



# ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРВИСА ДЛЯ ОНЛАЙН ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ІРЕУЕ

# В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

## ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Сервис позволяет осуществлять просмотр и запись с камер в режиме реального времени без ограничения по количеству кадров.

- Пользователь сможет смотреть видеопотоки со своих камер в любой точке мира в высоком качестве;
- Просматривать видео практически на любом мобильном устройстве (iPhone, iPad, другие телефоны и планшетные компьютеры);
- Сервис позволяет получить доступ к любому отрезку видеозаписи в несколько кликов.



# ПОДДЕРЖКА ПРОТОКОЛОВ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕО

Сервис позволяет осуществлять работу по протоколам:

- H.264
- JPEG
- MGPEG



## ПОДДЕРЖКА 99% IP КАМЕР

Сервисом поддерживаются все камеры, корректно работающие по протоколу .H264.

Проверить, поддерживает ли камера данный поток, можно просто введя IP - адрес камеры.

На сервисе реализовано “умное” добавление, направляющее пользователя (проверка корректности введенного IP - адреса, открытого порта на роутере, доступности камеры, и т.д.).



## IP – АДРЕС НЕ НУЖЕН

При необходимости IP-адрес не понадобится.  
Сервисом предусмотрено использование туннельных протоколов.

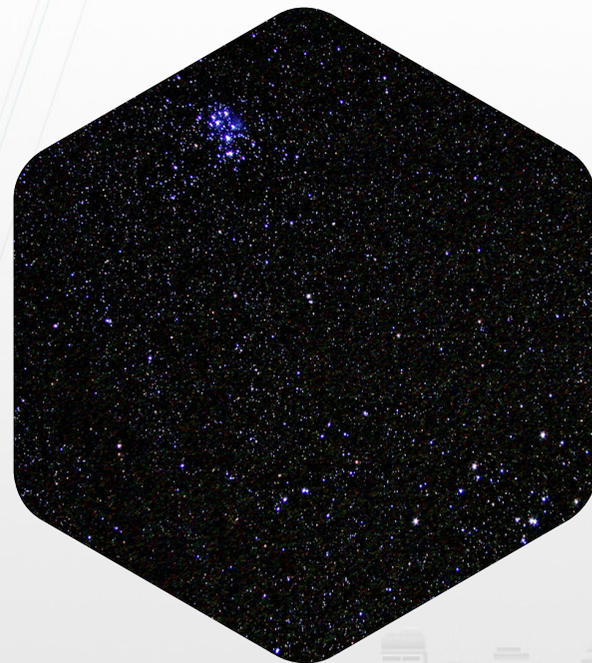
На сегодняшний день реализована поддержка всех современных туннельных протоколов:

- PPTP;
- L2TP;
- SSTP;
- OVPN



## РАЗРЕШЕНИЕ IP КАМЕР ДО 10 МЕГАПИКСЕЛЕЙ

Возможность подключить камеру любого разрешения по протоколу .H264, при наличии достаточного канала для передачи данных.

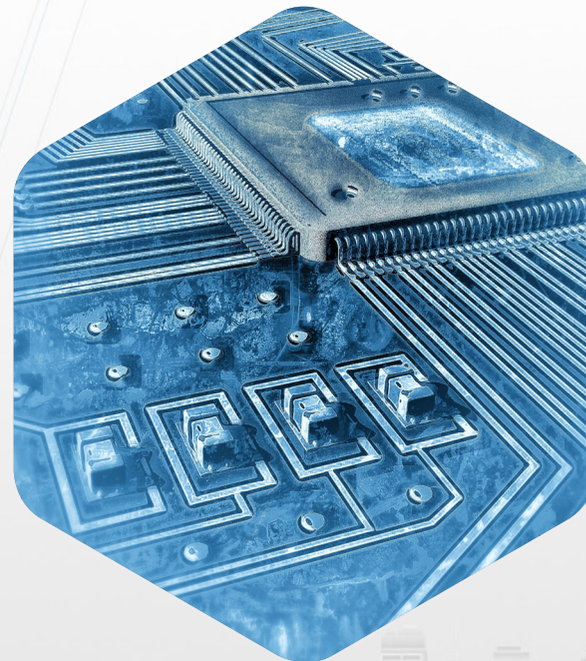


## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

За счет отсутствия транскодирования, у камер, работающих по протоколу .H264 достигается высокая производительность оборудования.

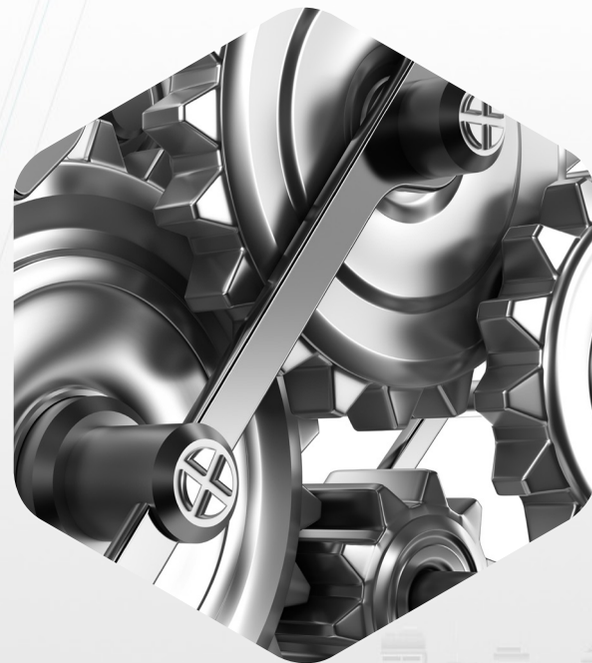
Возможна обработка до 200 камер в формате .H264 одним сервером со средними характеристиками, с одновременной записью в файловое хранилище.

Производительность с целью трансляции - до 5000 подключений на один сервер.



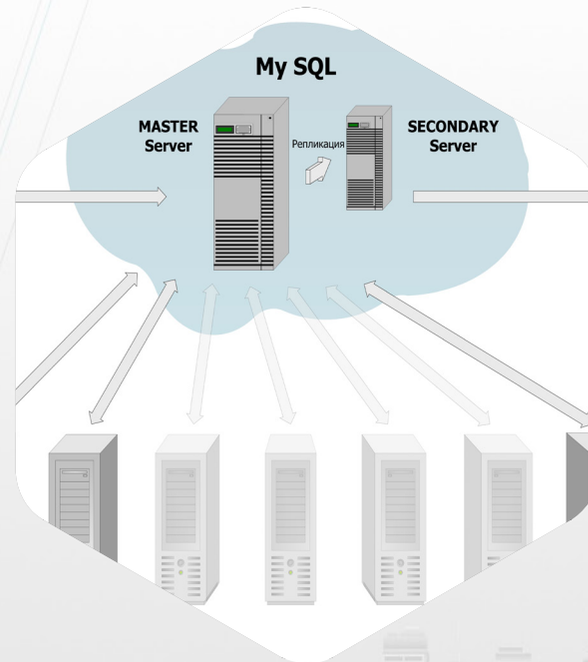
# ПРОВЕРЕННАЯ ПЛАТФОРМА

Сервис IPEYE – это стабильное протестированное комплексное программно-аппаратное решение высокой надежности.



# СОБСТВЕННЫЙ БИЛЛИНГ

Сервис использует собственную биллинговую систему, успешно работающую в десятках компаний – операторов связи более пяти лет.



# ИНТЕГРАЦИЯ ПО API

Сервис может быть интегрирован по API.

Примеры:

1. Проекты облачных сервисов партренов, созданные на базе API;
2. Действующая реализация интеграции с ККМ (По одному клику можно получить отрезок времени с видео фрагментом продажи выбранного товара).
3. Иные реализации...





## НЕ ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, КОМПЬЮТЕР НЕ НУЖЕН

Клиенту не требуется установка и настройка специализированного программного обеспечения, однако для удобства пользования он может загрузить и установить мобильное приложение на базе iOS, либо Android

Компьютер также не нужен.  
Достаточно подключить камеру к сети “Интернет” и добавить в сервис.



# ВСТРОЕННАЯ ВИДЕОАНАЛИТИКА

В сервис “IPEYE” интегрирован встроенный модуль собственной разработки для распознавания номеров автомобилей.

Ведется работа над другими инструментами видеоаналитики.



## РАЗМЕР АРХИВА

Сервисом поддерживается практически неограниченная глубина архива на оборудовании оператора.

Имеется возможность записи видео на удаленный носитель клиента.

Есть поддержка Swift, Amazon S3, Nfs.



## ДОБАВЛЕНИЕ КАМЕР ПО “ONVIF” ПРОТОКОЛУ

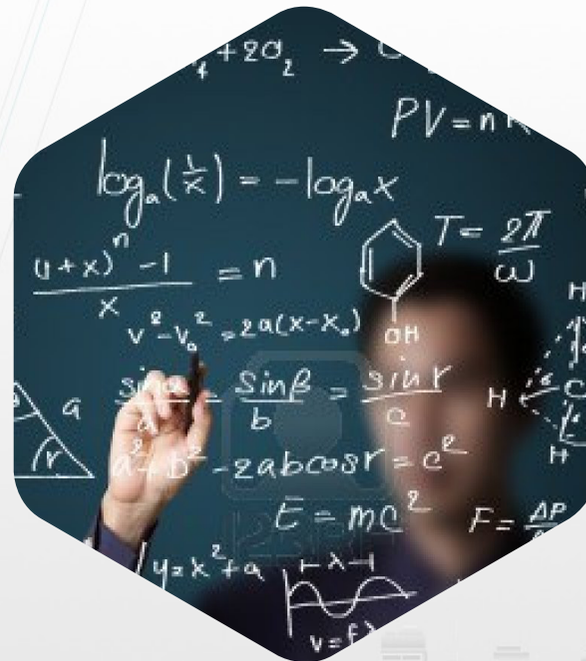
На сервисе реализовано  
добавление камер  
по протоколу “ONVIF”.

Достаточно внести IP - адрес камеры  
и устройство будет доступно в списке.



## ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Проведенный нашими специалистами анализ рынка позволяет говорить о том, что сервис IPEYE имеет наилучшее соотношение цена – качество, опережая существующие аналоги как технически, так и в ценовом сегменте.





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**