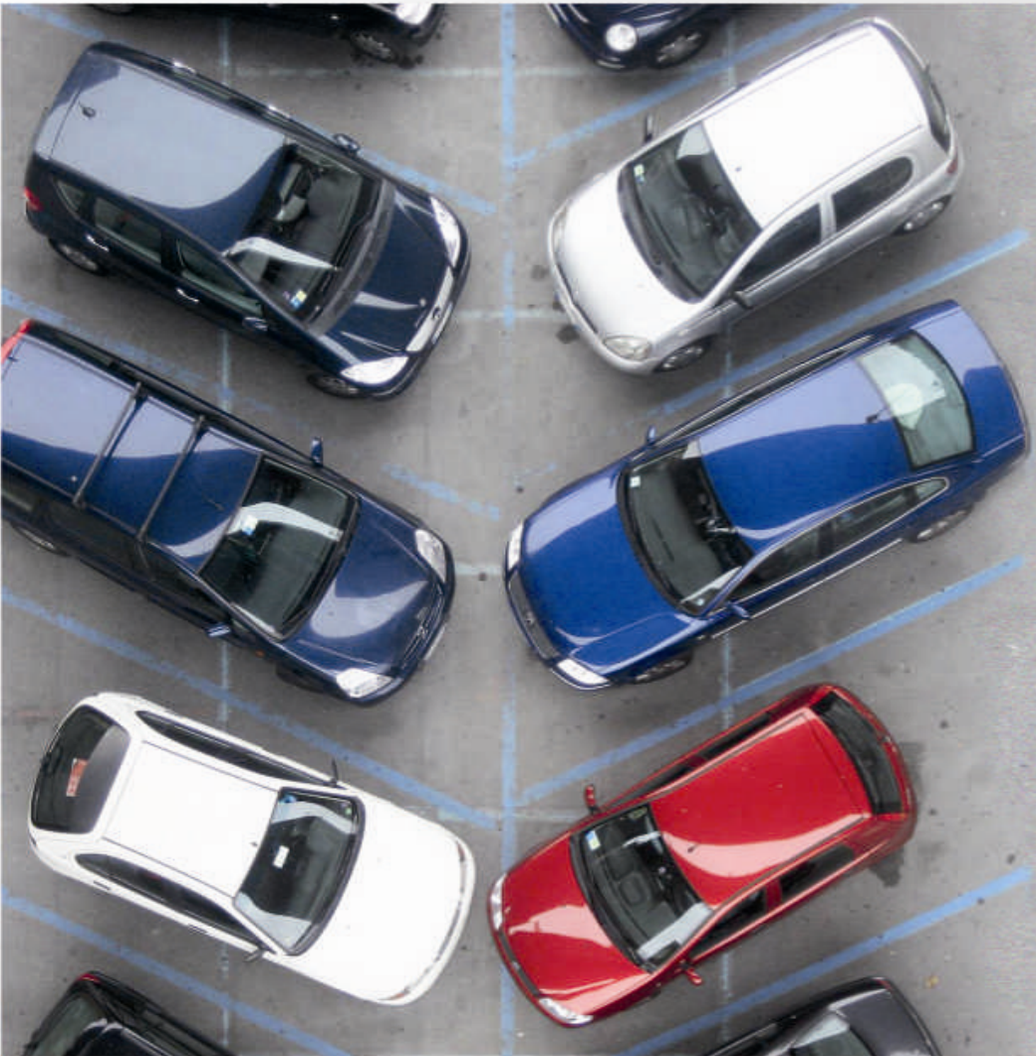
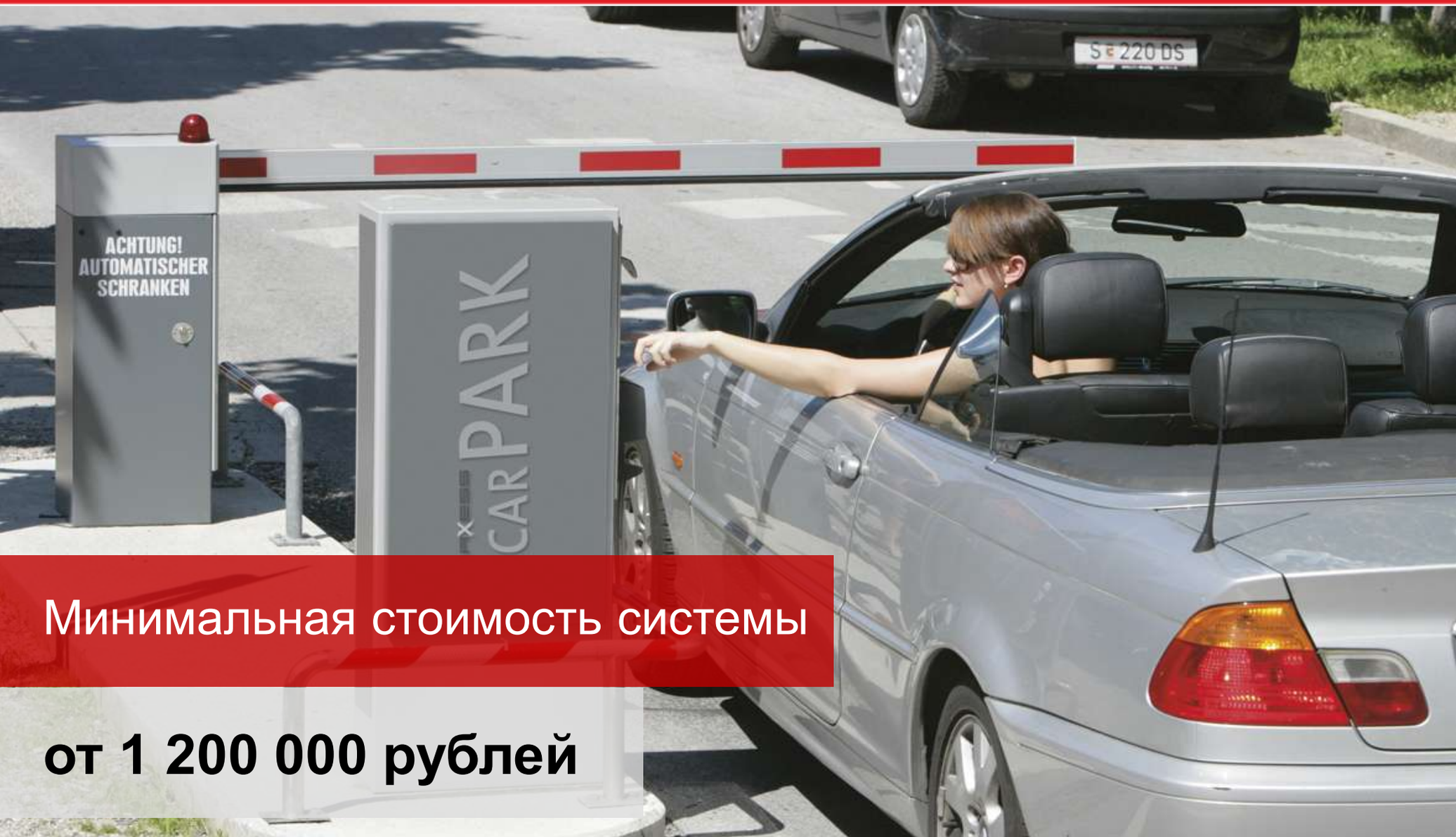


DATAK PAT



Мобильная парковочная система «PocketParking»

Так выглядит стационарная парковочная система



Минимальная стоимость системы

от 1 200 000 рублей

Мы часто сталкиваемся с ситуациями, когда ...

У вас нет средств на приобретение полноценной парковочной системы

Проблемы с оформлением земли под парковку

Площадь под парковку не предусматривает проведение строительных работ для ее монтажа (подземные коммуникации)

Парковка используется нецелевыми клиентами: автовладельцами из соседних домов, учебных заведений, офисов и т.д.



MONEY



Специально для тех, кто оказался в такой ситуации

компания «ДатаКрат» предлагает мобильное решение на базе Android



Терминал сбора данных (ТСД)



Мобильный принтер

**Бюджетное мобильное решение для автоматизации
небольших парковок, где не требуется установка сложной
стационарной парковочной системы**

PocketParking - это

система для организации и приема оплаты
на парковке через оператора



С помощью RocketParking можно управлять парковкой следующих типов:

- 1. Simple parking** (упрощенный функционал системы)
- 2. Standard parking** (базовый функционал системы)
- 3. Advanced parking** (расширенный функционал системы)
- 4. Valet/ Service parking** (сервисная парковка)

1 Мобильная автоматизированная парковочная система «PocketParking»

Функционал модуля в режиме

Simple



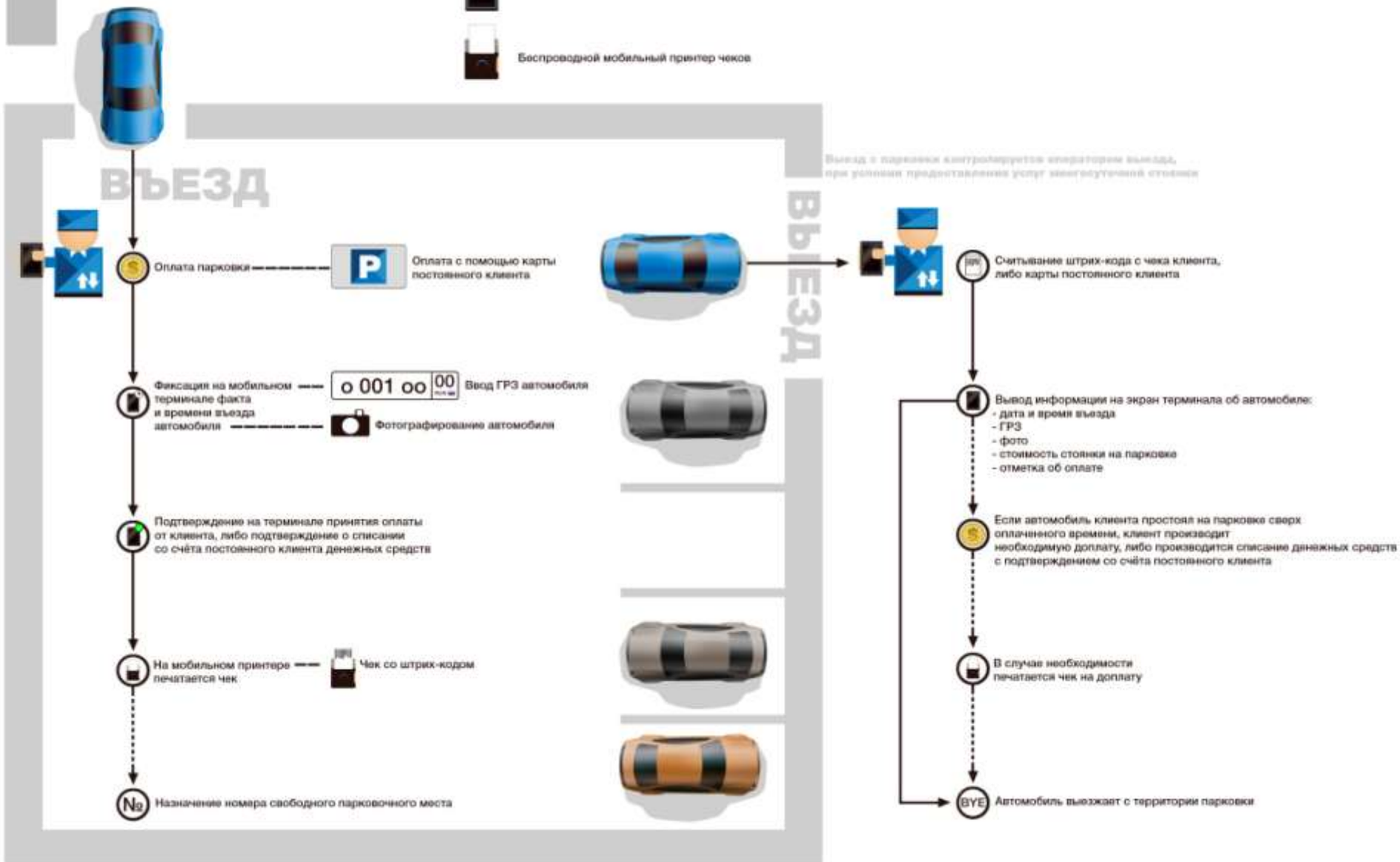
Оператор въезда и выезда



Мобильный терминал сбора данных на базе ОС Android



Беспроводной мобильный принтер чеков



2

Мобильная автоматизированная парковочная система «PocketParking»

Функционал модуля в режиме Standard



Оператор въезда



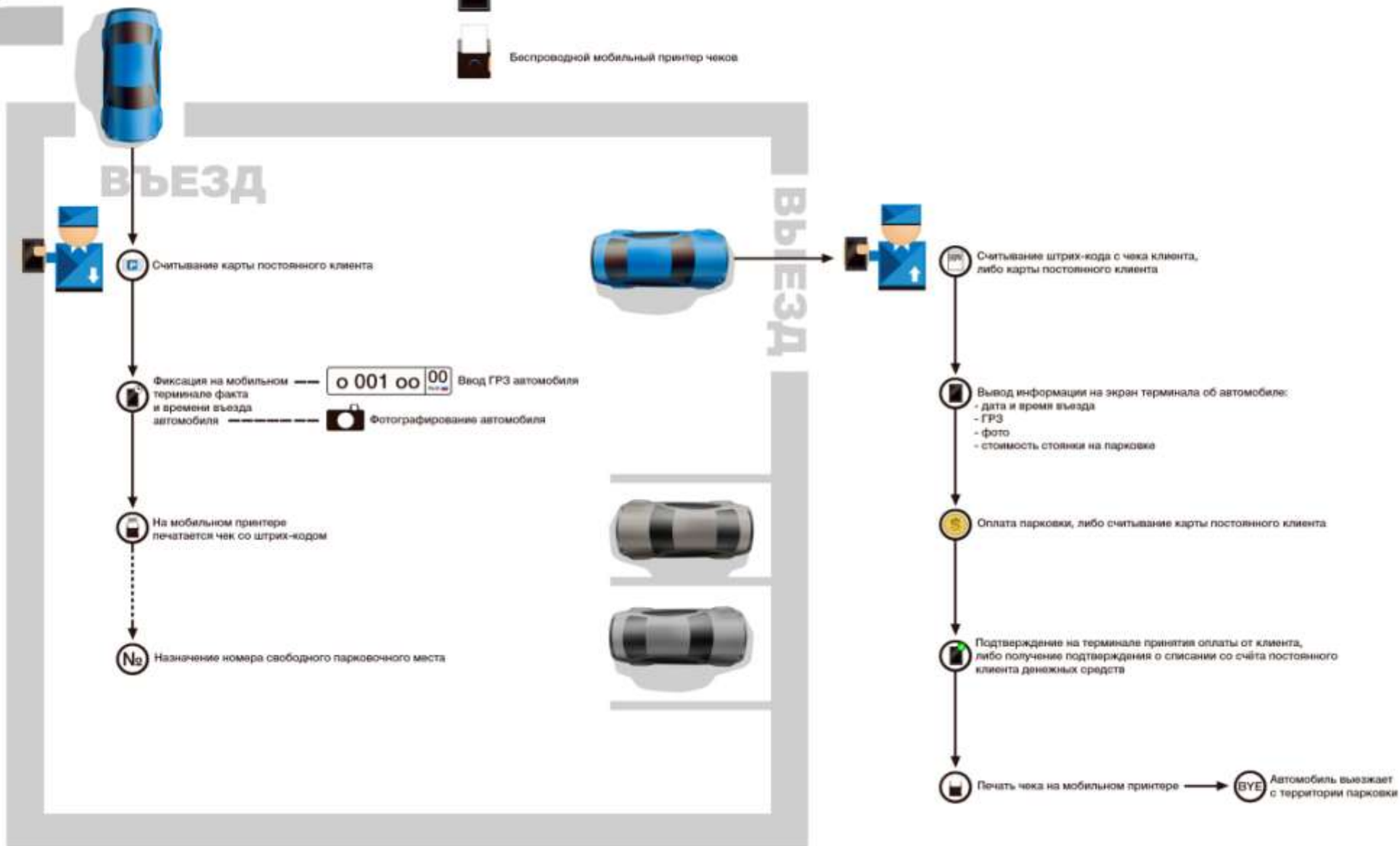
Оператор выезда



Мобильный терминал сбора данных на базе ОС Android



Беспроводной мобильный принтер чеков



3

Мобильная автоматизированная парковочная система «PocketParking»

Функционал модуля в режиме

Advanced



Оператор въезда



Оператор выезда



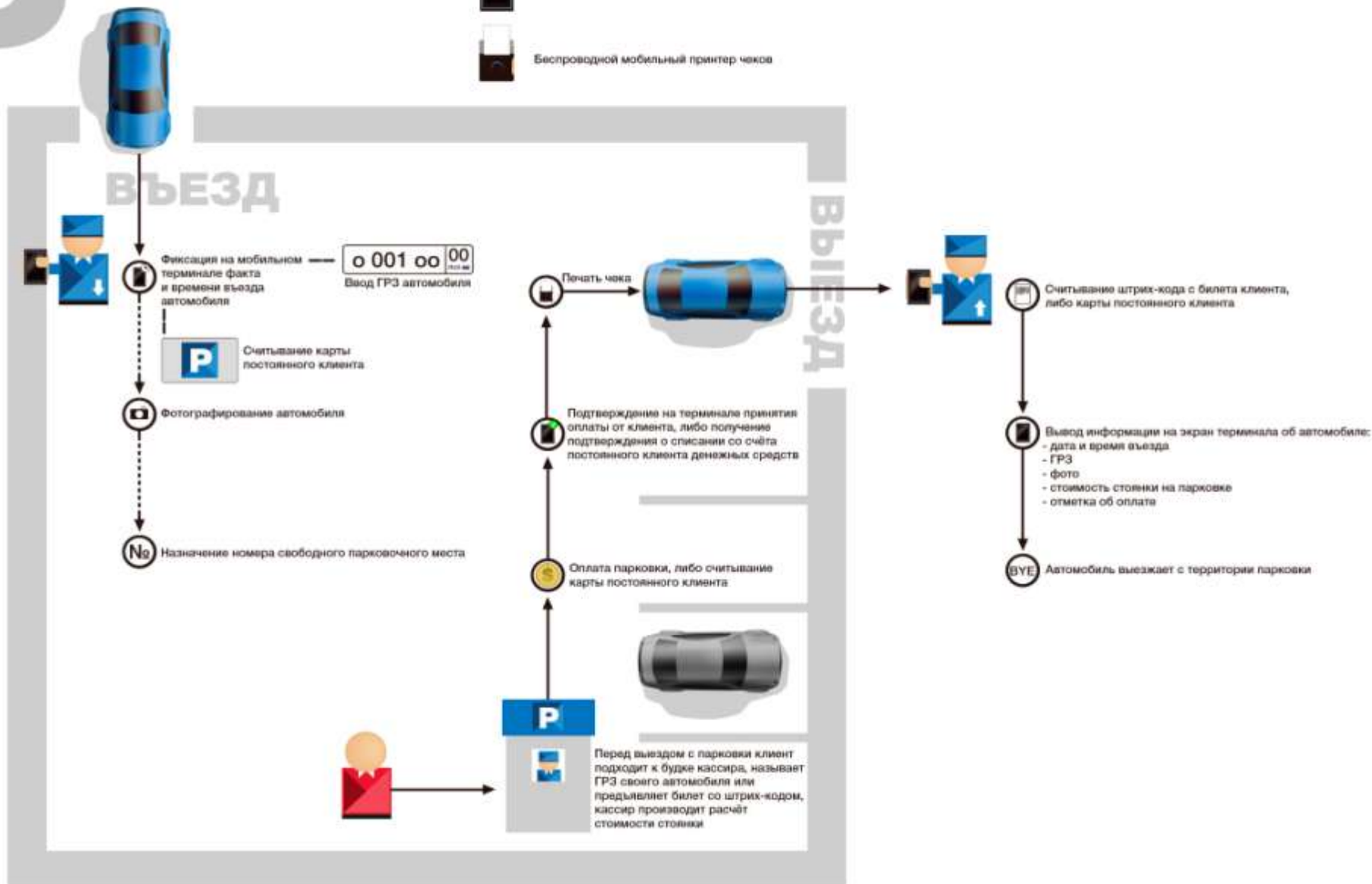
Клиент



Мобильный терминал сбора данных на базе ОС Android



Беспроводной мобильный принтер чеков



4 Мобильная автоматизированная парковочная система «PocketParking»

Функционал модуля в режиме

Service/Valet

- A. Принятие автомобиля
- B. Парковка автомобиля
- C. Запрос автомобиля
- D. Поиск автомобиля
- E. Возврат автомобиля



Оператор - водитель



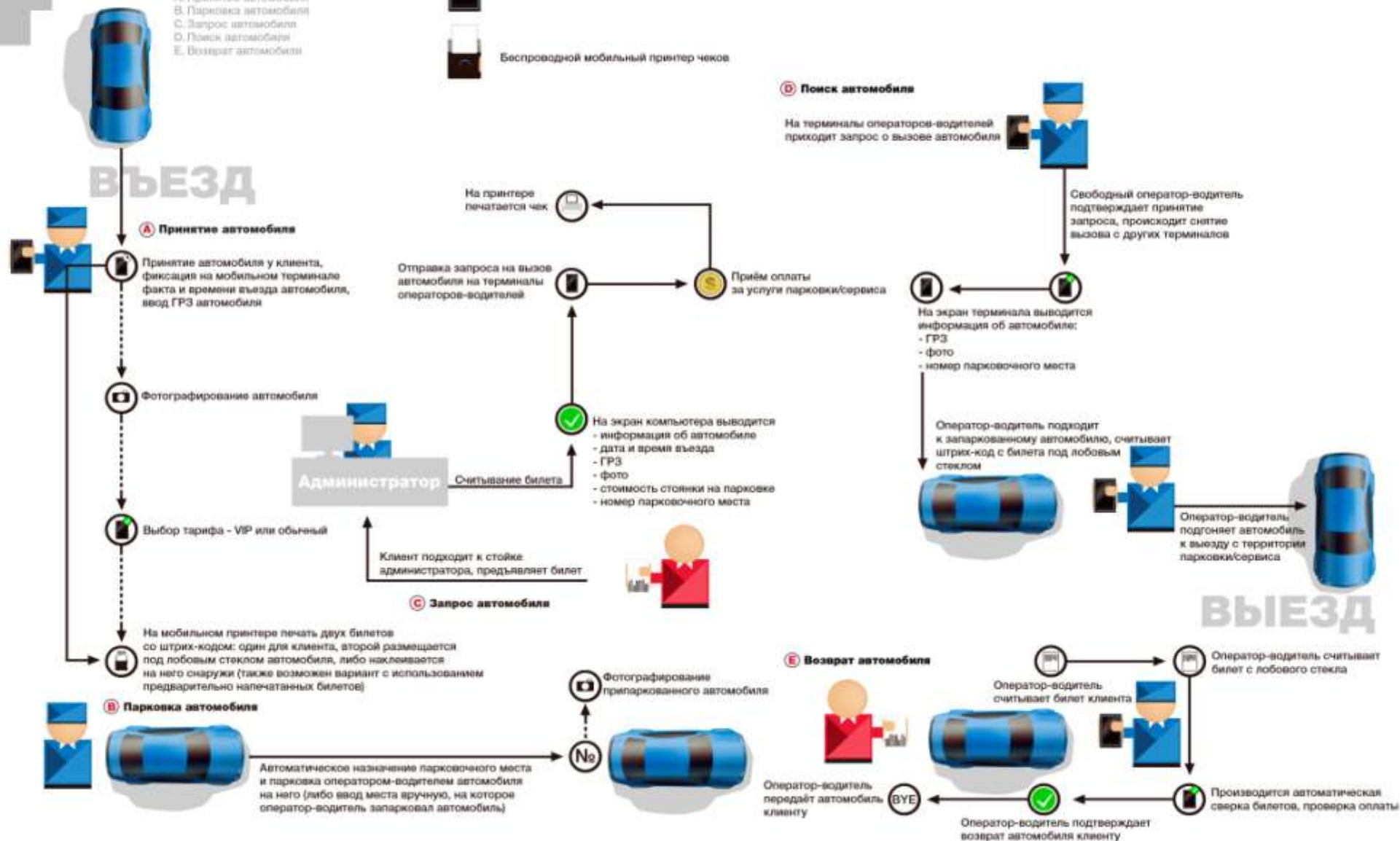
Клиент



Мобильный терминал сбора данных на базе ОС Android



Беспроводной мобильный принтер чеков



В базовый функционал RocketParking заложены следующие возможности:

- опциональное автоматическое и ручное назначение парковочных мест;
- отображение на терминале оператора общего числа мест на парковке и количества свободных на данный момент мест, печать номера парковочного места на чеке, выдаваемом клиенту;
- графический интерфейс оператора контроля свободных мест на парковке с возможностью ручного изменения состояния парковочного;
- предоставление скидки клиентам, наложение штрафа за утерю парковочного билета - чека, возврат оплаченных средств клиенту в случае отсутствия возможности запарковать автомобиль;
- возможность удаленного доступа к системе для снятия отчетов.

Дополнительные возможности PocketParking :

- использование шлагбаумов;
- чтение - запись NFC - карт для организации «единого носителя» для нескольких парковок;
- интеграция с внешним информационным табло для отображения свободных мест на парковке;
- интеграция с системами IP - видеонаблюдения;
- интеграция с системой распознавания автомобильных номеров;
- учёт рабочего времени операторов парковок.



Отчетность в PocketParking:

- по выданным парковочным билетам-чекам (для типа Simple);
- по рассчитанной стоимости стоянки, находящихся на парковке авто-мобилей в текущий момент (для типов Standard, Advanced и Service/Valet);
- по заработанным на данный момент средствам (для типов Standard, Advanced и Service/Valet);
- по использованию парковки с аналитикой по загруженности в течение дня, недели, месяца, года;
- по средней продолжительности парковки, среднему чеку и т. п.;
- по нахождению на парковке автомобиля с конкретным ГРЗ за определенный период времени;
- технические отчёты (потеря связи с сервером локальных терминалов/ компьютеров, закрытие смены, смена операторов/ кассиров и т. п.);
- о технических и служебных проездах, выданных на проезд скидках, о наложенных на клиентов штрафах;
- по продаже и использованию абонементов.

Мобильная парковочная система «PocketParking»



По желанию Заказчика система «PocketParking» может быть интегрирована в платежно-пропускную систему «СкиБарс2»

Благодарим за внимание!

За консультацией и по вопросам
приобретения системы обращайтесь в
главный офис компании в Екатеринбурге.



+ 7 (343) 365-13-40

dk@datakrat.ru

www.datakrat.ru