

# Digi City

КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЛОЩАДКИ

#1

Режим  
одного окна



Индивидуальное  
управление



Сокращение  
расходов

## Программно-аппаратный комплекс мониторинга и управления инфраструктурой сбора, хранения и перевозки отходов и других твердых и жидких материалов в контейнерах

Комплекс включает в себя ряд технических решений, в которых реализованы различные функции, которые в свою очередь связаны с облачной платформой.

Через интерфейс платформы осуществляется мониторинг, а заданные алгоритмы платформы, позволяют осуществлять автоматизированное управление или ручное удаленное управление рядом профильных опций.

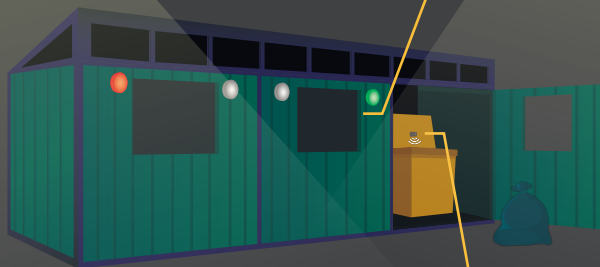
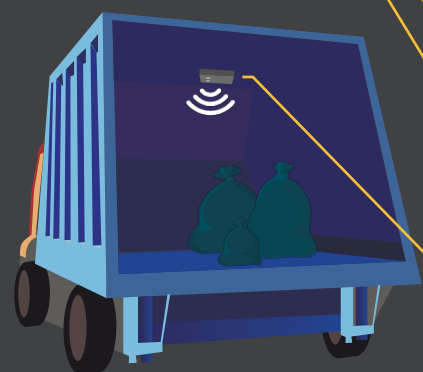
Индивидуальный модуль  
управления освещением

Камера видеоаналитики

Датчик движения

Шкаф сбора и обработки  
информации

Система сигнализации  
о состоянии наполненности  
мусорного бака



Датчик уровня  
наполненности мусорного бака

Digi City

+7 (495) 136-42-78  
office@digicity.io  
digicity.io

# СОСТАВ РЕШЕНИЯ



## Умное освещение

- Гибкое управление режимами освещения
- Адресное управление каждым светильником
- Индивидуальное или групповое диммирование
- Дистанционный учет энергопотребления



## Шкаф сбора и обработки данных

- Автоматическое управление освещением
- Контроль и учет электроэнергии
- Передача данных в диспетчерский пункт
- Сбор и обработка видеоаналитики



## Программное обеспечение

- Интуитивно-понятный интерфейс
- Уведомления в случае неисправности оборудования
- Расширенная аналитика данных, выгрузка отчетов
- Ведение архива событий



## Модуль видеоаналитики

- Распознавание мусора брошенного мимо
- Распознавание лиц нарушителей
- Распознавание номеров мусоровозов
- Распознавание возгорания в контейнере



## Датчик наполнения мусорных баков

- Контроль степени заполняемости мусорных баков
- Формирование отчетов по данным статистики
- Сигнализирование диспетчера о нештатных ситуациях
- Отображение мусорных баков на карте



## Датчик движения

Обеспечивает бесперебойное освещение на контейнерной площадке при появлении человека.