

Облачное Видеонаблюдение и видеоаналитика

Ваш бизнес под присмотром



Решения по видеонаблюдению и видеоаналитике помогают контролировать и управлять бизнесом на расстоянии



Отслеживать безопасность и дисциплину



Повышать эффективность рабочего времени



Предотвращать экстренные ситуации



Внедрять новые маркетинговые инструменты для продвижения бизнеса



Вести учет транспортного и пассажиропотока



Контролировать процессы и людей



Требует минимум затрат на установку и позволяет расширить возможности классической системы наблюдения

Услуга облачного хранения не требует от вас покупки дополнительного оборудования – нужна только камера

На облачной платформе можно смотреть видео онлайн без абонентской платы

Будет работать через интернет канал любого оператора связи

Нет ограничений на подключение камер в одном аккаунте



МТС <u>Облачное</u> видеонаблюдение – храните записи сколько нужно



Камера для помещения от МТС

- 2 Мп камера с микрофоном и Wi-Fi
- 2.4 ГГц Wi-Fi
- 1/2.7" 2 Мп CMOS, 1920*1080
- угол обзора: 112°(Г), 58°(В), 131°(Д)
- 16х цифровое увеличение
- ИК 10м, DC5V 1A (БП в комплекте)
- Двусторонняя аудиосвязь

3 990 ₽

или



Любая IP-камера*

*в том числе действующая камера клиента при наличии белого IP-адреса

Хранение видеоархива



3 дня хранения

300 Руб/мес

7 дней хранения

399 Руб/мес

14 дней хранения

499 Руб/мес

30 дней хранения

799 Руб/мес

+ Аналитические модули от 100 /мес



подсчет посетителей поможет

Планировать

штатное расписание сотрудников и правильно рассчитать нагрузку на персонал для лучшего обслуживания

Определить

дни и время с наибольшим клиентским потоком для эффективного проведения маркетинговых компаний

Рассчитать

процент посетителей сделавших покупку для принятия управленческих решений

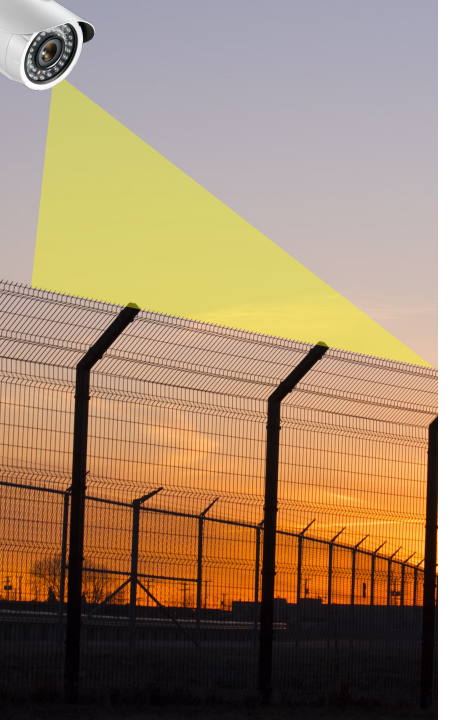
Выбрать

лучший режим объекта ориентируясь на клиентский поток на объекте

За 1100 рублей в месяц вы получаете удобный отчет excel формате с уже подготовленной сводной информацией, а так же детализацией для более глубокого анализа







Пересечение линий и вторжение в зоны

Предотвращать

кражи, проникновение в опасные зоны, вход на охраняемую территорию

Обеспечить

сохранность своего имущества, безопасность людей

За 100 рублей в месяц вы получаете детекцию пересечения линий или вторжения в зону с уведомлением о данных событиях на e-mail

Определение в кадре

автомобилей и людей

Реагировать

только при обнаружении человека или автомобиля в охраняемой зоне

Быстро

найти нужные записи в архиве. Например, просматривать только фрагменты записи только с людьми в кадре

За 1100 рублей вы получаете фильтр и уведомления на e-mail о событиях







Распознавание по фото

Выявлять

посторонних людей на объекте

Реагировать

на лица из черного списка

Собирать

информацию о своей целевой аудитории и новых лицах

За 1800 рублей в месяц вы получаете удобный инструмент сбора информации по фото и систему реакций на интересующие событие

Следите за своим бизнесом из

любой точки мира



Наблюдение с любых устройств

Просматривайте онлайн трансляции через **Web**, приложения для **IOS**, **Android**



Надежное хранение видеоархивов

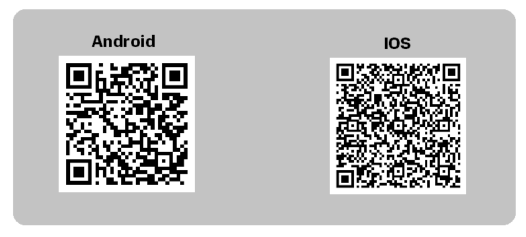
Видеоархивы до 30 дней будут храниться в облаке



Запись постоянно или по запросу

Можно вести круглосуточную запись или при обнаружении движения

Загружайте приложение



или заходите на video.mts.ru



Начать пользоваться легко



Установите камеру сами

Камера имеет универсальный крепеж — вы легко сможете самостоятельно установить камеру на любую поверхность



Нужна помощь?

Наши инженеры проведут обследование объекта, подберут и установят оборудование, и организуют канал связи



Просто в использовании

- Быстрое подключение камеры по QR-коду
- > Настройте камеру на video.mts.ru
- Управляйте тарифами и услугамив <u>МТС Бизнес</u>





Подключение камер к Облачному видеонаблюдению



Простое подключение с

камерами от МТС



- 2 Mπ (FullHD 1920*1080) 1/2.7" CMOS
- Угол обзора: 112°(Г), 58°(В), 131°(Д)
- Микрофоном и динамик обеспечивают двустороннюю аудиосвязь
- 2.4 ГГц Wi-Fi
- ИК 10м, DC5V 1A (БП в комплекте)

3 990 ₽

Упрощенное подключение к платформе видеонаблюдения. Не требуется наличие белого статического IP-адреса на объекте и настройки сетевого оборудования.

Достаточно ввести названия Wi-Fi сети и пароль от нее ,а далее просто отсканируйте QR-код камерой с экрана монитора или телефона





Подключайте любые*

IP-камеры к облаку

Сервис позволяет подключать IP камеры по открытым протоколам RTSP и ONVIF.

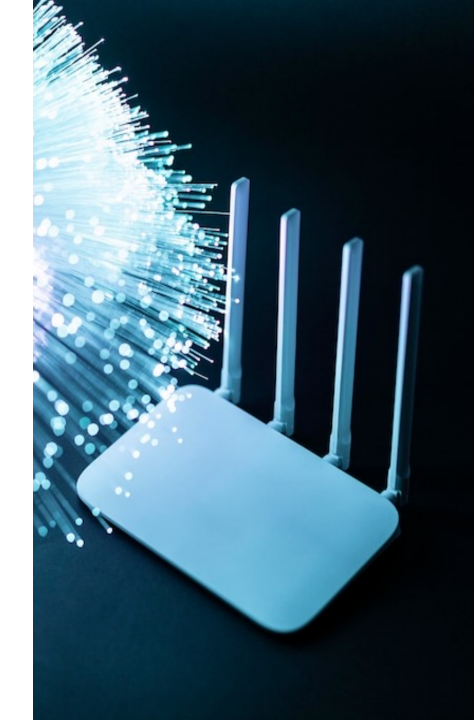
Для подключения камеры и интернет должны быть настроены со следующими параметрами:

ІР-камеры

- Поддержка подключения RTSP и/или ONVIF
- Видеокодек h264
- Для камер пишущих со звуком аудиокодек ААС или G.711

Интернет

- Наличие белого статического IPадреса
- Организован проброс портов на сетевом оборудовании (роутер, управляемый коммутатор)
- Рекомендованная пропускная способность 4мб/с на камеру







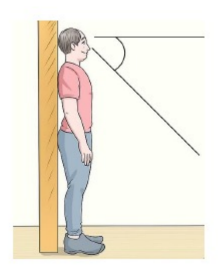
Правила установки оборудования



Выбор места установки камеры является самым ответственным шагом для организации системы видеонаблюдения Перед выбором место установки камеры вам необходимо выполнить простою манипуляцию, которая с вероятностью 99% позволит вам правильно выбрать место установки.

Шаг 1

Встаньте на место предполагаемой камеры, так чтобы установленная в будущем камера была у нас над головой



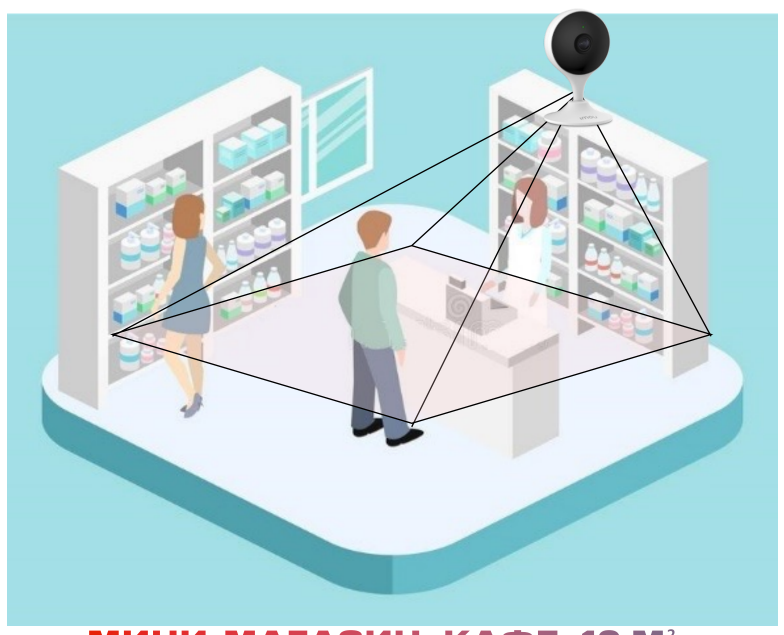
Шаг 2

Наше зрение позволяет видеть 110° градусов. Смотрим на необходимую зону контроля данной камеры, тут важно отсутствие препятствия.



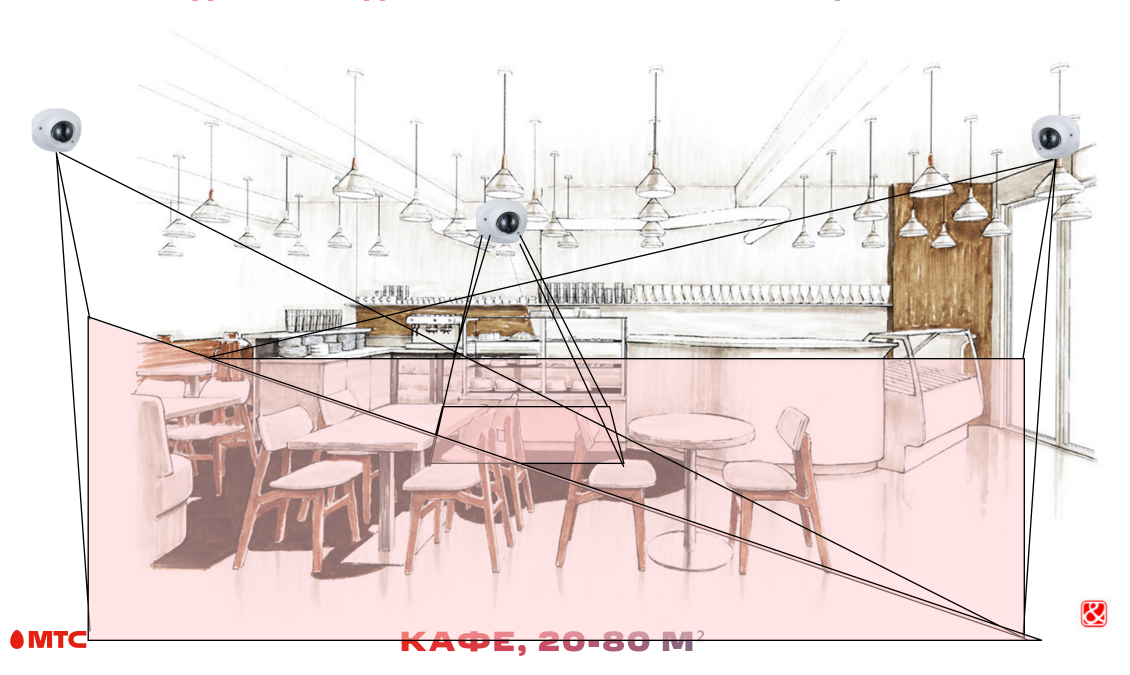
Шаг 3

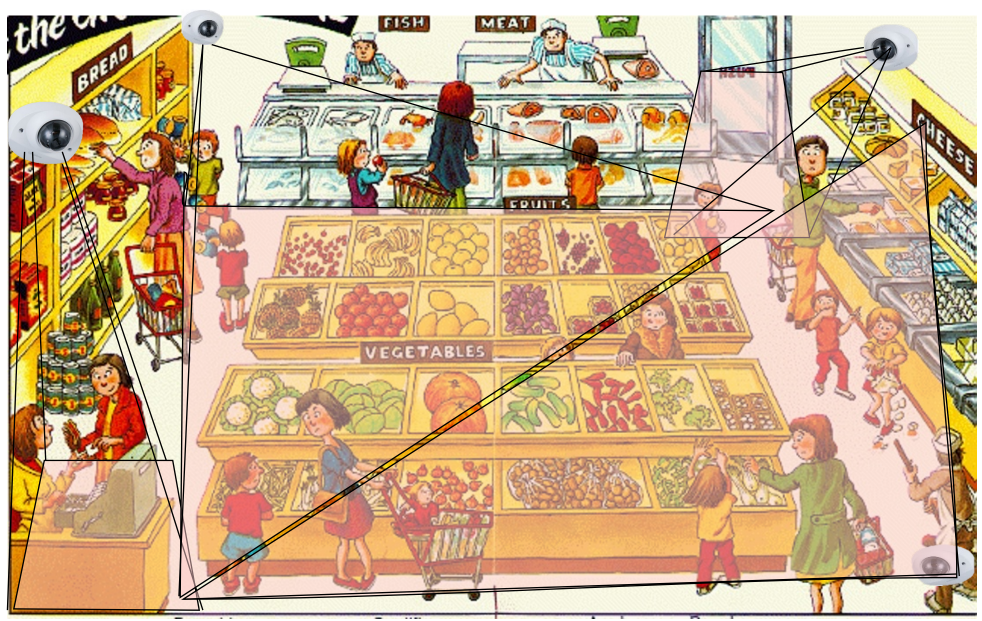
После того как вы убедились, что место установки камеры выбрано и изображение с нее будет содержать всю необходимую вам информацию, нужно проверить доступность коммуникаций. Самая критичная это питание (питание бывает разным) — оно не может быть беспроводным! Так же не мало важно является сетевое окружение, проще говоря интернет. Вы можете выбрать два типа камер: проводной или Wi-Fi





МИНИ-МАГАЗИН, КАФЕ, 10 M²







МИНИ-МАГАЗИН, КАФЕ, 100 M²