

Кабинет пользователя

Введя пароль на сайте [Bitrek.Video](#) от наклейки на устройстве, вы попадаете в кабинет пользователя.

The screenshot shows the Bitrek Video user interface with the following sections:

- Left sidebar:** Кабинет-ПРИБОР, ПРИБОР, IP КАМЕРЫ | ПЛЕРЫ, ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ, ПОТОКОВОЕ ВИДЕО, ТЕЛЕМЕТРИЯ, РЕГИСТРАТОР, СОФТ, ДОКУМЕНТАЦИЯ.
- Top right:** ВЫХОД
- Central area:**
 - File Manager:** Bitrek File Manager 123451234512345. Shows a list of files in the cloud storage.
 - Cloud Storage:** Файловое хранилище прибора. Shows file details like Name, Size, Modified, and Actions.
 - Quick Access:** Ссылки быстрого доступа to ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ, ПОТОКОВОЕ ВИДЕО, and РЕГИСТРАТОР.
- Right sidebar:**
 - Access Token:** Токен быстрого доступа. Shows the current token as XXXX and buttons to Generate new TOKEN or Change mNVR password.
 - Lock icon:** Padlock icon indicating device security.

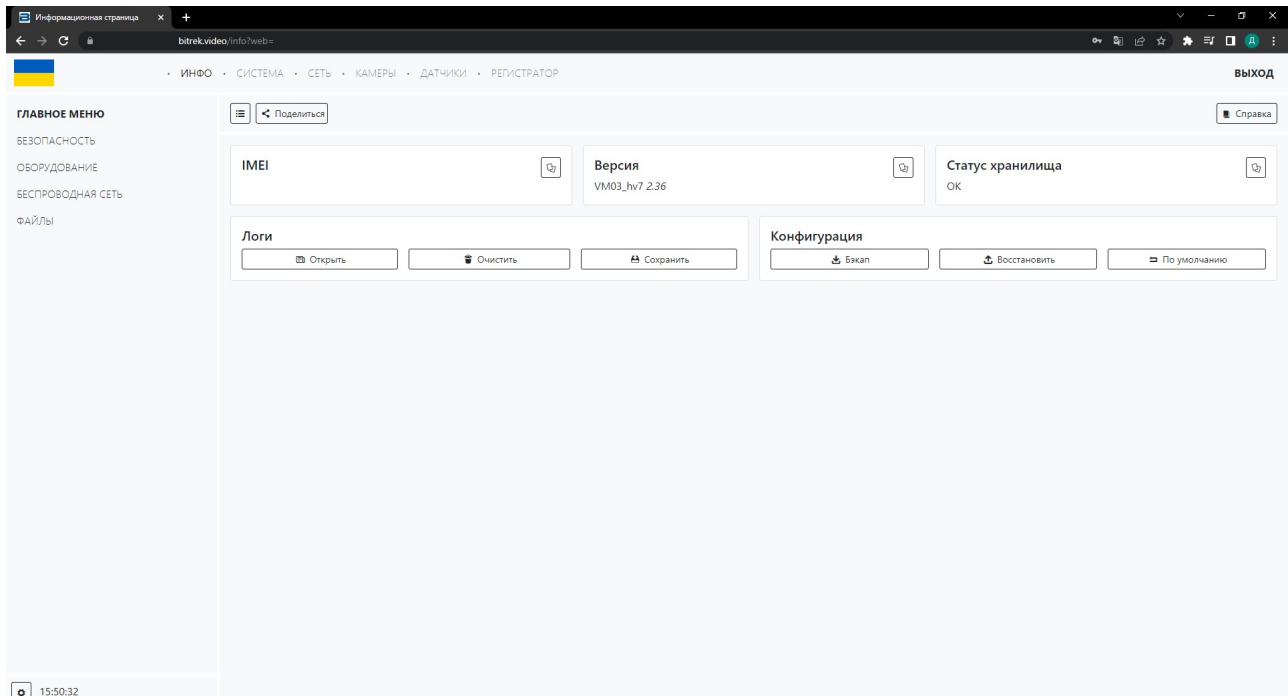
Кабинет пользователя mNVR позволяет выполнять различные операции, такие как:

- 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;

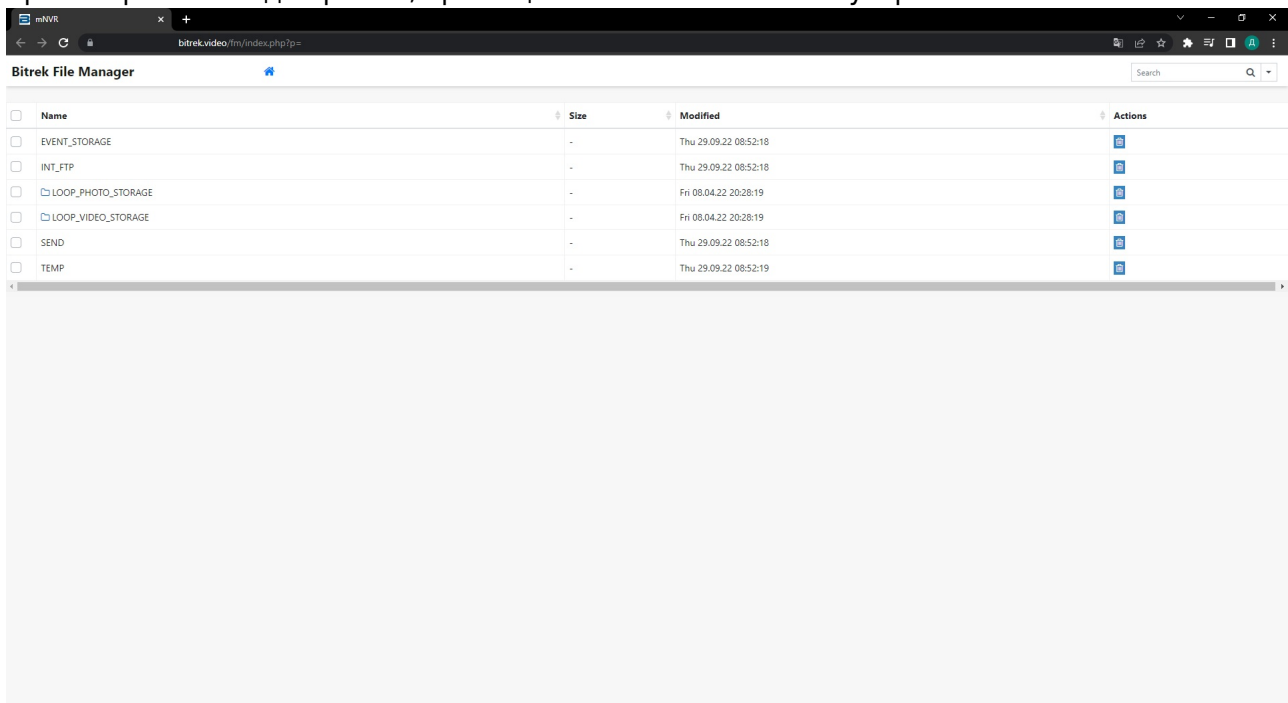
Давайте пройдемся по каждой вкладке:

Устройство

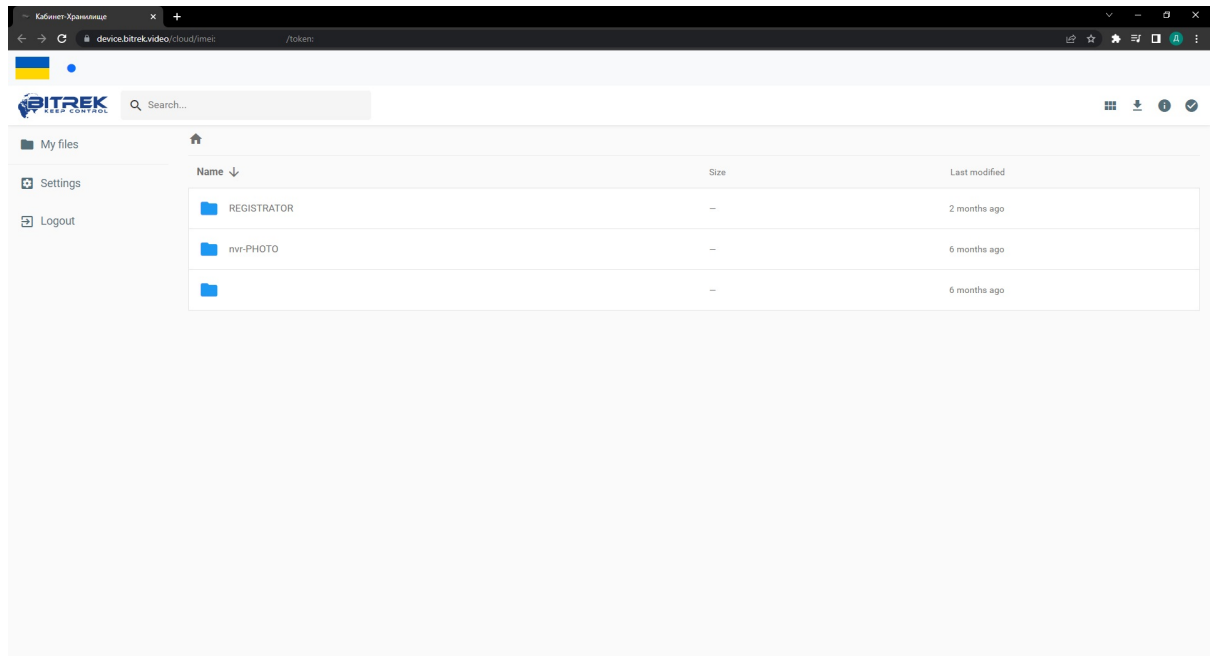
- **WEB интерфейс устройства**- Позволяет перейти в WEB интерфейс устройства, в котором вы можете изменить настройки mNVR в соответствии с вашими потребностями (Подробнее - [device](#))



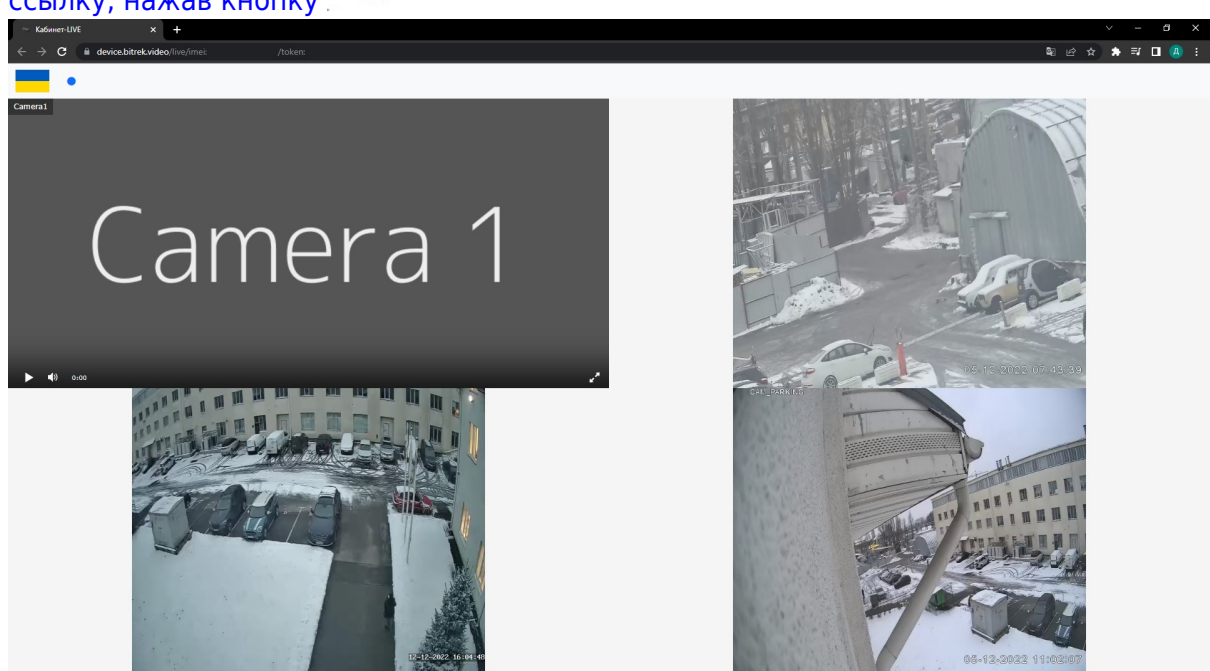
- **Хранилище файлов устройства** - Хранилище файлов устройства позволяет просматривать медиафайлы, хранящиеся в памяти вашего устройства



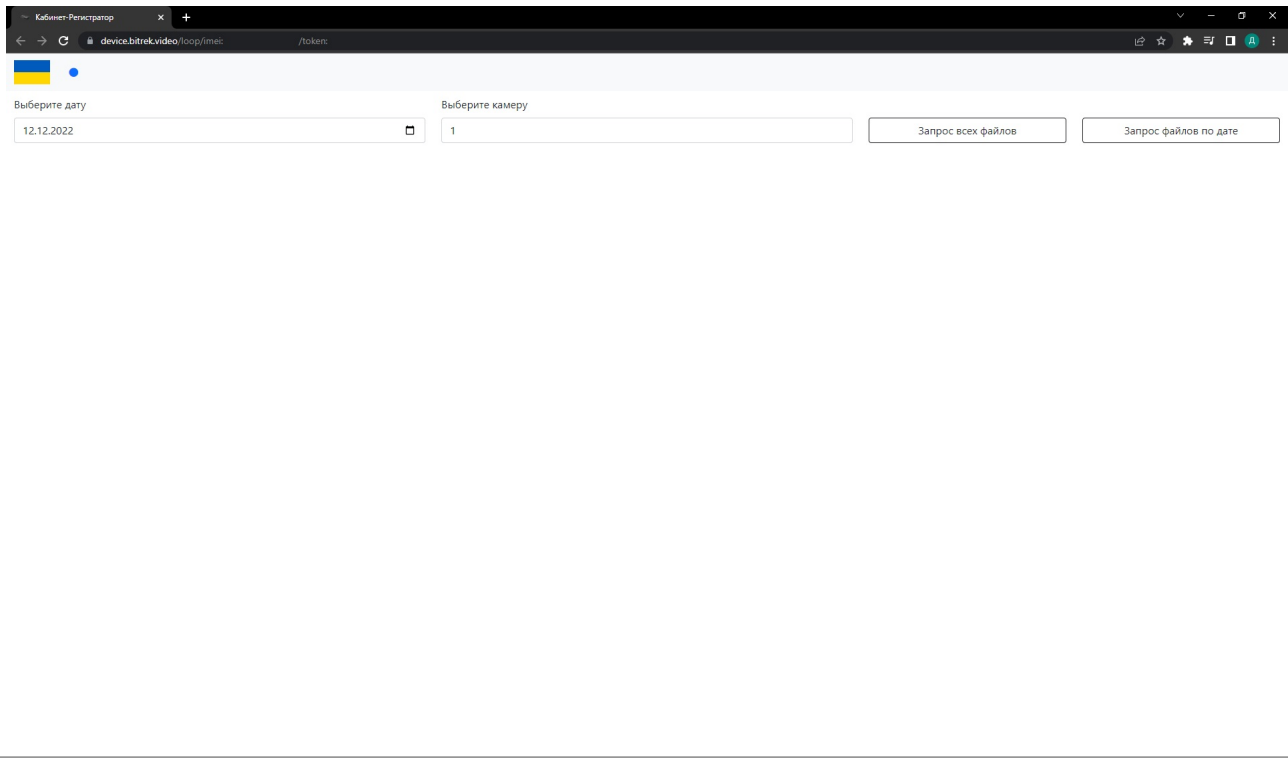
- **Токен быстрого доступа** - с помощью токена можно получить доступ к некоторым страницам устройства без необходимости ввода пароля, что экономит время, или поделиться ссылкой с другими людьми
- **Ссылки быстрого доступа.**
- **Облачное хранилище**- позволяет перейти в облачное хранилище для просмотра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

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

BROADCAST MULTIPLE STREAMS AT A TIME

BROADCAST ONE STREAM AT A TIME

Многопользовательский плеер потокового видео

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



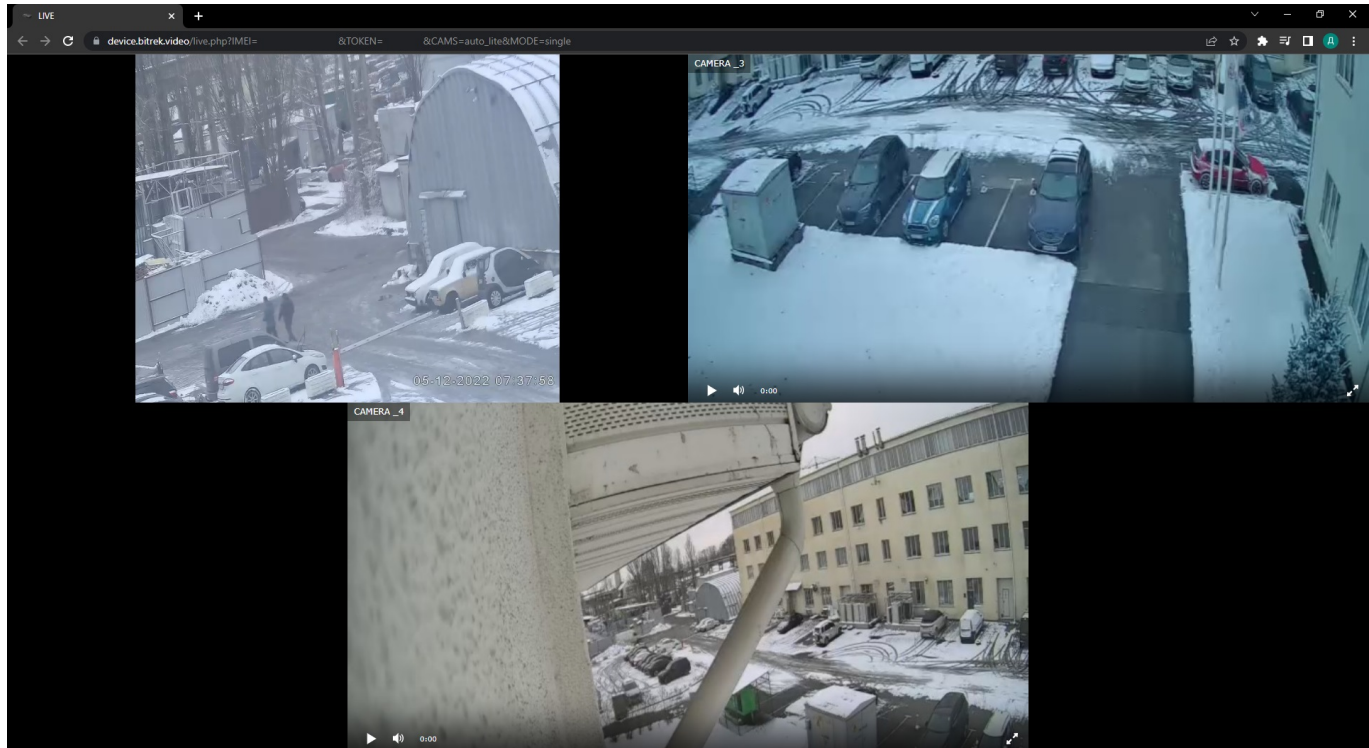
- Access WEB, RTSP - разрешает или запрещает копировать или делиться ссылкой на настройки камеры с другими пользователями.

Плееры

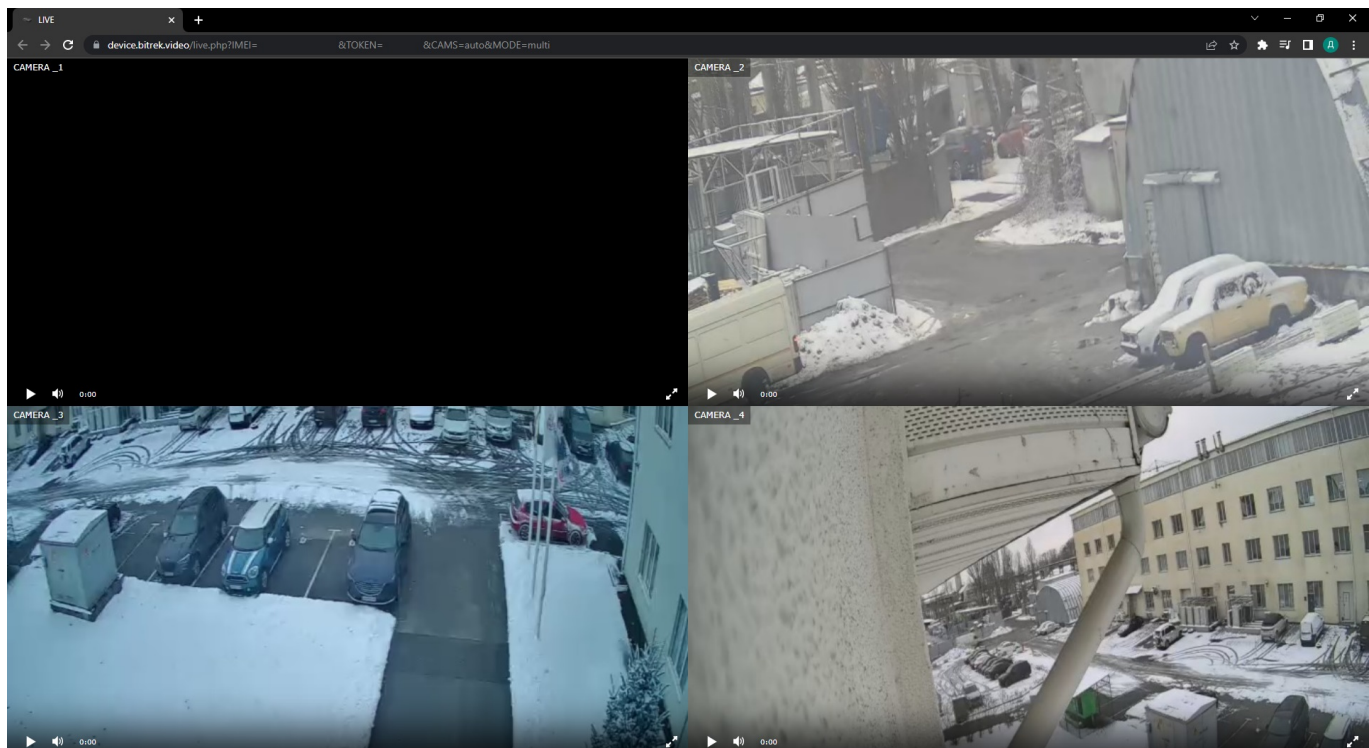
- Однопользовательский проигрыватель потокового видео - позволяет просматривать изображения с камер в режиме реального времени



- 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

The screenshot shows a web-based file management interface for Bitrek. At the top, there's a navigation bar with links like 'ПРИБОР', 'IP КАМЕРЫ | ПЛЕЕРЫ', 'ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ' (Cloud Storage), 'ПОТОКОВОЕ ВИДЕО', 'ТЕЛЕМЕТРИЯ', 'РЕГИСТРАТОР', 'СОФТ', and 'ДОКУМЕНТАЦИЯ'. On the right, there's a 'ВЫХОД' (Logout) button. Below the navigation, there's a search bar with placeholder text 'Search...'. On the left, there are links for 'My files', 'Settings', and 'Logout'. The main area displays a table of files:

Name	Size	Last modified
REGISTRATOR	—	2 months ago
nvr-PHOTO	—	6 months ago
—	—	6 months ago

Потоковое видео

Данный раздел позволяет транслировать записи с камер в режиме реального времени

The screenshot shows the Bitrek live video streaming interface. At the top, it has a similar navigation bar to the storage interface. On the left, there's a large dark video preview window labeled 'Camera 1' with a play button icon and a timestamp '0:00'. Below this is a smaller thumbnail of the same scene with a timestamp '12-12-2022 16:05:50'. To the right, there are two smaller video thumbnails. The top one shows a white van parked near a building with a timestamp '08-12-2022 07:44:52'. The bottom one shows a view from a camera mounted on a pole with a timestamp '08-12-2022 11:08:20'. The interface includes standard browser controls like back, forward, and search.

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**.

Выберите дату
12.12.2022

Выберите камеру
1

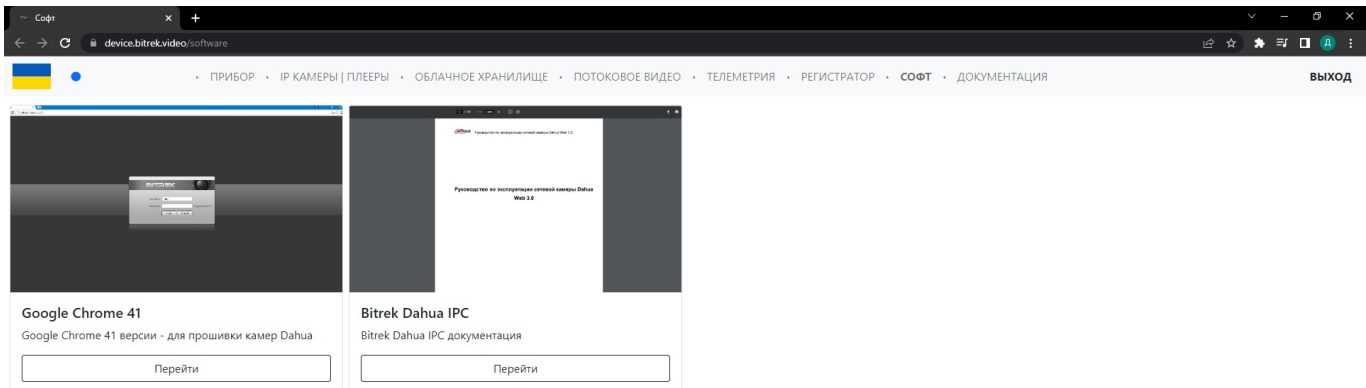
Type a keyword...
No matching records found

Запрос всех файлов
Запрос файлов по дате

Previous Next

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

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:faq>. The page is titled "BITREK documentation". On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of links categorized by document type (Specification, QuickStart, Cabinet, Device, CONNECT, CMS) and language (UA, EN, RU). The main content area contains a heading "Приветствуем вас на странице документации BITREK! Здесь вы сможете найти ответы на некоторые технические вопросы, рекомендации по монтажу, управлению и использованию устройства" and a large list of frequently asked questions.

BITREK documentation

Приветствуем вас на странице документации BITREK! Здесь вы сможете найти ответы на некоторые технические вопросы, рекомендации по монтажу, управлению и использованию устройства

- С чего начать?
- Рекомендации по монтажу
- Как попасть в кабинет прибора?
- Как попасть в систему управления приборами?
- Как попасть в меню конфигурации прибора?
- Как подключить камеру Bitrek-Dahua?
- Как подключить камеру других производителей?
- Как просмотреть прямую трансляцию?
- Как просмотреть прямую трансляцию на сервисе Wialon?
- Как включить трекер?
- Как настроить FTP клиент?
- Как настроить FTP клиент в ОС Linux Ubuntu?
- Как подключить прибор к точке доступа?
- Как подключить прибор к роутеру?
- Как подключить устройство к Интернету через LAN?
- Как добавить VPN клиент?
- Как просмотреть файлы в хранилище прибора?
- Как выбрать тип хранилища?
- Как настроить квоты на удаление файлов в хранилище?
- Как настроить расписание перезагрузки устройства?
- Как настроить запланированное отключение устройства по датчику зажигания?
- Как настроить выключение питания камер по датчику зажигания?
- Как настроить имя файла созданного события?
- Как настроить имя файла созданного регистратором?
- Как сделать тестовое фото или видео?
- Как установить адрес CONNECT устройства?
- Как подключить устройство к сети GSM/LTE?
- Как получать уведомления о нарушениях?

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**