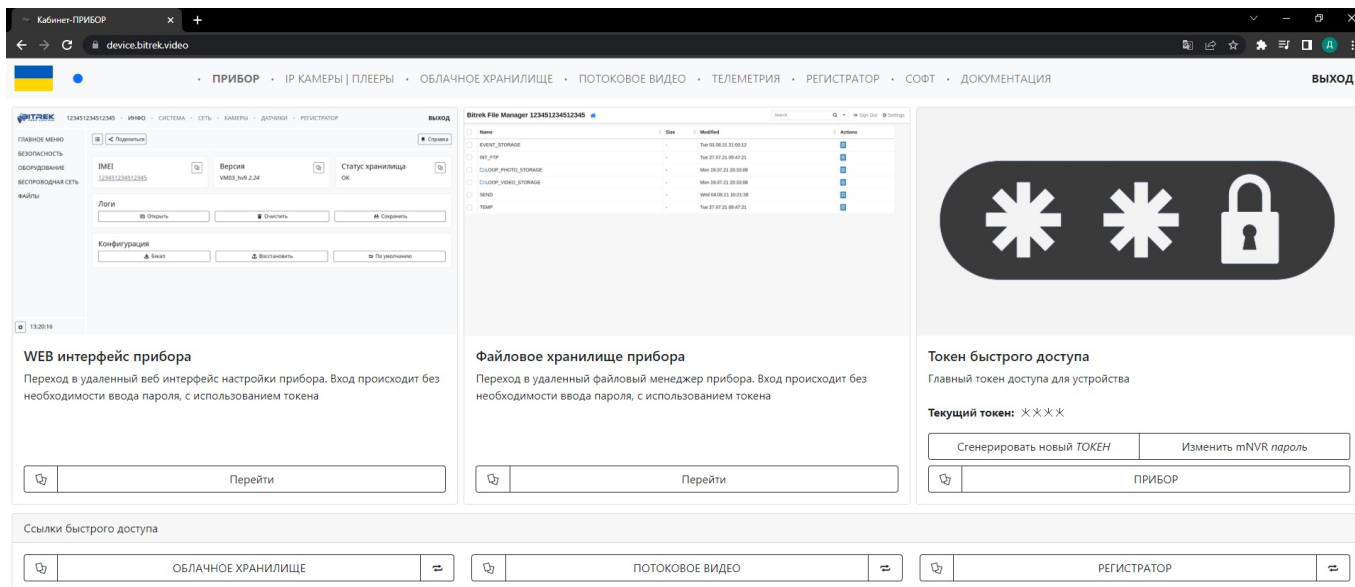


# Кабинет пользователя

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



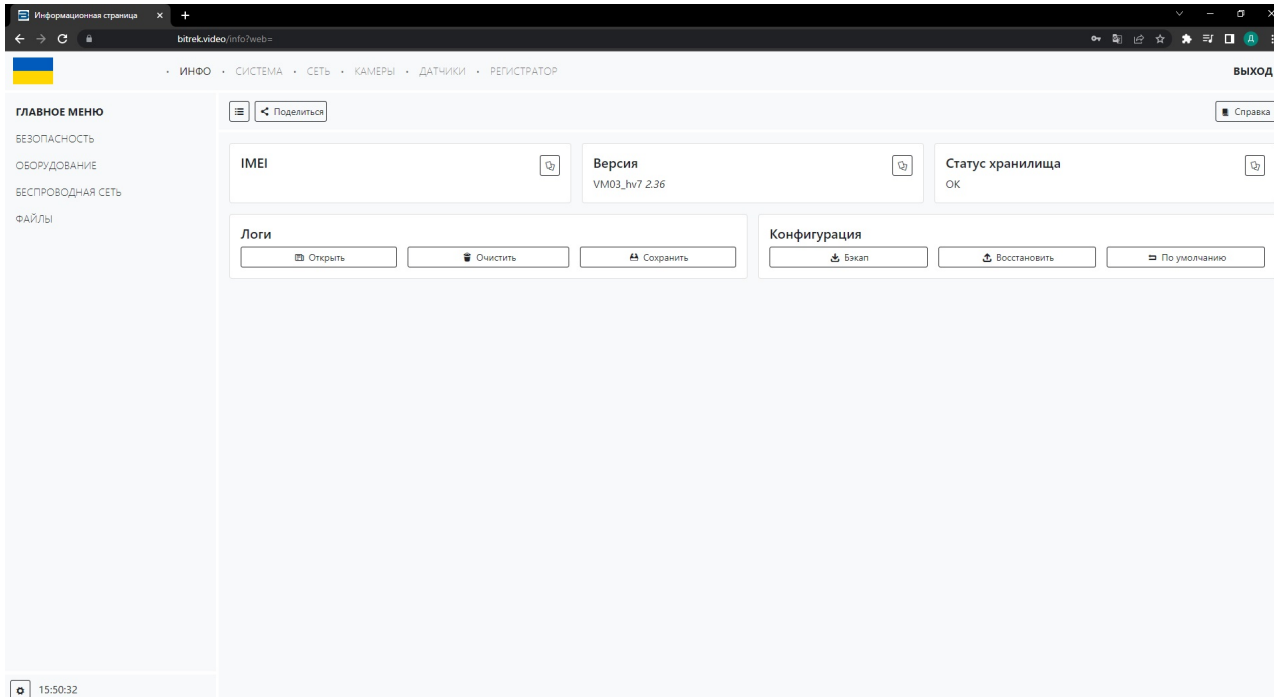
Кабинет пользователя mNVR позволяет выполнять различные операции, такие как:

- 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;

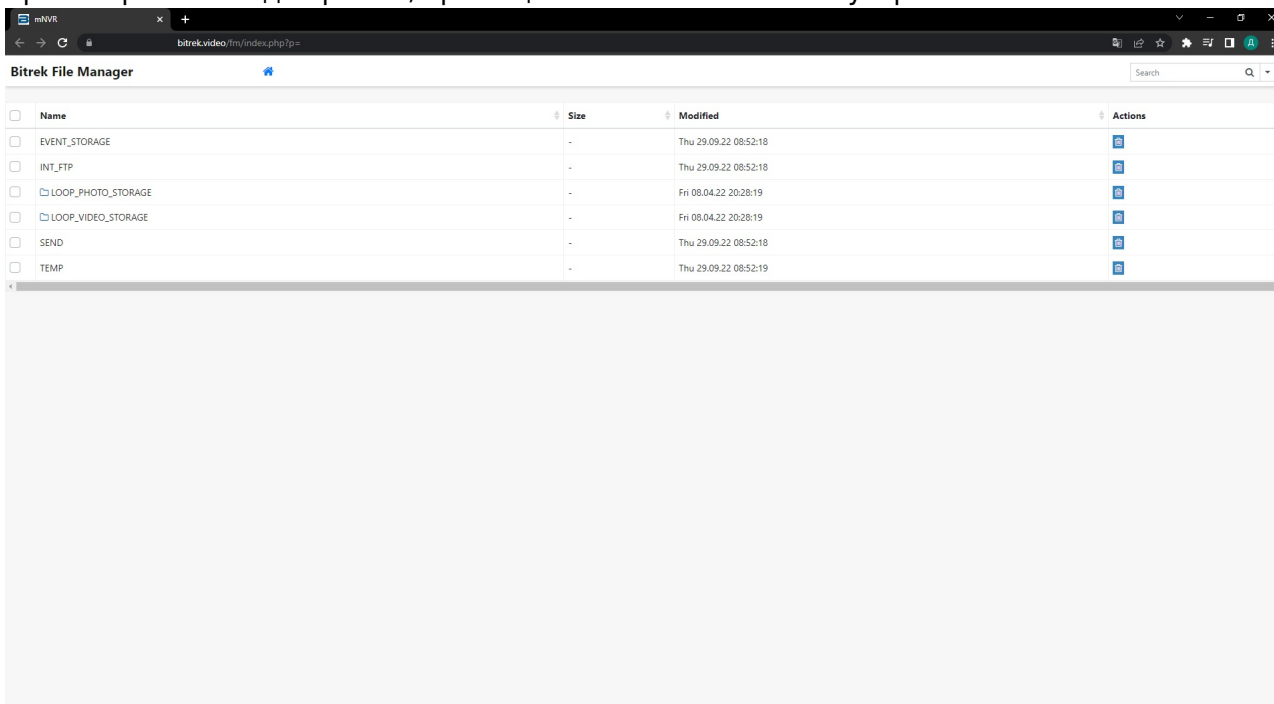
Давайте пройдемся по каждой вкладке:


## Устройство

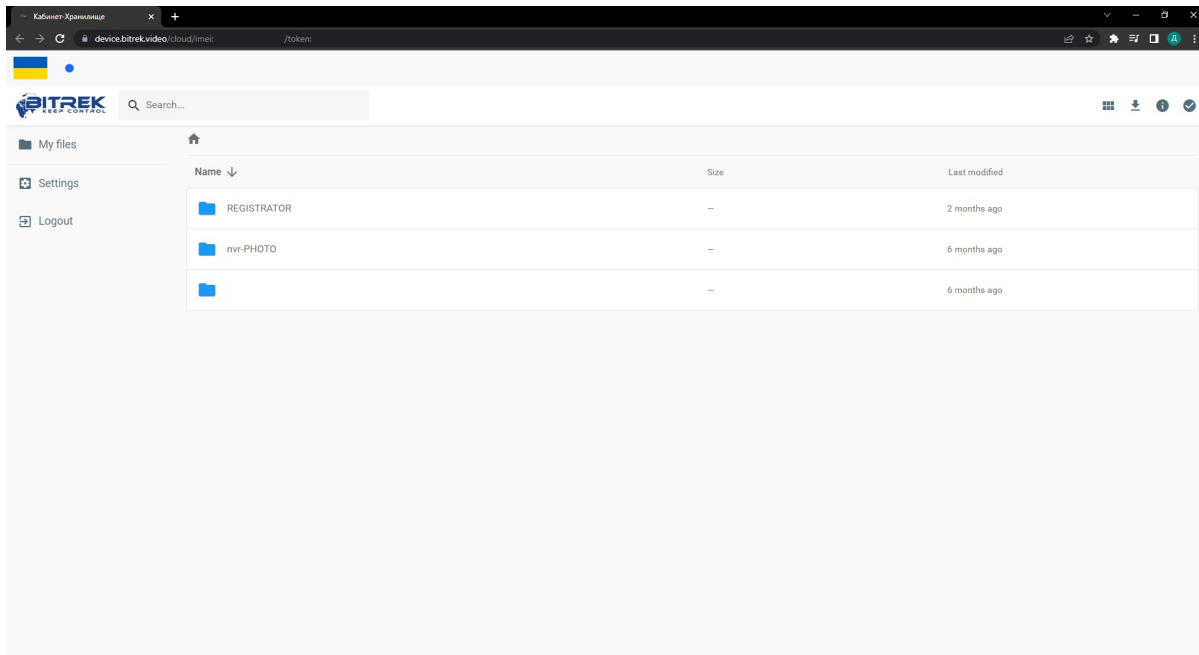
- **WEB интерфейс устройства**- Позволяет перейти в WEB интерфейс устройства, в котором вы можете изменить настройки mNVR в соответствии с вашими потребностями (Подробнее - [device](#))



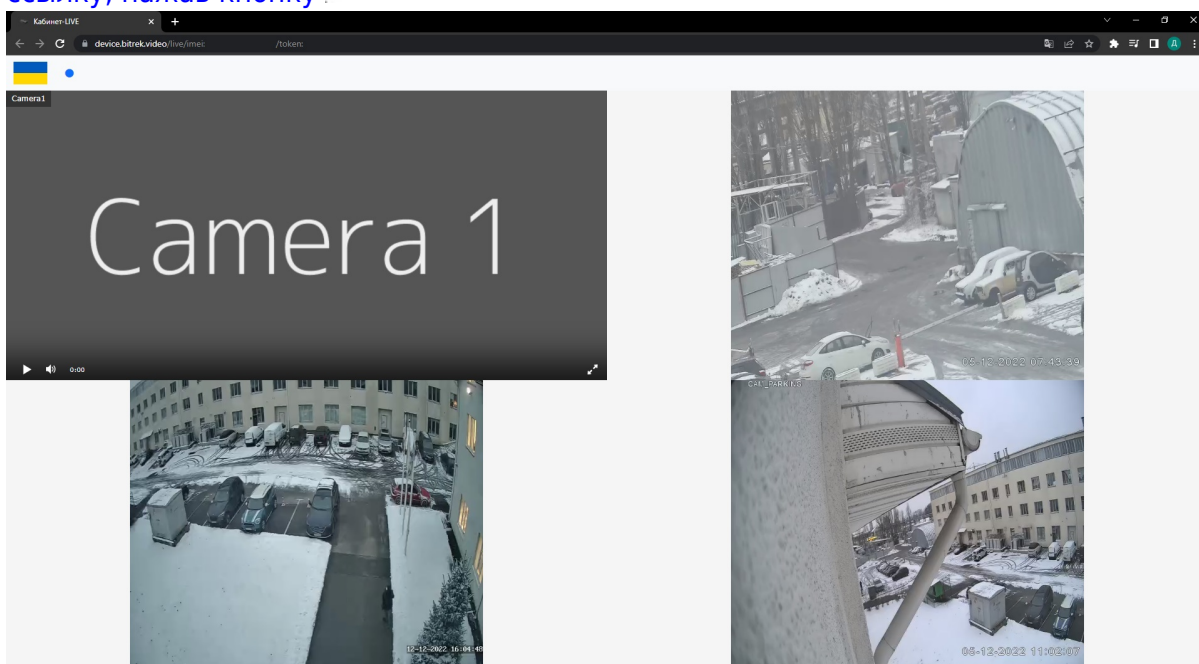
- **Хранилище файлов устройства** - Хранилище файлов устройства позволяет просматривать медиафайлы, хранящиеся в памяти вашего устройства



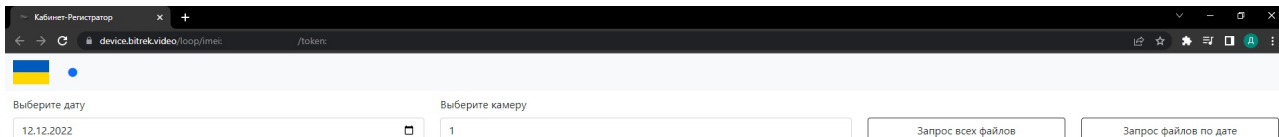
- **Токен быстрого доступа** - с помощью токена можно получить доступ к некоторым страницам устройства без необходимости ввода пароля, что экономит время, или поделиться ссылкой с другими людьми
- **Ссылки быстрого доступа.**
- **Облачное хранилище**- позволяет перейти в облачное хранилище для просмотра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

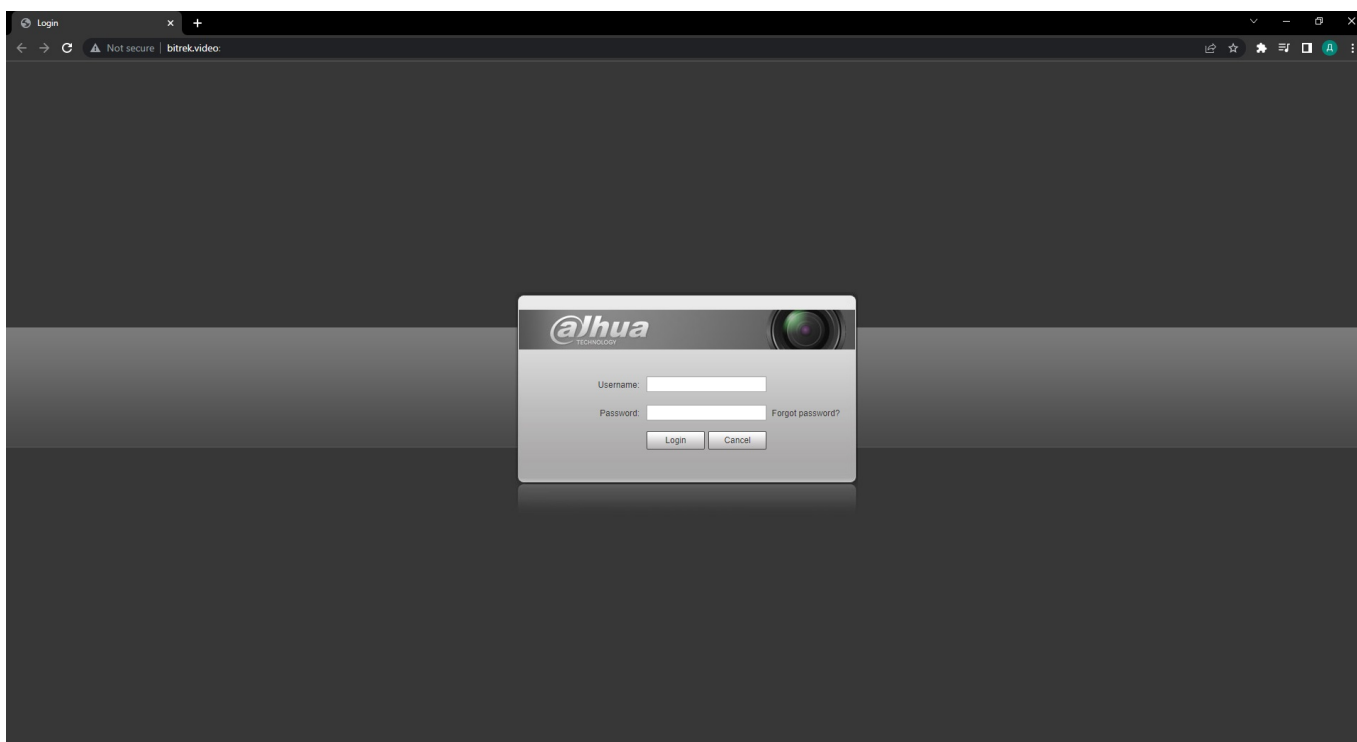
Перейдя на страницу **IP-камеры | Плееры**, вы можете настроить камеры или плееры, с которых вы будете просматривать видео с камер.

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

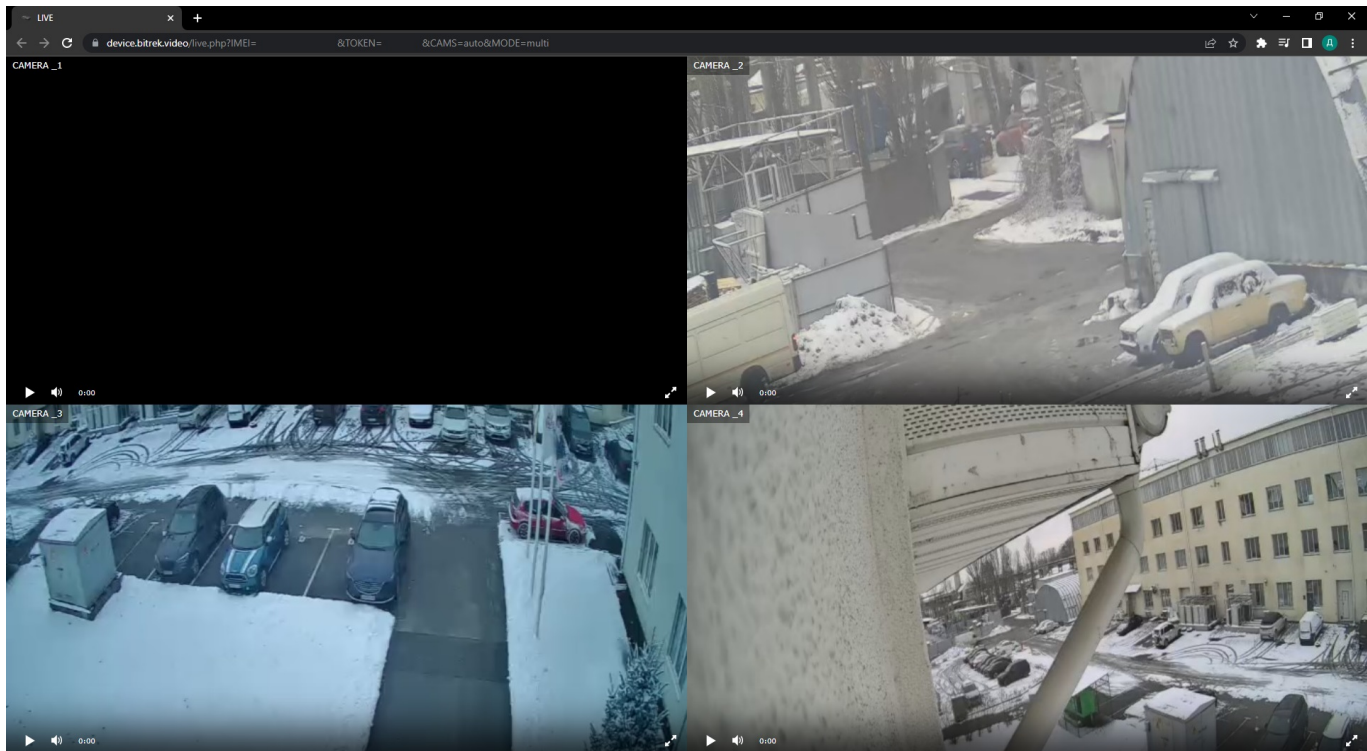
- Однопользовательский проигрыватель потокового видео - позволяет просматривать изображения с камер в режиме реального времени



- 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)

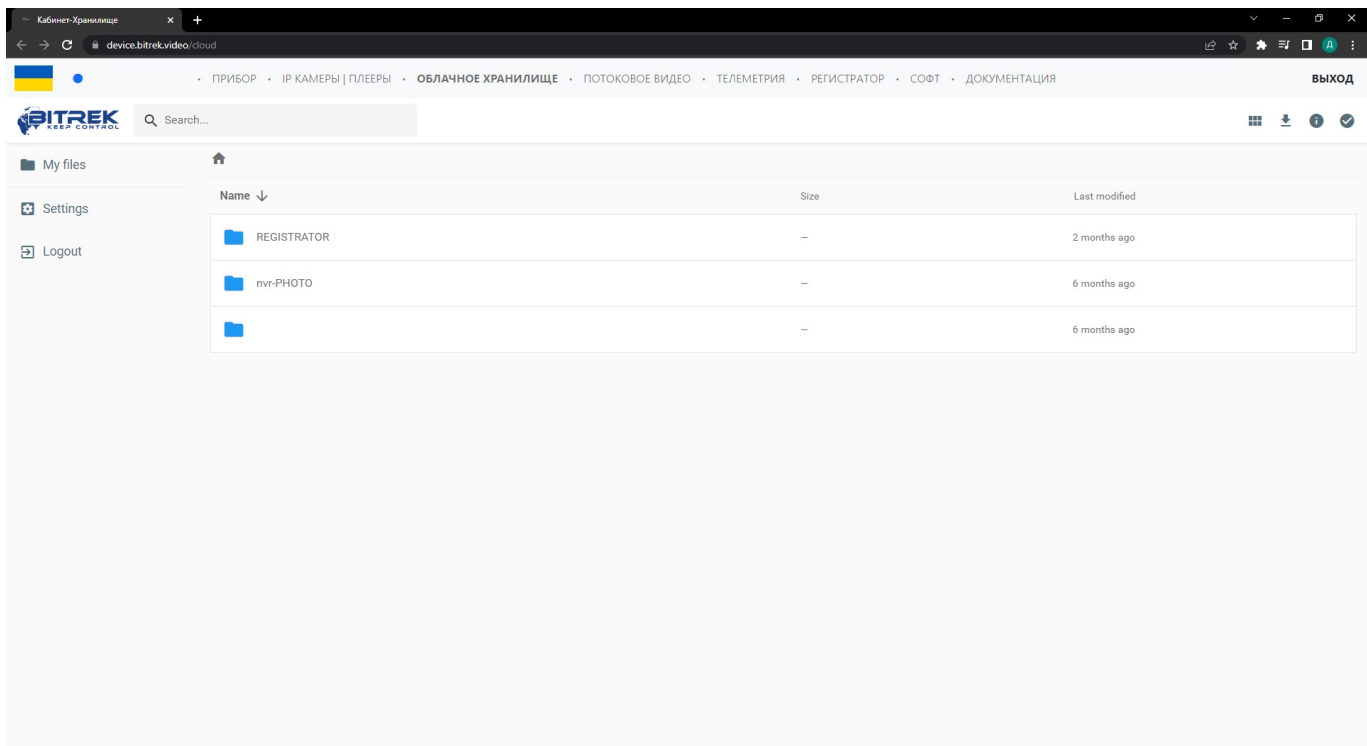


- Многопользовательский плеер потокового видео - плеер позволяет смотреть изображение в режиме прямой трансляции **одновременно нескольким пользователям** (рекомендуется до 10)



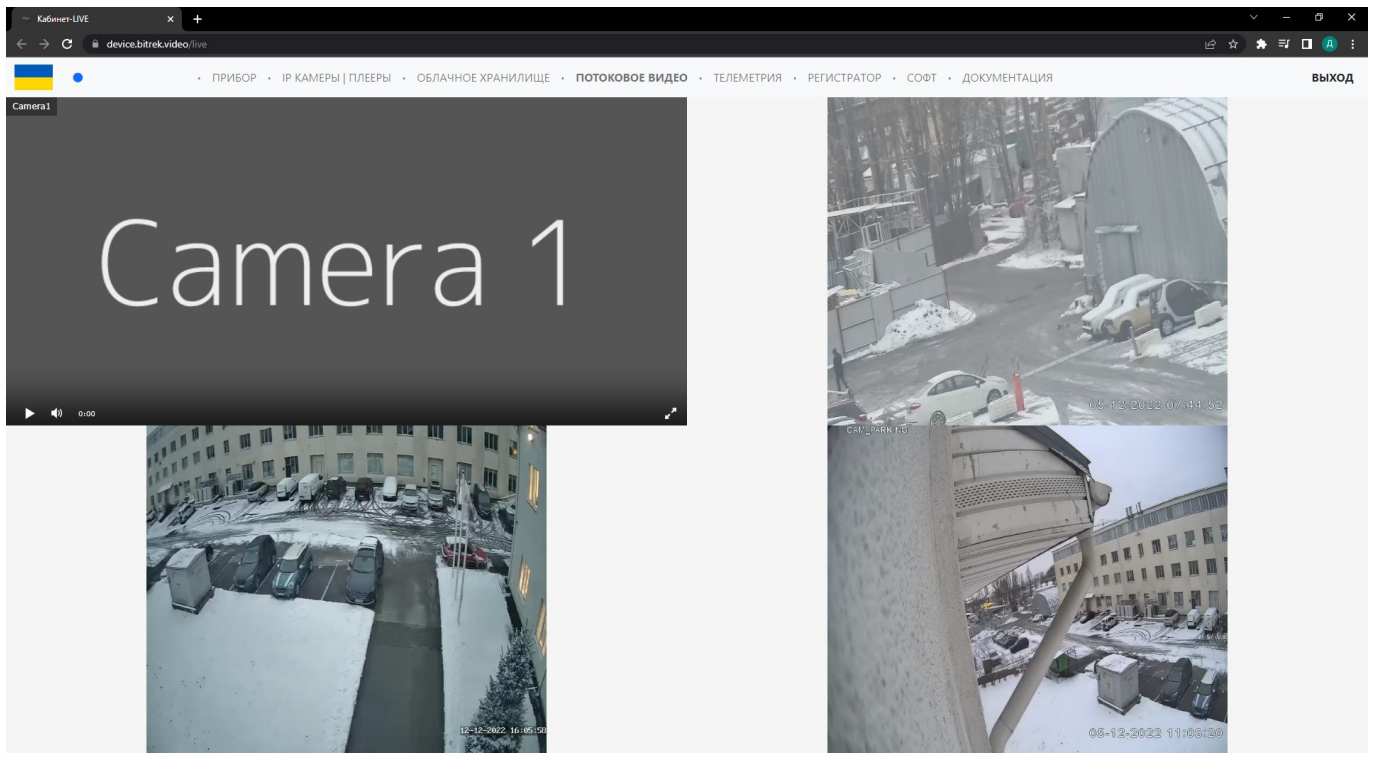
## Облачное хранилище

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:

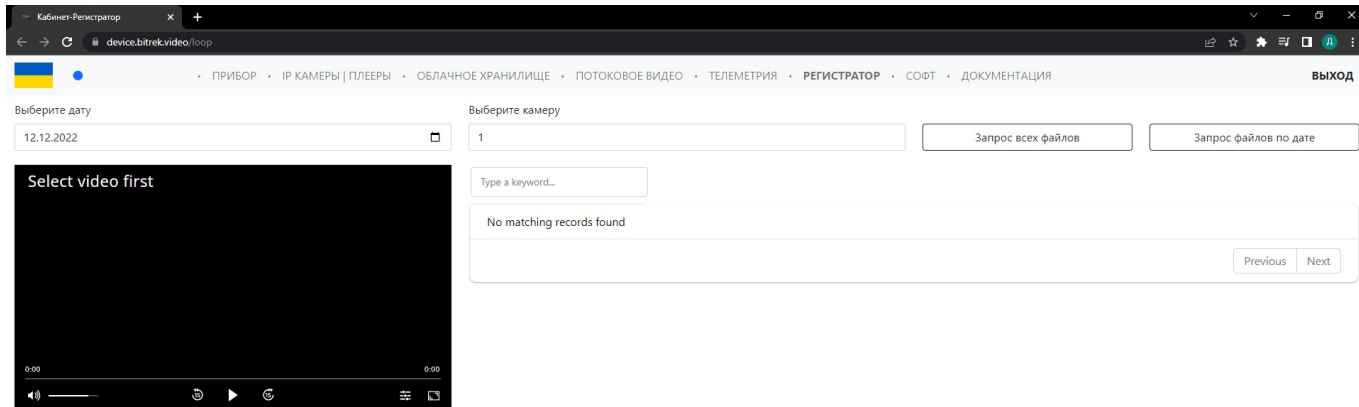
- Местоположение вашего устройства;
- Время последнего запроса;
- Состояние оборудования (напряжение и температура устройства);
- Состояние камеры и ток в камере;
- Состояние CAN модулей;
- ICCID SIM-карты;
- Трафик данных;
- Количество файлов, отправленных в облачное хранилище и сохраненных в памяти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





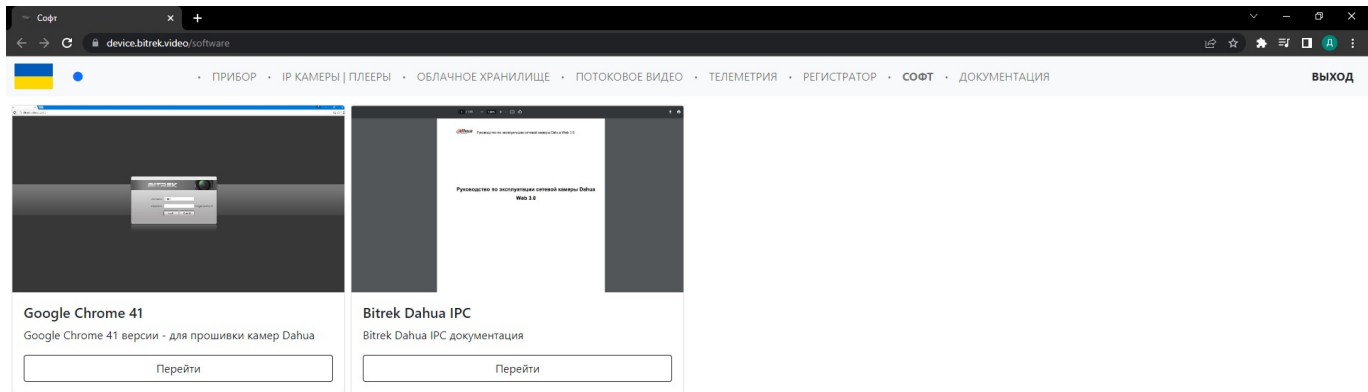
# Регистратор

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>

Last update: **2024/04/18 14:10**