

# Изменение значения битрейта на IP-камере

Битрейт камеры – это объем информации, передаваемой камерой в единицу времени, он характеризует ширину видеопотока, передаваемого с камеры. Чем выше битрейт, тем выше качество видео, и тем выше нагрузка на интернет-канал. В большинстве случаев оптимальным битрейтом для видеонаблюдения можно считать 2 Мбит/сек, поэтому наши тарифы линеек Оптимум имеют именно такое ограничение. Если вам достаточно не очень качественного видео, и вы хотите сэкономить на тарифе или на трафике, пользуйтесь тарифами линейки Эконом с ограничением битрейта 1 Мбит/сек. Если у вас камера с высоким разрешением, и вам необходимо видео в максимальном качестве, вы можете использовать тарифы линейки Максимум.

Изменить битрейт можно в настройках камеры.

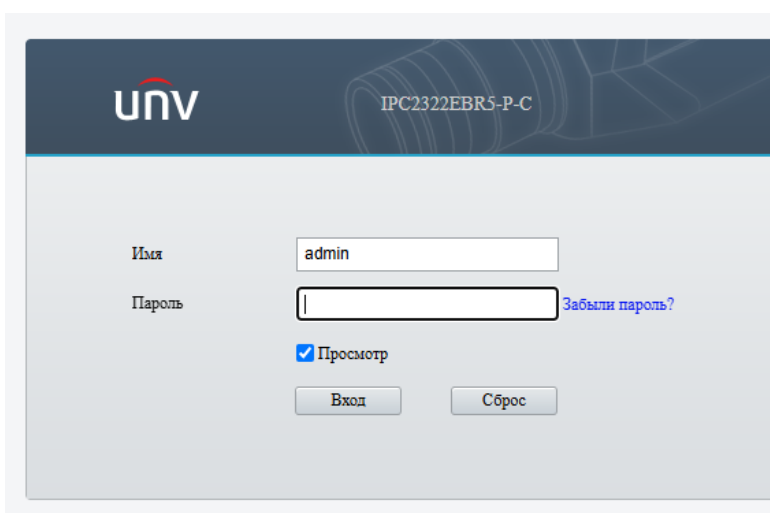
## I. Изменение через ONVIF.

Если ваша камера подключена к сервису через ONVIF (в личном кабинете на странице настройки камеры внизу есть зелёная кнопка «Настройки Onvif»), переходите туда по этой кнопке и указываете битрейт, соответствующий вашему тарифу в соответствующем поле. Нажимаете «Сохранить камеру» и выходите из настроек. Битрейт изменён.

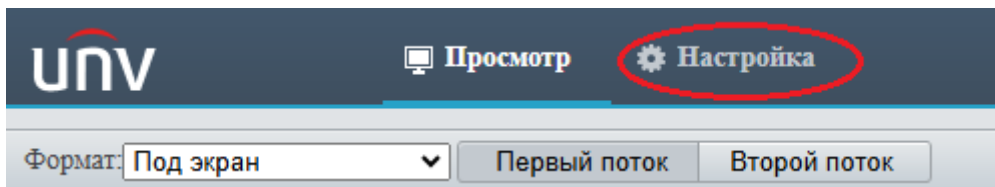
## II. Изменение в веб-интерфейсе камеры.

Универсальный способ. Мы для примера рассмотрим изменение битрейта на камерах UNV и Omny, однако на камерах любых производителей процедура в принципе аналогична.

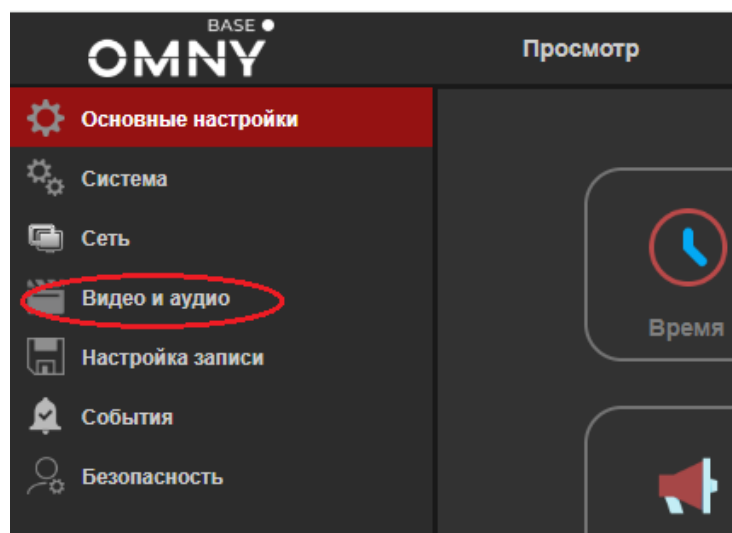
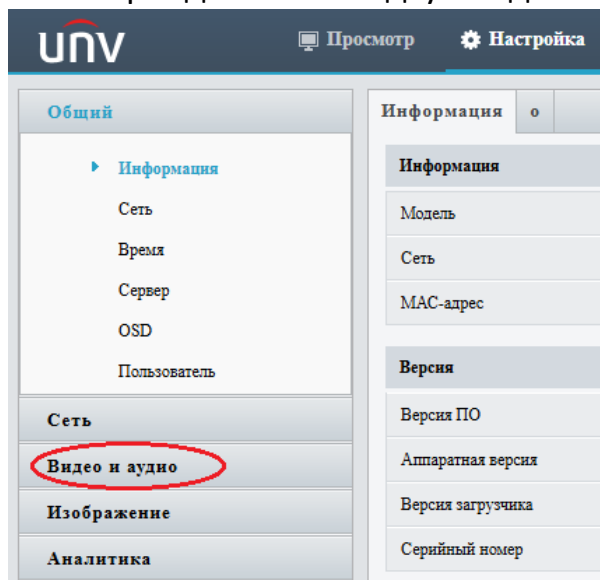
1. Подключитесь через браузер к камере по внутреннему ip-адресу (например, [http:// 192.168.1.108](http://192.168.1.108)).
2. Используя Логин и Пароль, зайдите в веб-интерфейс камеры.



3. Зайдите в меню «Настройка».

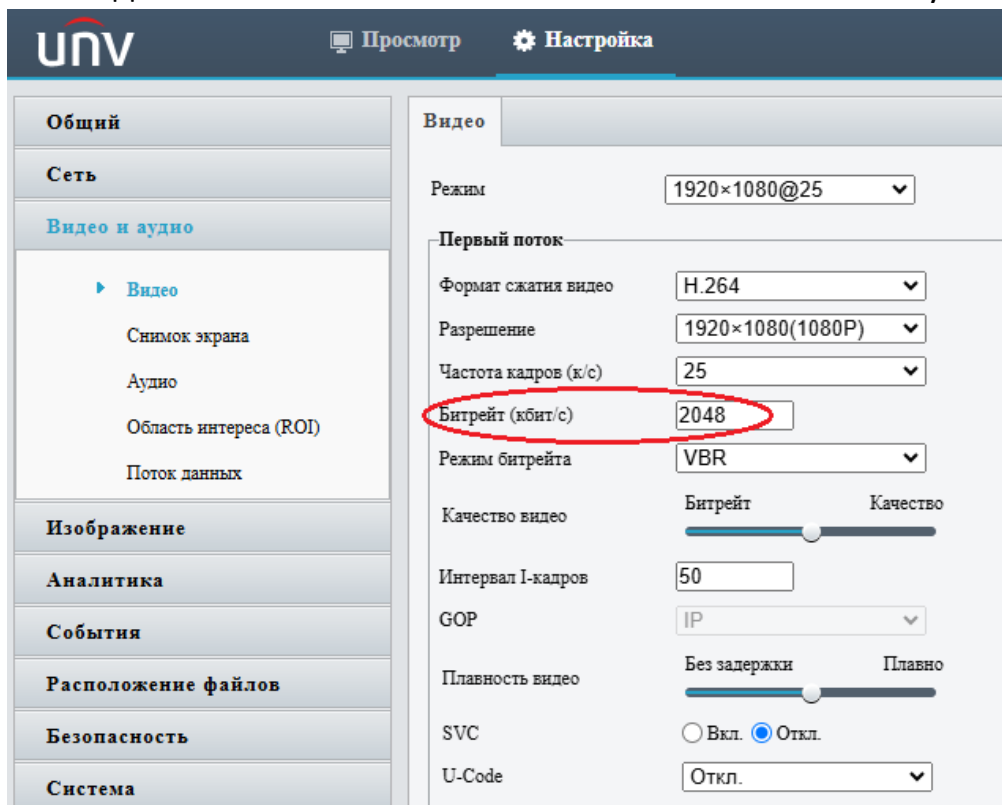


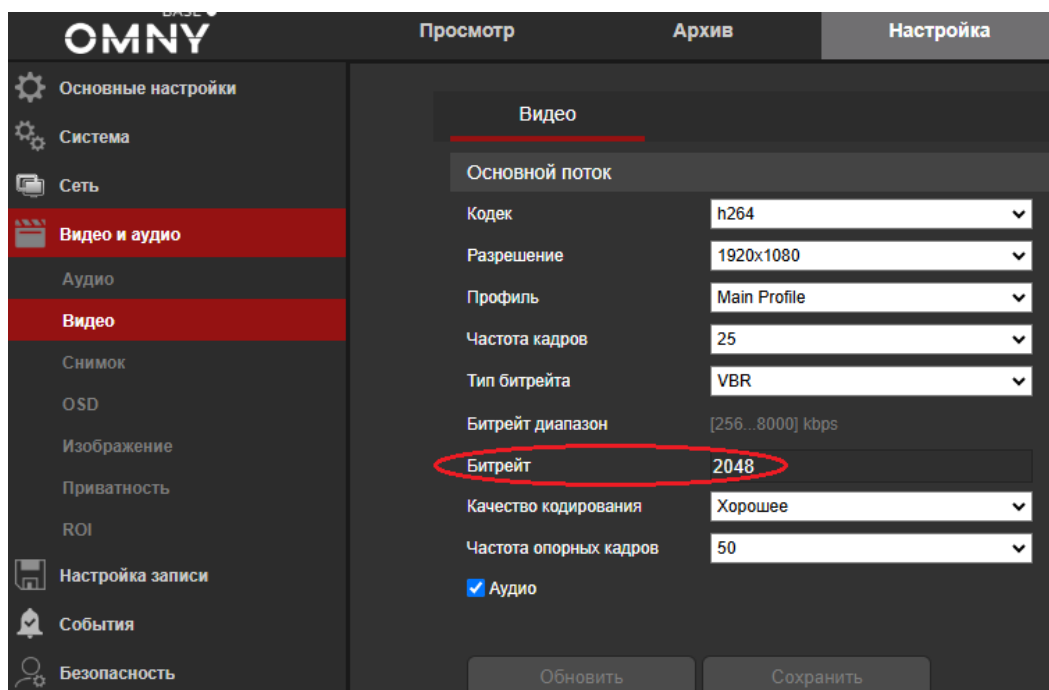
4. Перейдите на вкладку «Видео и аудио»



5. Откройте вкладку «Видео».

6. В поле «Битрейт» для Основного потока (или Первого потока) укажите необходимое значение. После изменения нажмите кнопку «Сохранить».





Также в этом разделе можно настроить рекомендованные Сервисом остальные параметры видео:

- Кодек h264;
- Разрешение 1920x1080;
- Тип битрейта VBR.