



Руководство пользователя

Для Интеллектуальной видеосистемы VS102i-1.1

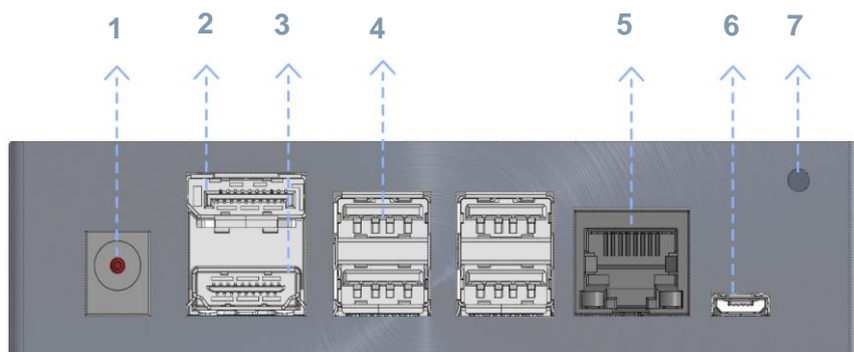
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Интеллектуальная система распознавания и анализа обеспечивает контроль объектов мест сбора ТКО (твердые коммунальные отходы) и распознавание следующих событий:



- Переполненный мусорный контейнер
- Подсчёт людей, выбрасывающих мусор
- Фиксация мусоровоза
- Фиксация забора мусора

РАЗЪЁМЫ УСТРОЙСТВА



1. Разъем подключения питания	2. Дисплей порт
3. HDMI порт	4. Ethernet порт
5. Ethernet порт	6. USB 2.0 Micro-B
7. Индикация питания	



ЭТАП 1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Подключение видеокамер патч-кордом к POE-switch.
2. POE-switch подключить в розетку и убедиться, что появилась активность на портах.
3. Подключить POE-switch к маршрутизатору.
4. Включить VS-102i в розетку и подключить к маршрутизатору с помощью патч-корда.
5. Подключить ПК к маршрутизатору с помощью патч-корда.
6. Визуально проверить, что все устройства подключены и готовы к использованию.
7. Зайти с ПК на маршрутизатор и убедиться, что все устройства получили ip-адреса и находятся в одной подсети.
8. Связаться с ответственным службы технической поддержки для настройки ПАК,

ЭТАП 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛИТИКИ

Во время настройки ответственный службы технической поддержки предпринимает следующие действия:

Шаг 1. Настройка ПО

Шаг 2. Заведение видеопотоков на видеосервер

Шаг 3. Отправка данных для заведения в личный кабинет пользователя

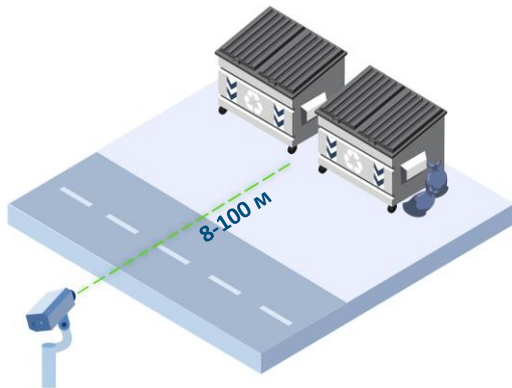
Шаг 4. Активация видеоаналитики (после монтажа и включения комплекта на объекте ТКО)



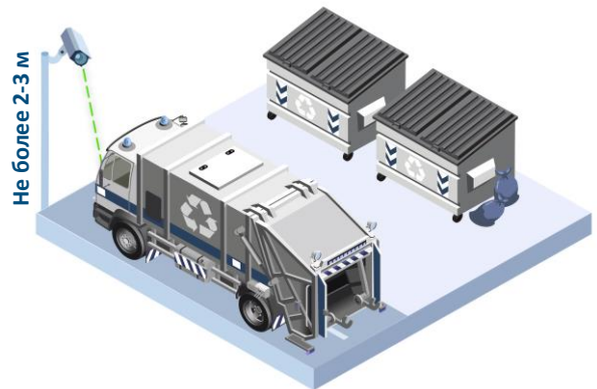
РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗМЕЩЕНИЮ

В данном разделе отображены рекомендованные расстояния от камеры до объекта наблюдения, а также углы наклона камер.

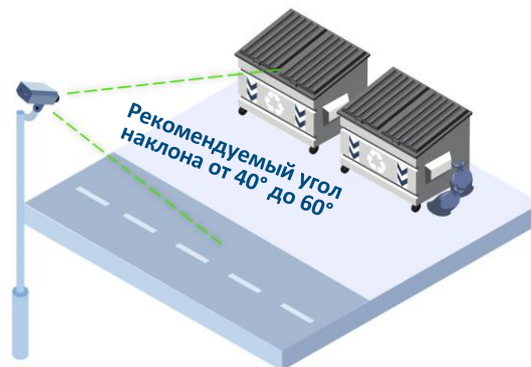
1. Допустимый диапазон расстояний



2. Рекомендуемая высота размещения



3. Рекомендуемый угол наклона



МЕСТА УСТАНОВКИ

В данном разделе отображены места установки камер.

