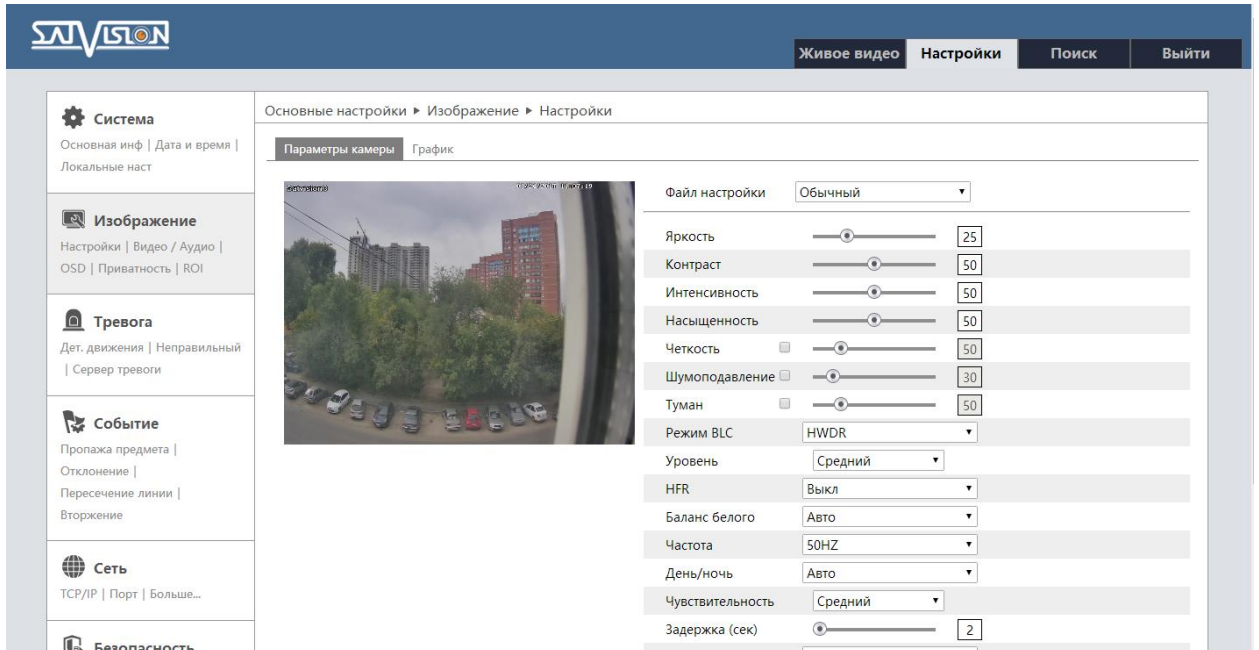
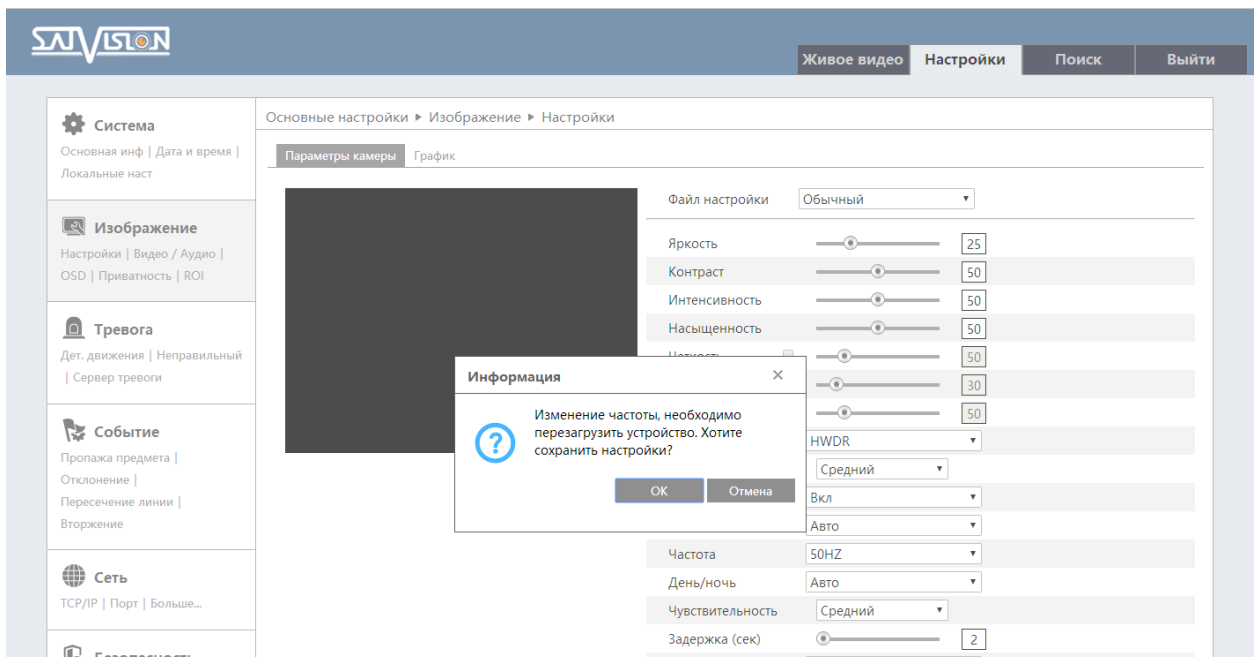


## Режим «HFR»

На 4MP IPC Pro серии появилась возможность поставить запись в 60к/с, при этом камера будет переведена в 2 MP. Для того чтобы активировать данную функцию, необходимо зайти в раздел Настройки->Изображение->Настройки и включить «HFR».



После включения функции у вас на экране появится информационное сообщение о перезагрузке ІР камеры, нажмите «ОК».



После подтверждения, камера уйдет в перезагрузку.

Устройство перезагружается...

При повторном входе в раздел Настройки->Изображение->Настройки функция «HFR» будет включена.

Для 50Гц.

The screenshot shows the SALVISTON web interface. The top navigation bar includes 'Живое видео', 'Настройки', 'Поиск', and 'Выйти'. The left sidebar contains menu items for 'Система', 'Изображение', 'Тревога', 'Событие', and 'Сеть'. The main content area is titled 'Основные настройки > Изображение > Настройки' and shows a live video feed of a city street. To the right of the video feed is a list of settings:

Параметр	Значение
Файл настроек	Обычный
Яркость	25
Контраст	50
Интенсивность	50
Насыщенность	50
Четкость	50
Шумоподавление	30
Туман	50
Режим VLC	HWDR
Уровень	Средний
HFR	Вкл
Баланс белого	Авто
Частота	50HZ
День/ночь	Авто
Чувствительность	Средний
Задержка (сек)	2

Перейдите в раздел Настройки->Изображение->Видео/Аудио и установите в столбец частота цифру в диапазоне 1...50 к/с. После чего, нажмите «сохранить».

SAVISTON Живое видео **Настройки** Поиск Выйти

**Система**  
Основная инф | Дата и время | Локальные наст

**Изображение**  
Настройки | Видео / Аудио | OSD | Приватность | ROI

**Тревога**  
Дет. движения | Неправильный | Сервер тревоги

**Событие**  
Пропажа предмета | Отклонение | Пересечение линии | Вторжение

**Сеть**  
ТСР/IP | Порт | Больше...

**Безопасность**

Основные настройки ▶ Изображение ▶ Видео / Аудио

Видео Аудио

Index	Название	Разрешение	Частота	Тип потока	Максимальный	Размер	Межкадровь	Тип	Уровень
1	1-й поток	1920x1080	50	⚠ Диапазон 1~50	536	Высший	200	H265	High Profile
2	2-й поток	704x576	25	Постоян	512	Высший	100	H265	High Profile
3	3-й поток	704x576	25	Постоян	512	Высший	100	H265	High Profile

Кодировать снимки экрана  Размер фото (704x576)

Кодировать фрагмент видео

Водяной знак Содержимое водяного знака

**Сохранить**

**Для 60Гц.**

SAVISTON Живое видео **Настройки** Поиск Выйти

**Система**  
Основная инф | Дата и время | Локальные наст


**Изображение**  
Камера | Видео / Аудио | OSD | Приватность | Параметры ROI

**Тревога**  
Дет. движения | Сервер тревоги

**Событие**  
Оставленные предметы | Отклонение | Пересечение линии | Вторжение

**Сеть**  
ТСР/IPv4 | Порт | Больше...

Основные настройки ▶ Изображение ▶ Камера



Яркость

Контраст

Интенсивность

Насыщенность

Четкость

Шумоподавление

Режим ВЛС

НFR

Антиблик

Баланс белого

Частота

День/ночь

Чувствительность

Режим ИК

Режим экспозиции

Шаблон коридора

Зеркально  Включить  Выключить

Перейдите в раздел Настройки-> Изображение->Видео/Аудио и установите в столбец частота цифру в диапазоне 1...60 к/с. После чего, нажмите «сохранить».

**Система**  
 Основная инф |  
 Дата и время |  
 Локальные наст

**Изображение**  
 Камера | Видео / Аудио |  
 OSD | Приватность |  
 Параметры ROI

**Тревога**  
 Дет. движения |  
 Сервер тревоги

**Событие**  
 Оставленные предметы |  
 Отклонение |  
 Пересечение линии |  
 Вторжение

**Сеть**  
 TCP/IPv4 | Порт | Больше...

Основные настройки ▶ Изображение ▶ Видео / Аудио

Видео Аудио

Index	Название	Разрешение	Частота	Тип потока	Максимальный	Размер	Межкадровь	Тип	Уровень
1	Главный по...	1920x1080	60	Постоян	5120	Средний	240	H264	High Profile
2	Дополните...	704x480	30	Постоян	1536	Средний	120	H264	High Profile
3	Третий пот...	352x240	60	Постоян	512	Высший	240	H265	High Profile

Кодировать снимки экрана  Размер фото (704x480)

Кодировать фрагмент видео

Водяной знак    Содержимое водяного знака

[Сохранить](#)

Таким образом, включив режим «HFR» можно выставить 60к/с для 60Гц и 50к/с для 50Гц.

Увеличивая частоту кадров секунду можно добиться максимально сглаженного и плавного изображения.