

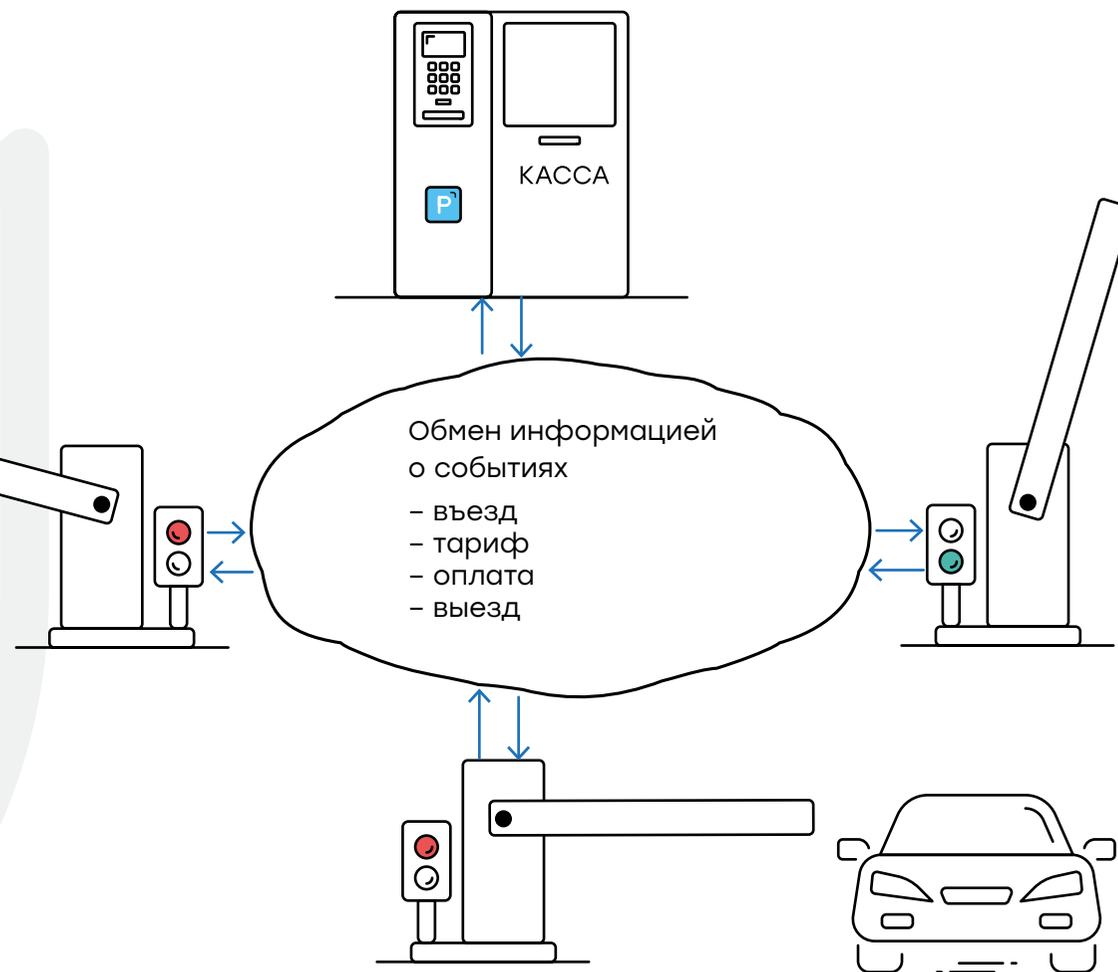


LANPARK

Мультиплатформенное программное
обеспечение для организации
парковок закрытого типа

Высокая надежность

- Распределенные вычислительные ресурсы
- Технология блокчейн
- Резервирование
- Возможность полностью автономной работы

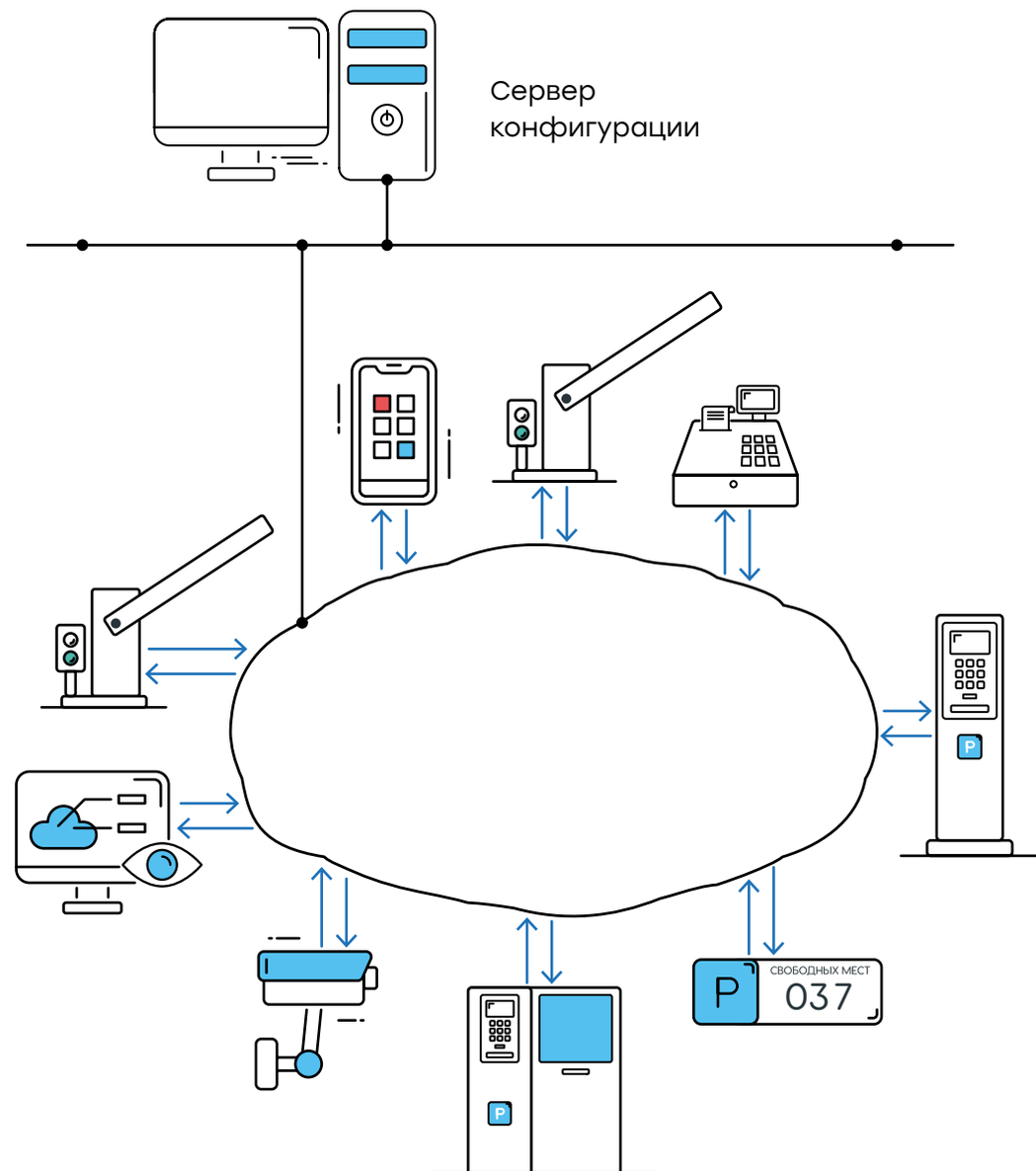


Plug & Play

- Формирование конфигурации на основании Анкеты Клиента
- Удаленная загрузка конфигурации*
- Удаленное обновление**

* приобретается заказчиком либо предоставляется как SaaS

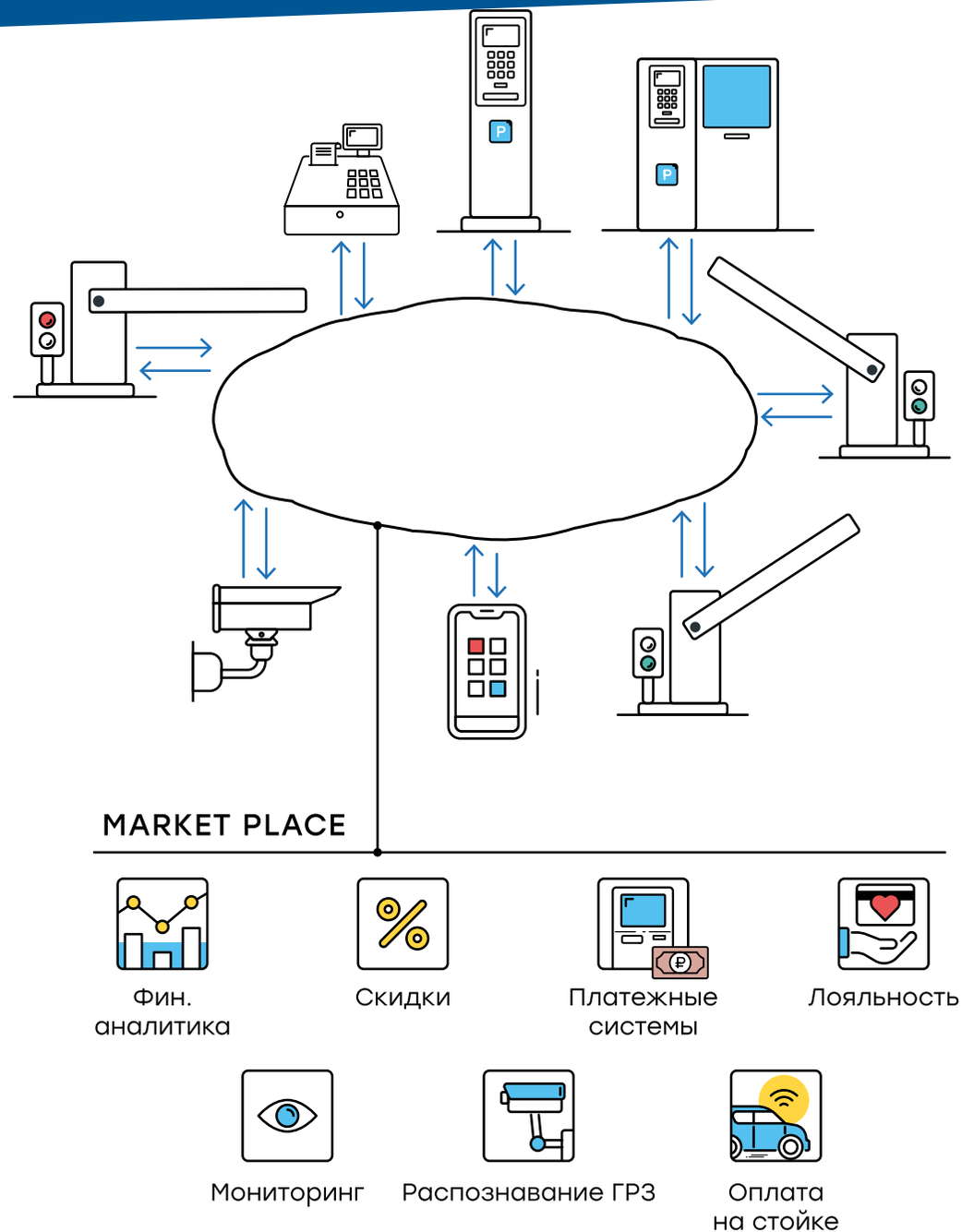
** опционально



Эко система

- Мультиплатформенность*
- Открытые интерфейсы для взаимодействия с внешними системами
- Расширенный функционал
- Единая интеграционная шина

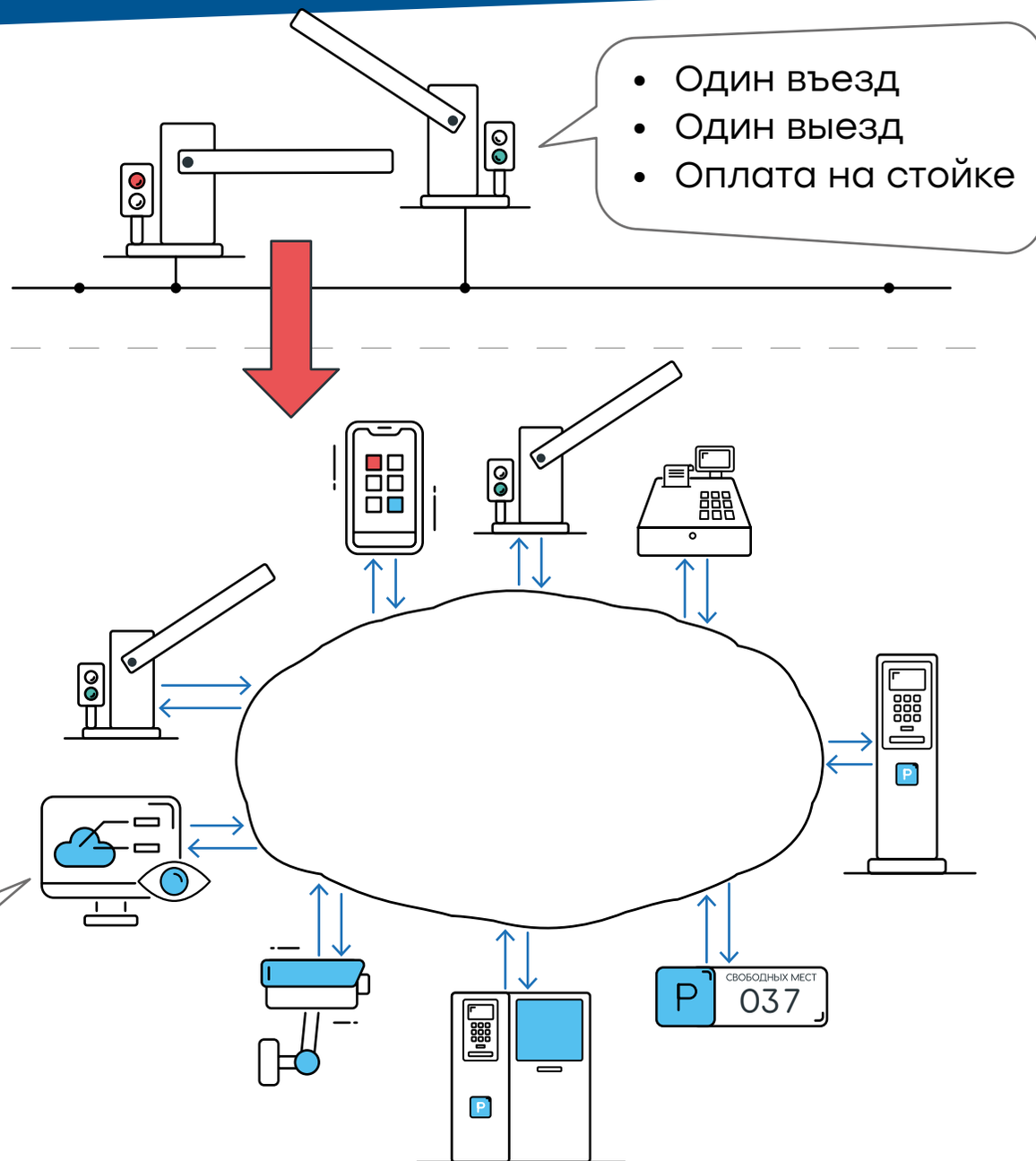
* Возможность работы на оборудовании различных производителей



Масштабируемость

- Решение без центрального сервера
- Добавление элементов инфраструктуры по требованию

- Многоуровневая парковка
- Различные тарифные зоны
- Единый центр мониторинга
- Единый центр управления
- Финансовый анализ
- Защита от мошенничества



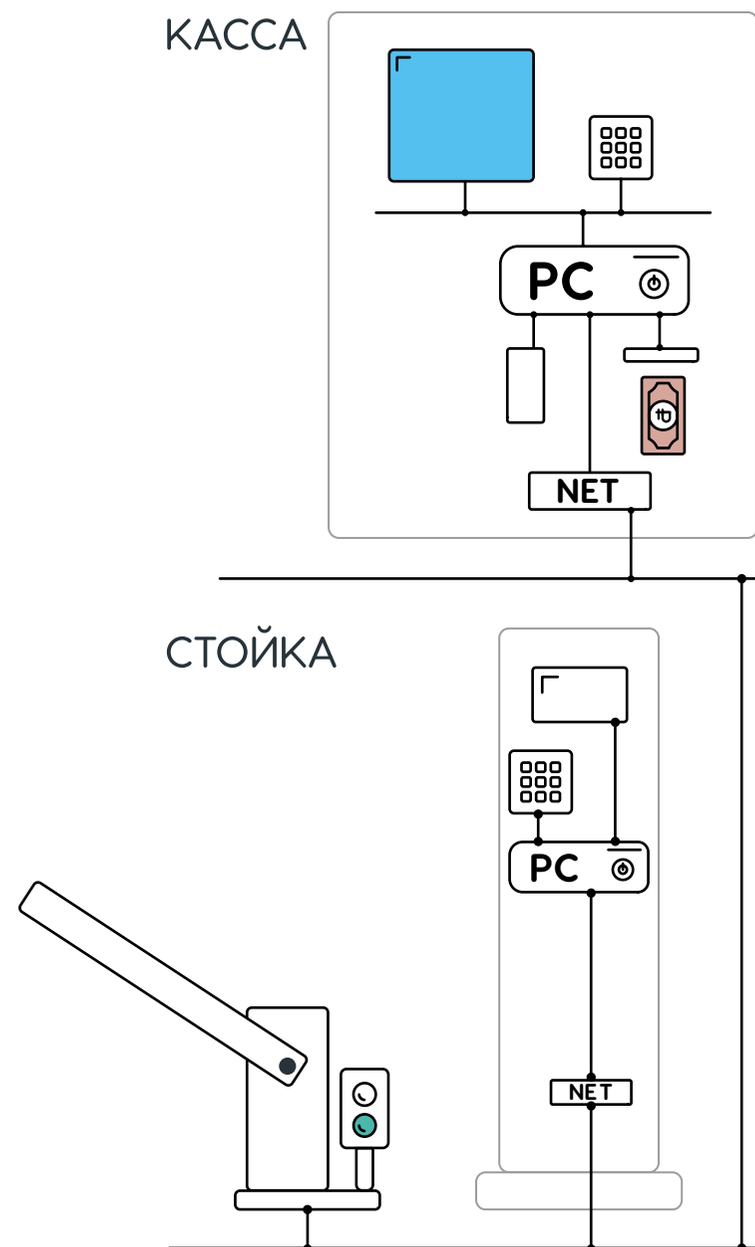
Требования к инфраструктуре (мультиплатформенность*)

Стойка и касса оснащены Linux компьютером и сетевым коммутатором для управления:

- автоматикой стойки (группа управляемых реле и датчиков уровня сигналов)
- диспенсером карт или принтером билетов
- ридерами карт и билетов
- другими управляемыми компонентами состав которых определяется функциональности стойки

Сетевая коммутация парковки осуществляется через центральный сетевой коммутатор, который соединен с сетевыми коммутаторами, установленными в стойках

* Мультиплатформенность – возможность работы программного обеспечения на оборудовании различных производителей





Москва, 105066,
ул. Доброслободская, 5с1

+7 495 967 66 50

www.лантер.рф