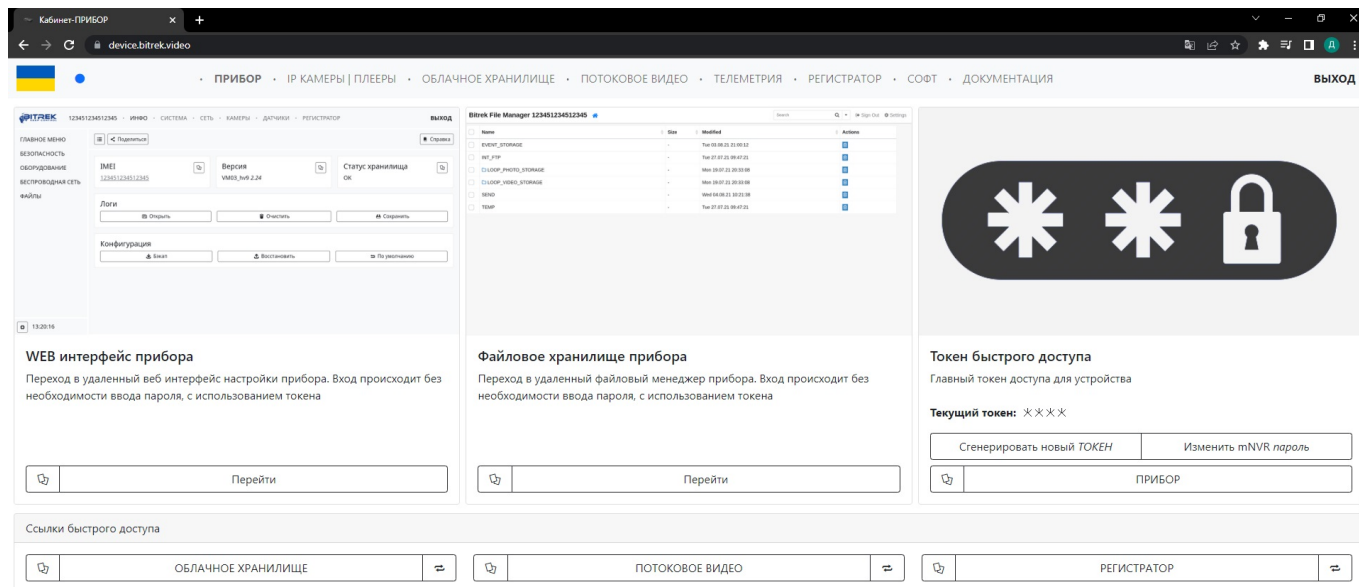


# Кабинет пользователя

Введя пароль на сайте [Bitrek.Video](https://device.bitrek.video) от наклейки на устройстве, вы попадаете в кабинет пользователя.



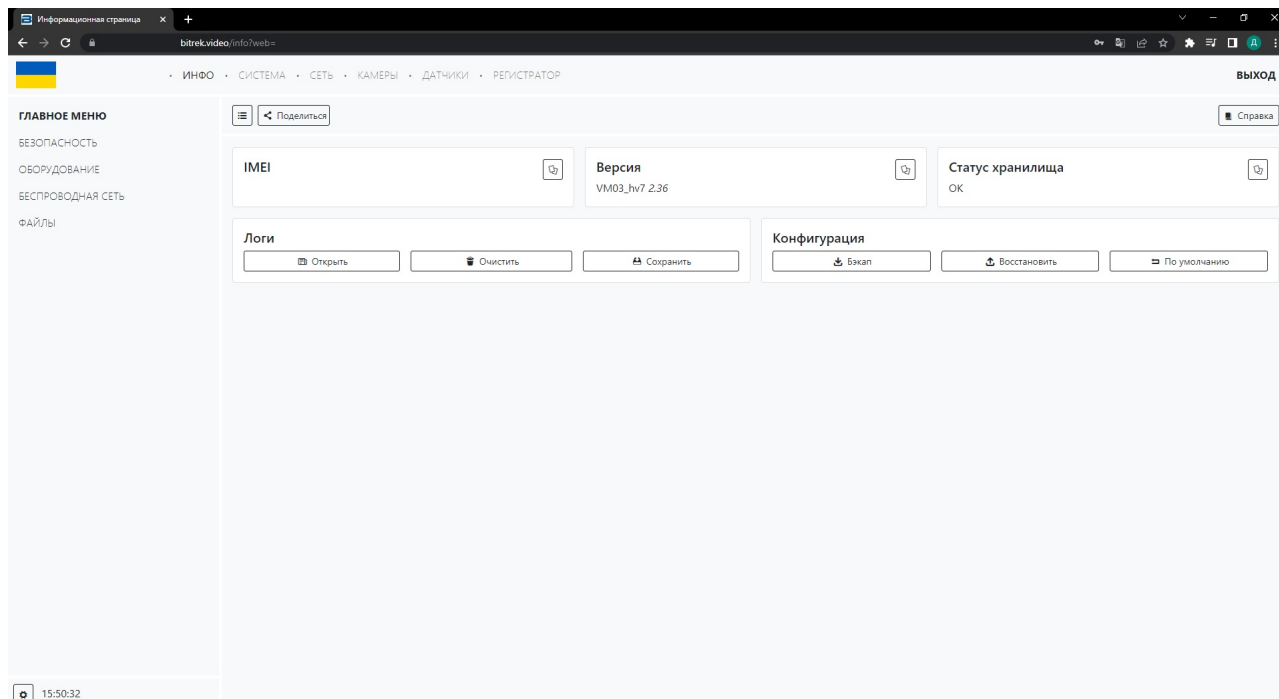
Кабинет пользователя mNVR позволяет выполнять различные операции, такие как:

- Конфигурировать устройство;
- Настроить IP-камеры;
- Просмотр файлов в облачном хранилище;
- Просмотр видео в режиме прямой трансляции;
- Просмотр телеметрии устройства;
- Запрашивать файлы с помощью регистратора;
- Загружать дополнительное программное обеспечение;
- Прочитать документацию, чтобы понять, как работает устройство;

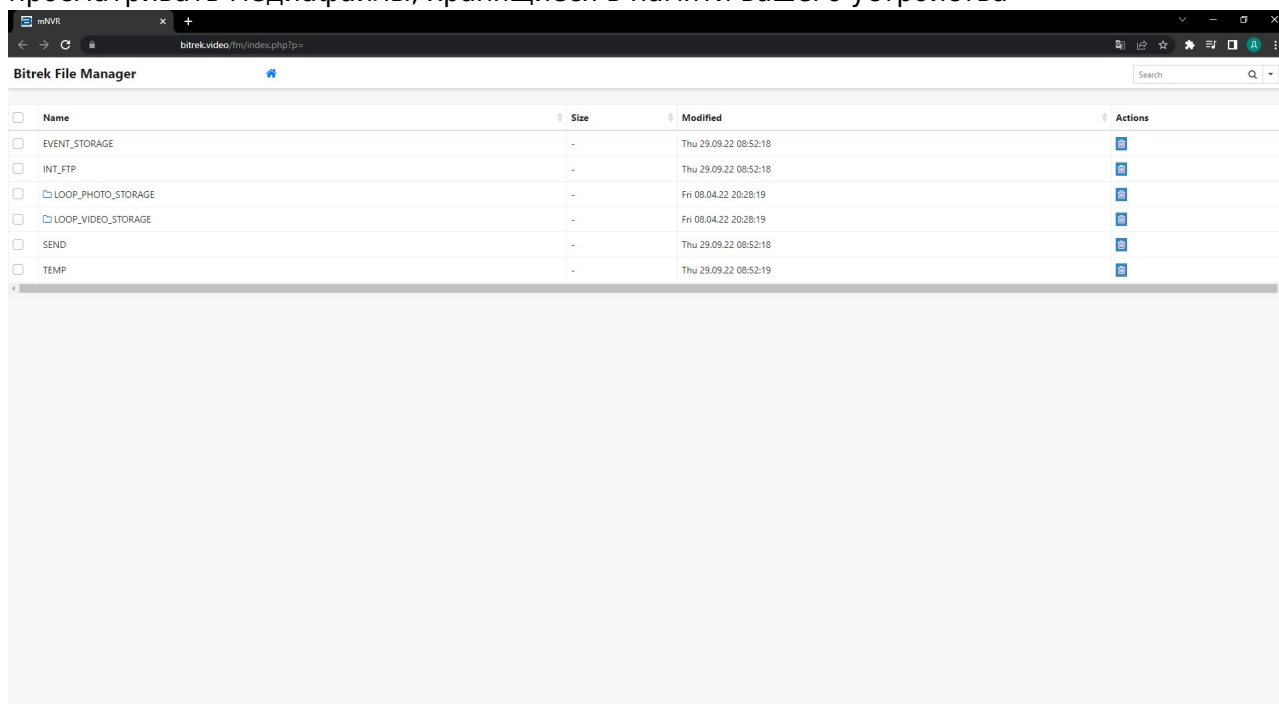
Давайте пройдемся по каждой вкладке:

## Устройство


- **WEB интерфейс устройства**- Позволяет перейти в WEB интерфейс устройства, в котором вы можете изменить настройки mNVR в соответствии с вашими потребностями (Подробнее - [device](#))

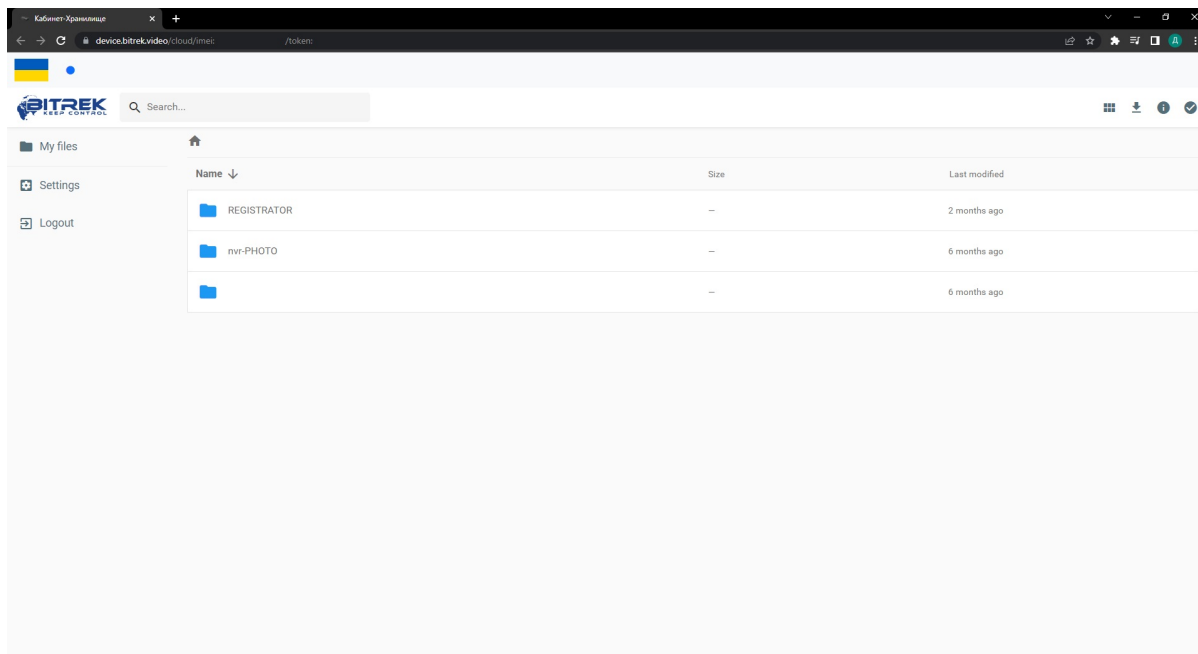


- **Хранилище файлов устройства** - Хранилище файлов устройства позволяет просматривать медиафайлы, хранящиеся в памяти вашего устройства

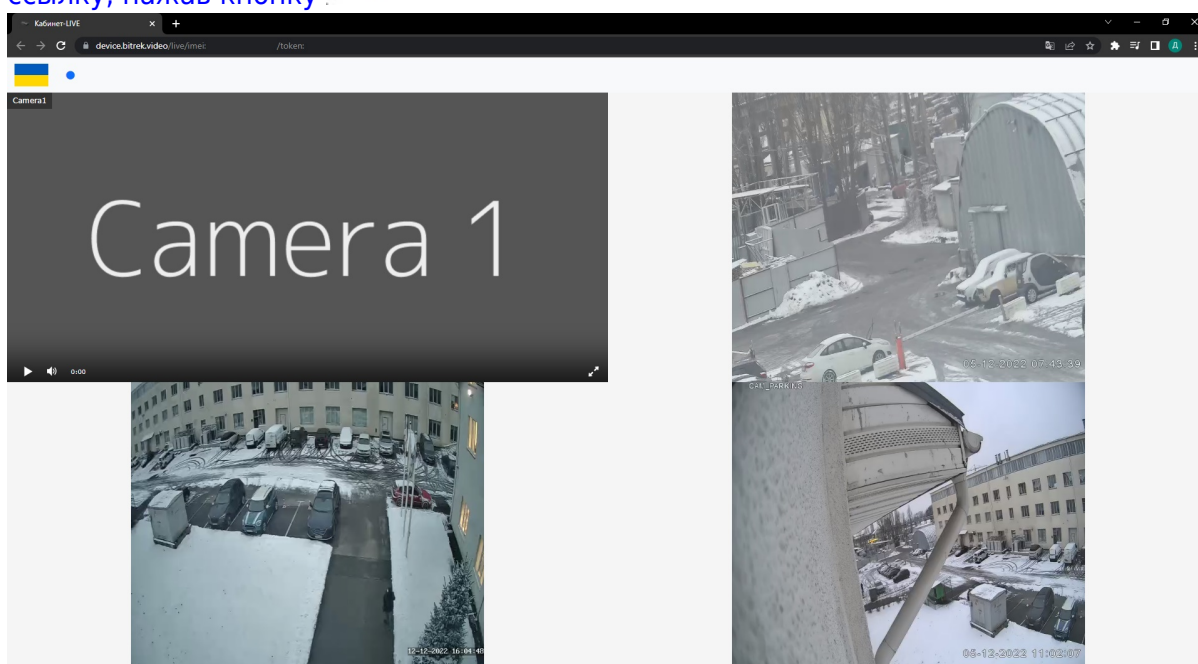


- **Токен быстрого доступа** - с помощью токена можно получить доступ к некоторым страницам устройства без необходимости ввода пароля, что экономит время, или поделиться ссылкой с другими людьми
- **Ссылки быстрого доступа.**
- **Облачное хранилище** - позволяет перейти в облачное хранилище для просмотра медиафайлов без необходимости ввода пароля, также при необходимости можно

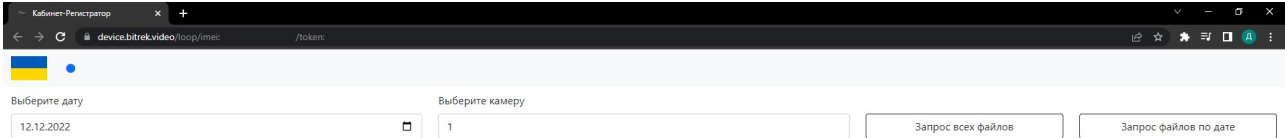
скопировать ссылку, нажав кнопку . 



Потоковое видео, позволяет перейти на страницу прямой трансляции без необходимости ввода пароля, при необходимости вы также можете скопировать ссылку, нажав кнопку.



- **Регистратор**- Позволяет перейти на вкладку рекордера, чтобы иметь возможность запрашивать файлы по дате или камере без необходимости вводить пароль, вы также можете скопировать ссылку при необходимости, нажав на кнопку.



## IP-камеры | Плееры

Перейдя на страницу **IP-камеры | Плееры**, вы можете настроить камеры или плееры, с которых вы будете просматривать видео с камер.

Кабинет-IP камеры

device.bitrek.video/cams

ПРИБОР

IP КАМЕРЫ | ПЛЕЕРЫ

ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ

ПОТОКОВОЕ ВИДЕО

ТЕЛЕМЕТРИЯ

РЕГИСТРАТОР

СОФТ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ВЫХОД

IP камера 1

Потоковое видео

hls

dash

Просмотр HLS

Настройки камеры

WEB

RTSP

Перейти в WEB

Доступ WEB

Доступ RTSP

IP камера 2

Потоковое видео

hls

dash

Просмотр HLS

Настройки камеры

WEB

RTSP

Перейти в WEB

Доступ WEB

Доступ RTSP

IP камера 3

Потоковое видео

hls

dash

Просмотр HLS

Настройки камеры

WEB

RTSP

Перейти в WEB

Доступ WEB

Доступ RTSP

IP камера 4

Потоковое видео

hls

dash

Просмотр HLS

Настройки камеры

WEB

RTSP

Перейти в WEB

Доступ WEB

Доступ RTSP

mNVR

CLIENT

CAM1

CAM2

CAM3

CAM4

BROADCAST MULTIPLE STREAMS AT A TIME

Плеер потокового видео напрямую с прибора (все потоки)

Плеер потокового видео напрямую с прибора. Рекомендуемое число одновременных пользователей - до 2. Плеер можно использовать в качестве источника потокового видео для плеера серверов мониторинга, например Wialon или Auioga. В случае отсутствия потокового видео проверьте настройки потокового видео в интерфейсе прибора КАМЕРЫ-> ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ

Перейти

mNVR

CLIENT

CAM1

CAM2

CAM3

CAM4

BROADCAST ONE STREAM AT A TIME

Плеер потокового видео напрямую с прибора (один поток)

Плеер потокового видео напрямую с прибора. В одно и то же время будет воспроизводиться только одна камера, потоки с других будут приостановлены для экономии трафика. Рекомендуемое количество одновременных пользователей - до 2. Плеер можно использовать в качестве источника потокового видео для плеера серверов мониторинга, например Wialon или Auioga. Если потоковое видео отсутствует, проверьте настройки потокового видео в интерфейсе устройства КАМЕРЫ-> ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ

Перейти

mNVR

RESTREAM SERVER

CLIENT

CAM1

CAM2

CAM3

CAM4

Многопользовательский плеер потокового видео

Плеер потокового видео с использованием сервера - ретранслятора. Рекомендуемое число одновременных пользователей - до 10. Плеер можно использовать в качестве источника потокового видео для плеера серверов мониторинга, например Wialon или Auioga. В случае отсутствия потокового видео проверьте настройки потокового видео в интерфейсе прибора КАМЕРЫ->ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ

Перейти

Давайте пройдемся по каждому пункту:

- Потоковое видео
  - hls - вы можете скопировать ссылку для просмотра прямой трансляции в формате

**hls**, если **вы ранее установили расширение в вашем браузере, поддерживающее этот формат.**

- dash - вы можете скопировать ссылку для просмотра прямой трансляции в формате **dash**, если **вы ранее установили расширение в вашем браузере, поддерживающее этот формат.**
- HLS View - нажав на кнопку, вы можете просматривать видео с камер с помощью нашего медиаплеера.
- Настройки камеры
  - WEB - копирование ссылки для вставки ее в браузер, поддерживающий настройки данной камеры (например, Chrome 41 - см. раздел СОФТ)
  - RTSP - копирование ссылки RTSP для создания ссылки на камеру RTSP.
  - Go to WEB позволяет перейти непосредственно на страницу настроек камеры Dahua



- Access WEB, RTSP - разрешает или запрещает копировать или делиться ссылкой на настройки камеры с другими пользователями.

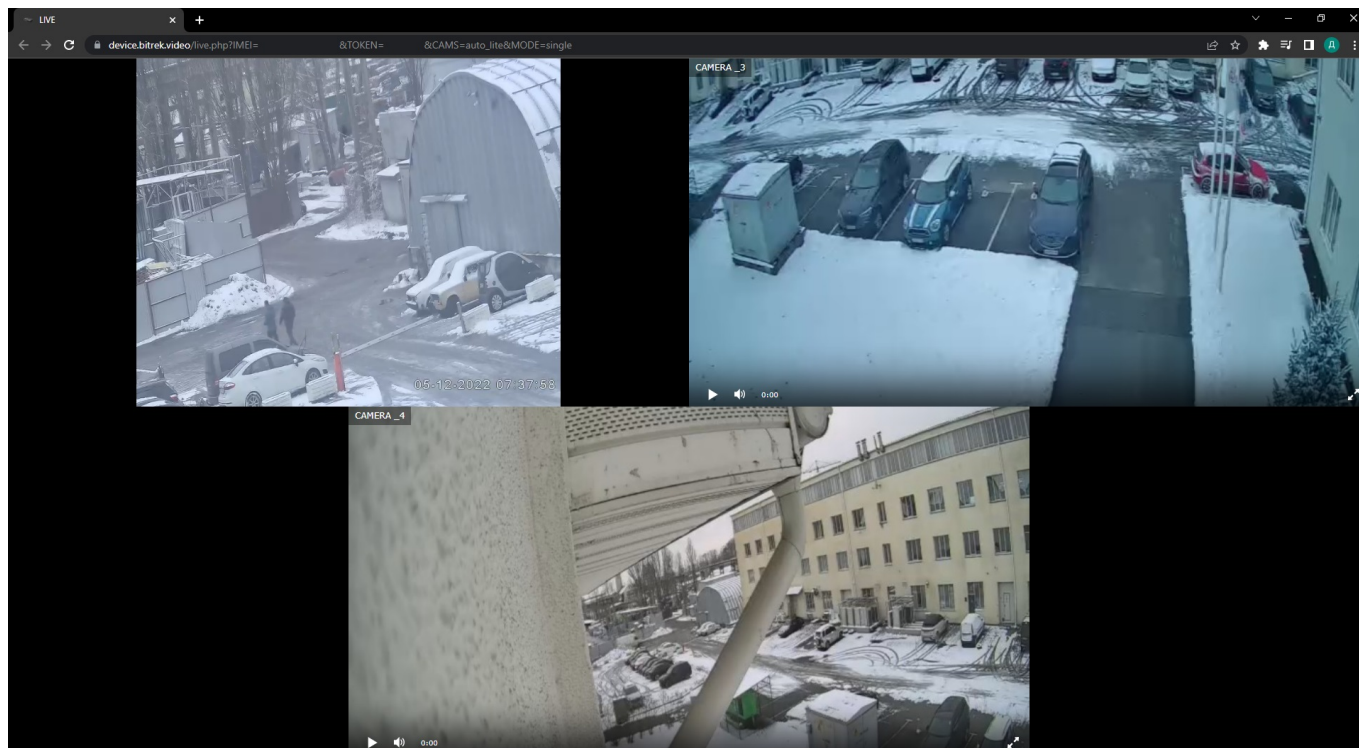
## Плееры

- Однопользовательский проигрыватель потокового видео - позволяет просматривать изображения с камер в режиме реального времени

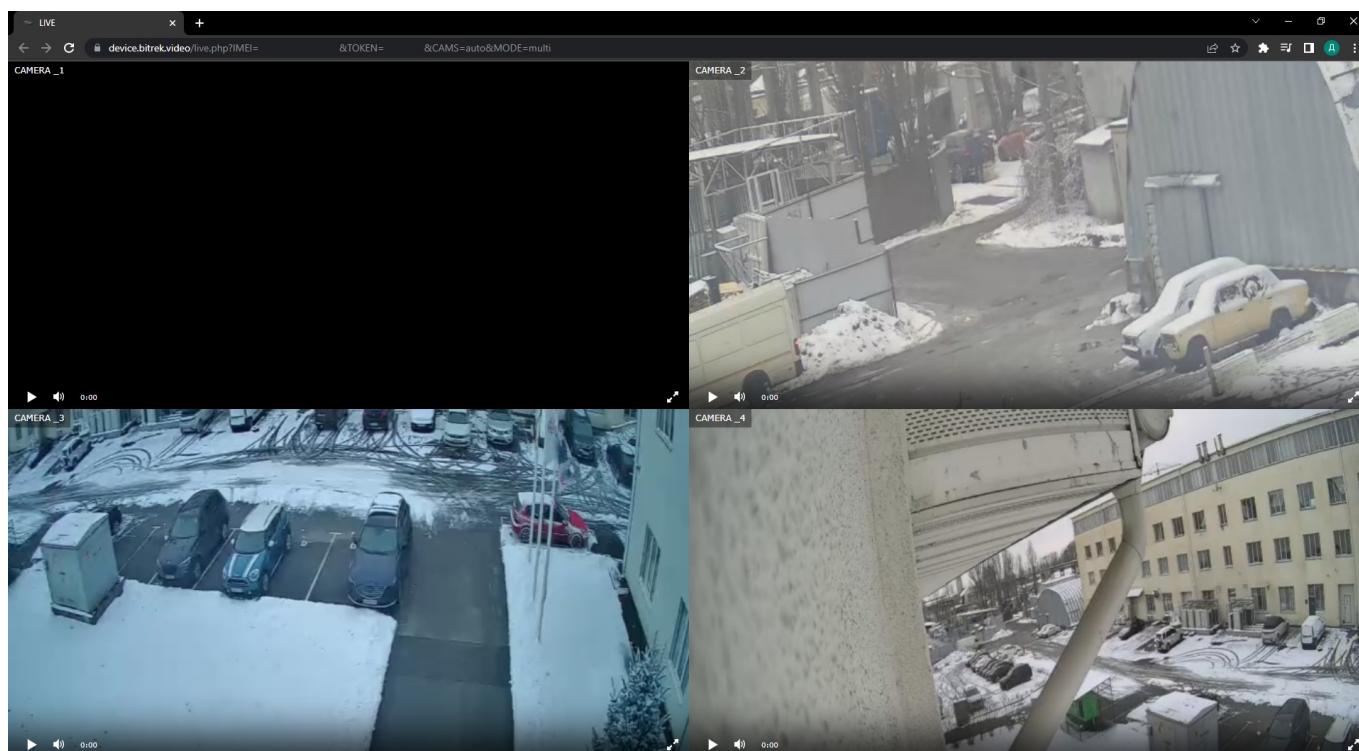


- Однопользовательский проигрыватель потокового видео - позволяет просматривать изображения с **одной** камеры в режиме реального времени, другие камеры будут приостановлены для экономии трафика (на фото камера справа и ниже приостановлена)



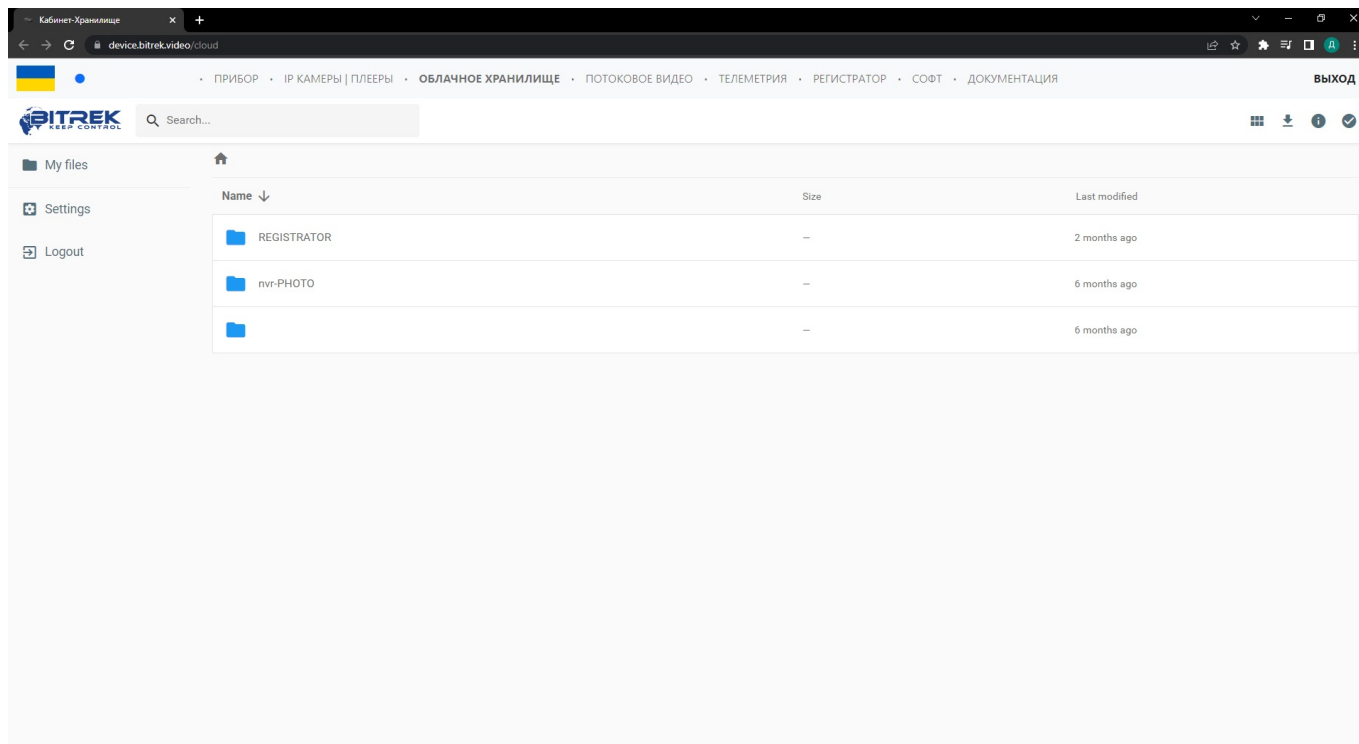


- Многопользовательский плеер потокового видео - плеер позволяет смотреть изображение в режиме прямой трансляции **одновременно нескольким пользователям** (рекомендуется до 10)



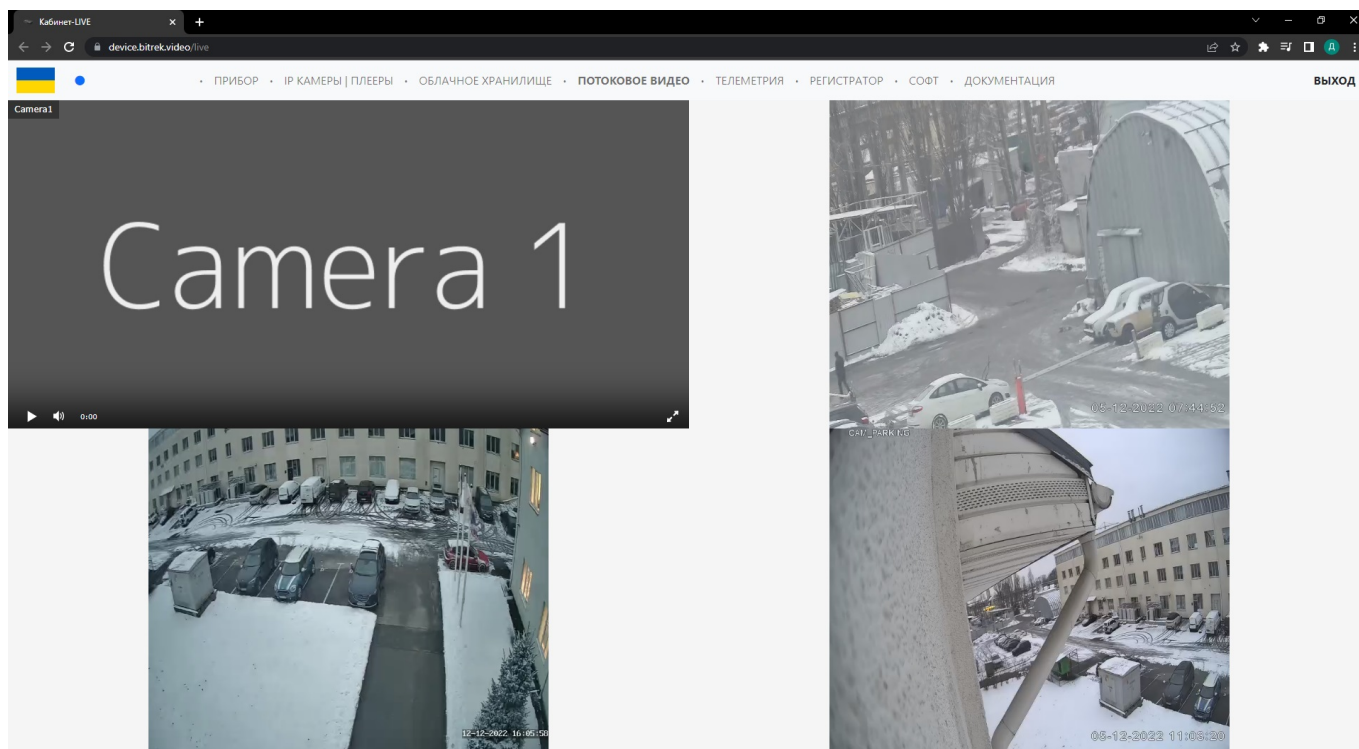
## Облачное хранилище

В этом разделе вы можете просмотреть файлы, которые были сохранены в вашем облачном хранилище



## Потоковое видео

Данный раздел позволяет транслировать записи с камер в режиме реального времени



## Телеметрия

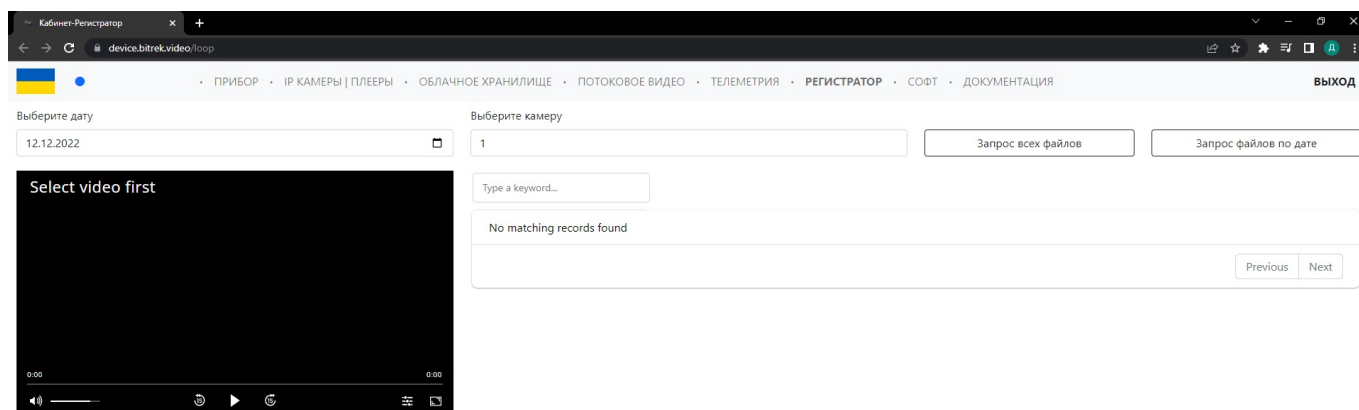
В этом разделе вы можете запросить телеметрию для вашего устройства, которая позволит вам увидеть такие параметры, как:

- Местоположение вашего устройства;
- Время последнего запроса;
- Состояние оборудования (напряжение и температура устройства);
- Состояние камеры и ток в камере;
- Состояние CAN модулей;
- ICCID SIM-карты;
- Трафик данных;
- Количество файлов, отправленных в облачное хранилище и сохраненных в памяти устройства;
- Состояние хранилища (наличие дополнительных накопителей, таких как Micro-SD карта и SSD диск и их емкость).



## Регистратор

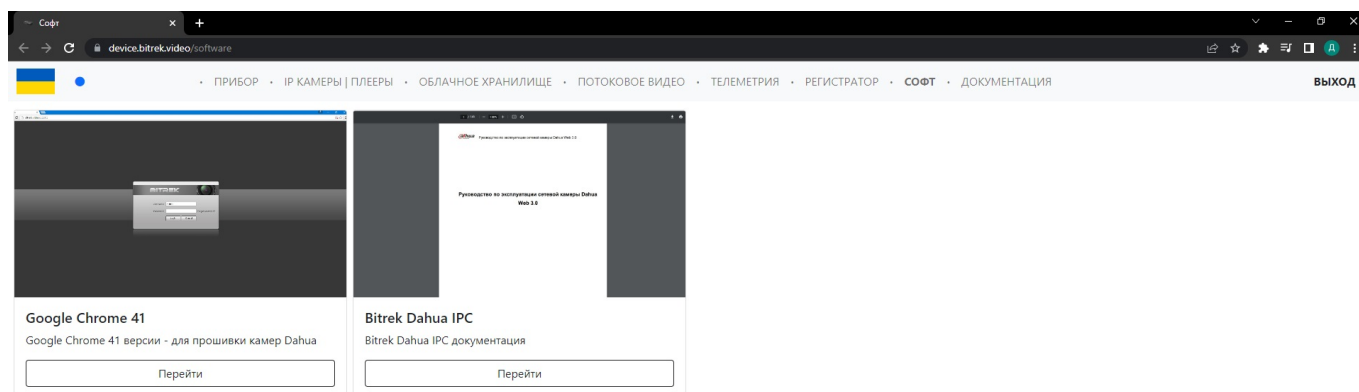
В этом разделе вы можете найти файлы, которые были записаны на вашем устройстве по дате записи или камере, для этого выберите нужную камеру и дату, и нажмите кнопку **Запросить файлы по дате**.





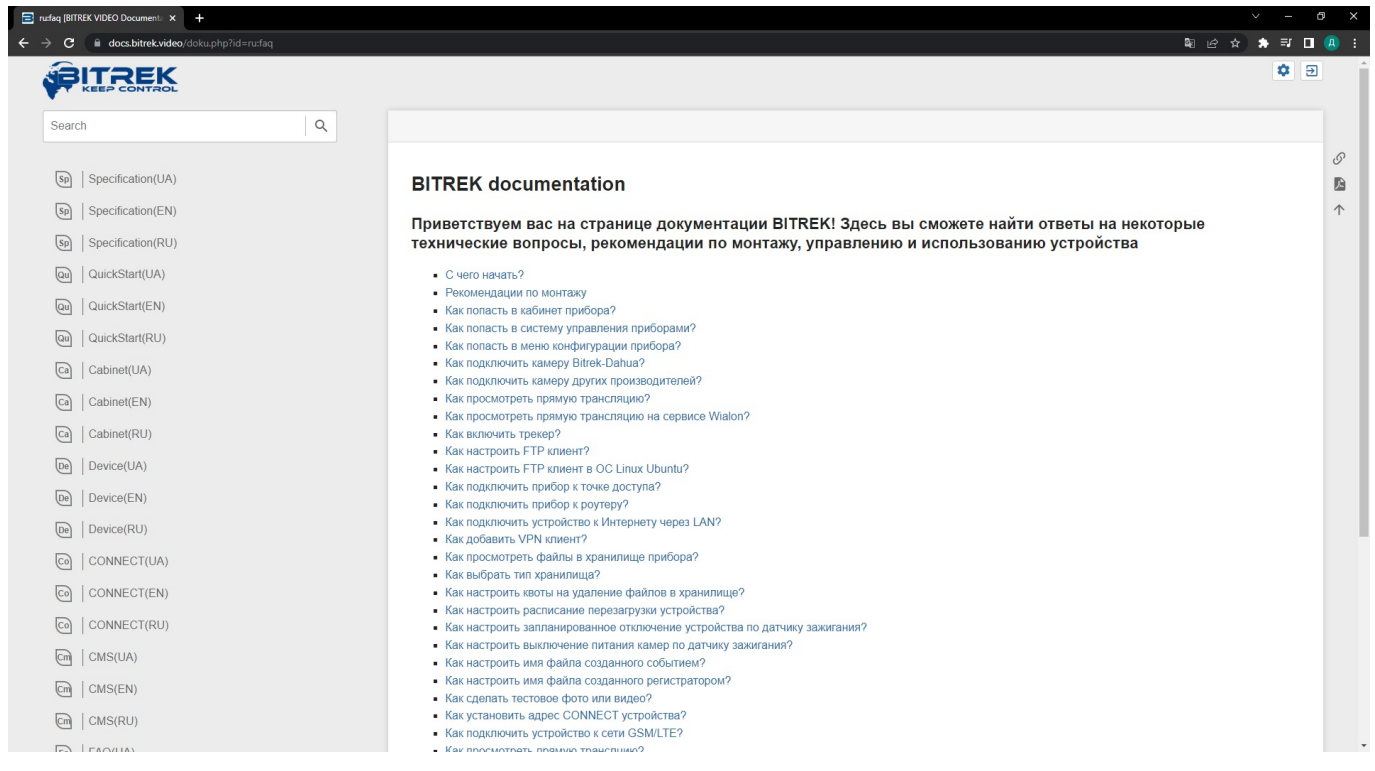
## СОФТ

На этой вкладке у вас есть возможность ознакомиться с программным обеспечением для лучшей работы устройства, на данный момент вы можете скачать Chrome 41 версии, чтобы иметь возможность настроить камеру Bitrek Dahua и ознакомиться с технической документацией на эту камеру



## Документация

Нажав на эту вкладку, вы попадете на страницу документации для устройства mNVR и сможете найти ответы на интересующие вас вопросы и основные инструкции по использованию устройства



From:

<https://docs.bitrek.video/> - **Bitrek Video Wiki**

Permanent link:

<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:cabinet&rev=1713429987>

Last update: **2025/08/31 23:17**