

УМНЫЙ ШЛАГБАУМ

DigiCity

8 (495) 136 42 78
office@digicity.io
digicity.io

Автоматический шлагбаум широко применяется для ограничения въезда автотранспорта на различные подконтрольную территорию многоквартирных жилых домов и загородных поселков, предприятий, логистических и складских комплексов, парковок и др. Это повышает безопасность и предотвращает хищения, позволяет контролировать движение транспортного потока на объекте.



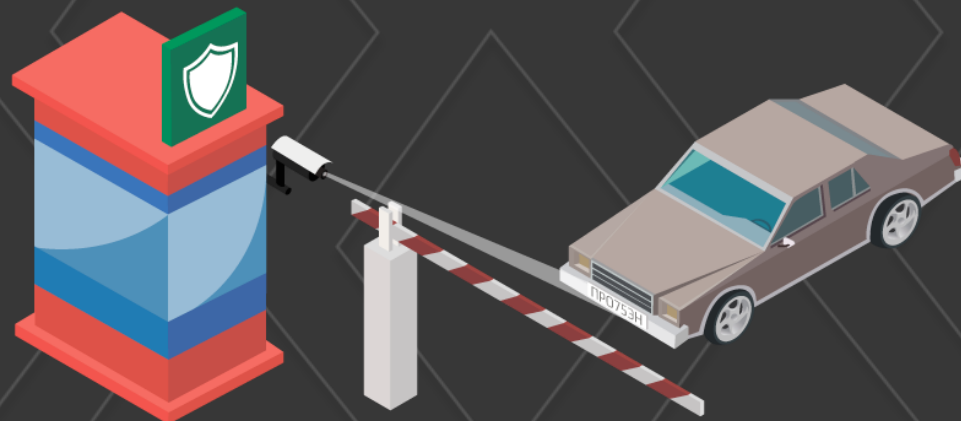
**Бесперебойная работа
в режиме 24/7**



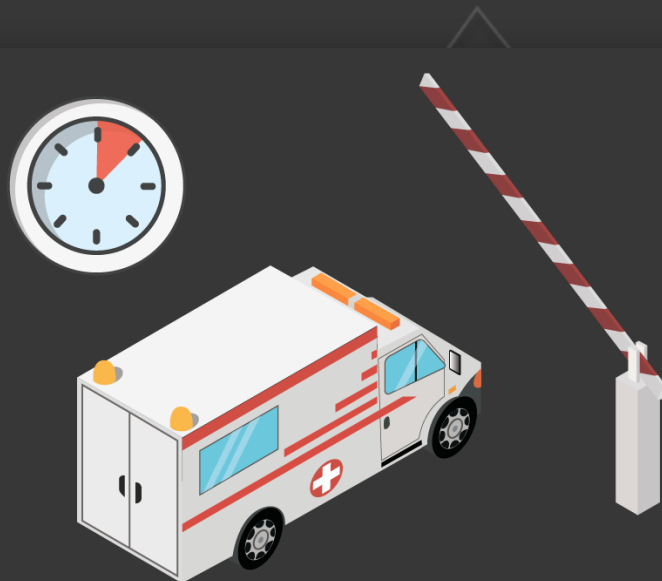
**Совместимость с любыми
заградительными
устройствами**



**Экономия
на диспетчеризации**



- Проезд на территорию по пользовательским спискам
- Предотвращение хищений за счет фотофиксации автомобилей и грузов
- Автоматизация работы сотрудников службы безопасности
- Сокращение времени принятия решения о допуске автомобиля на территорию
- Сохранение информации о всех автомобилях, статистика и отчеты
- Централизованное управление несколькими КПП с одного АРМ



**Автоматический пропуск на территорию спецтранспорта
- машин скорой помощи, полиции, МЧС.**

**Сотрудникам экстренных спецслужб обеспечен
беспрепятственный доступ во дворы и подъезды жилых
домов, что позволяет оперативнее оказывать помощь
жителям.**

Для работы системы распознавания номеров в зоне подъезда устанавливается одна или несколько видеокамер, посылающих изображение на сервер распознавания номеров.

Система в режиме реального времени распознает номер подъезжающего автомобиля и ищет в базе данных информацию о пропуске на данный автомобиль. Если пропуск есть, то автомобиль пропускается на объект.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не нужны дополнительные пропуска: госномер и есть пропуск на автомобиль
- В плохих погодных условиях возможна ручная корректировка номера автомобиля, т.е. пропуска, с помощью визуального контроля оператором
- Возможен учет автотранспорта без заказа пропуска на автомобиль, т.е. учет незарегистрированных автомобилей



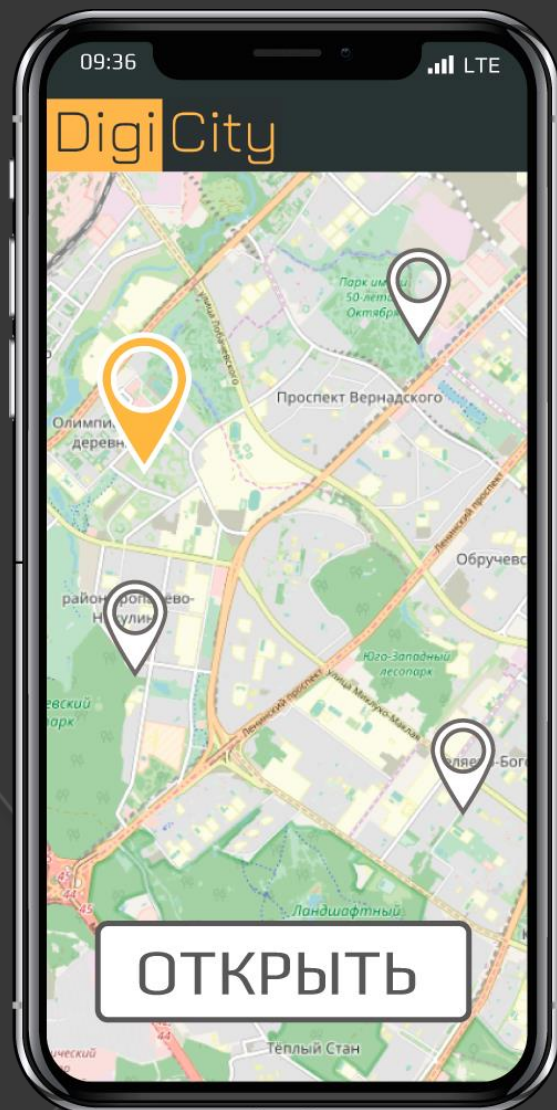
RFID-метка состоит из микрочипа, который хранит информацию, и антенны, с помощью которой метка передает и получает информацию.

Каждой метке RFID присвоен уникальный номер, с помощью которого происходит идентификация метки, и соответственно идентификация ТС.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автономная работа устройства с поддержкой до 2100 меток RFID
- Высокая дальность и уверенное считывание меток на дистанции до 10 метр
- Простота монтажа. Система подключается уже к смонтированному шлагбауму



АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Определение собственного места положения по GPS координатам и автоматическая отправка сигнала на открытие ворот.

Пользователь может выбрать как будет отправляться команда на открытие: через интернет или голосовым звонком.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

Команда на открытие отправляется после нажатия пользователем на соответствующую иконку.

Если выбран режим управления через интернет, телефон превращается в IP пульт.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



DigiCity

8 (495) 136 42 78
office@digicity.io
digicity.io