

# Кабинет пользователя

Введя пароль на сайте [Bitrek.Video](https://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;

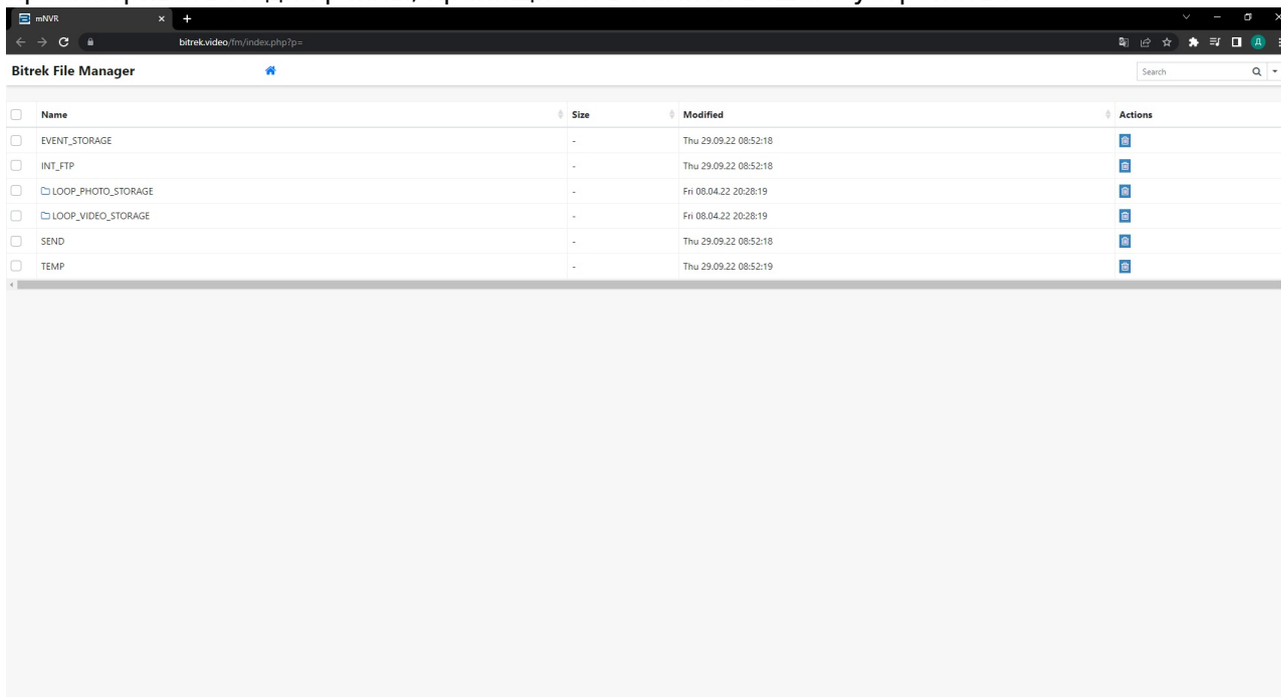
Давайте пройдемся по каждой вкладке:

## 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

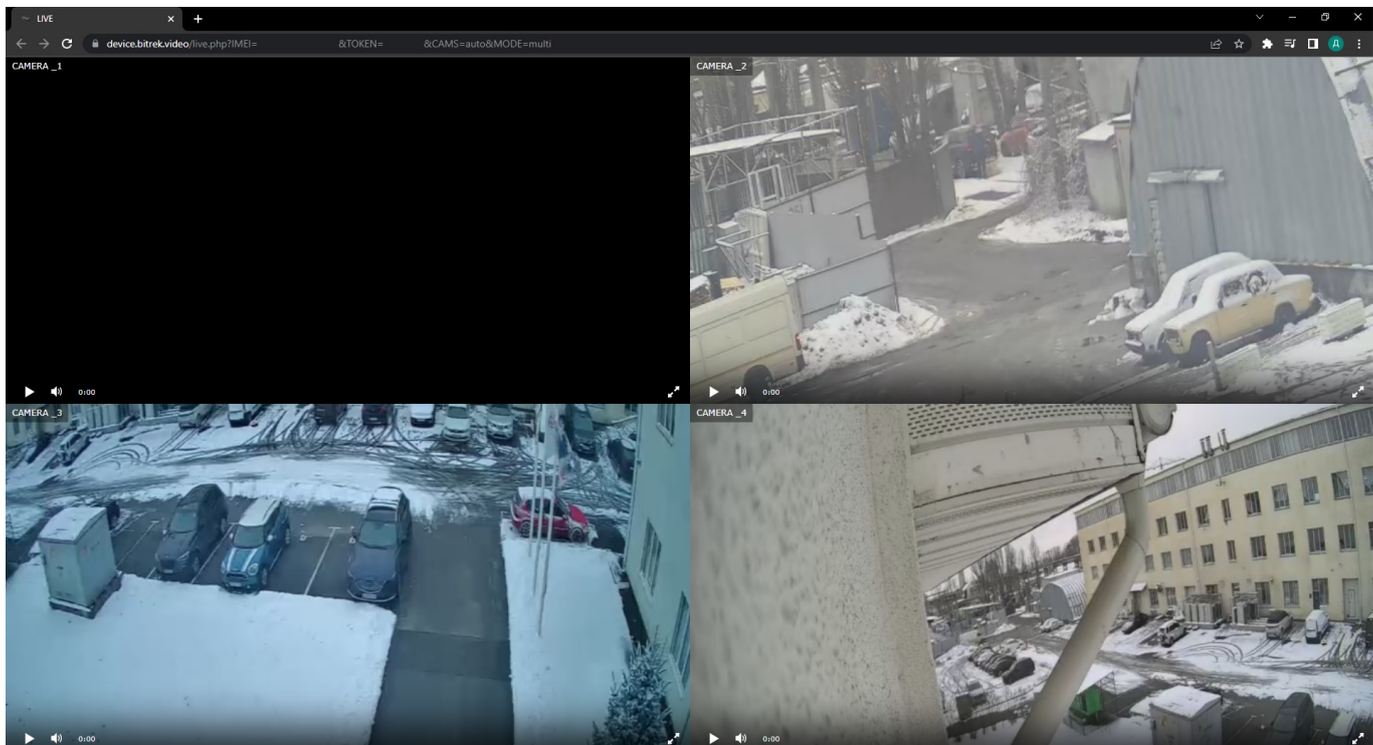


- Однопользовательский проигрыватель потокового видео - позволяет просматривать изображения с **одной** камеры в режиме реального времени, другие камеры будут

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)



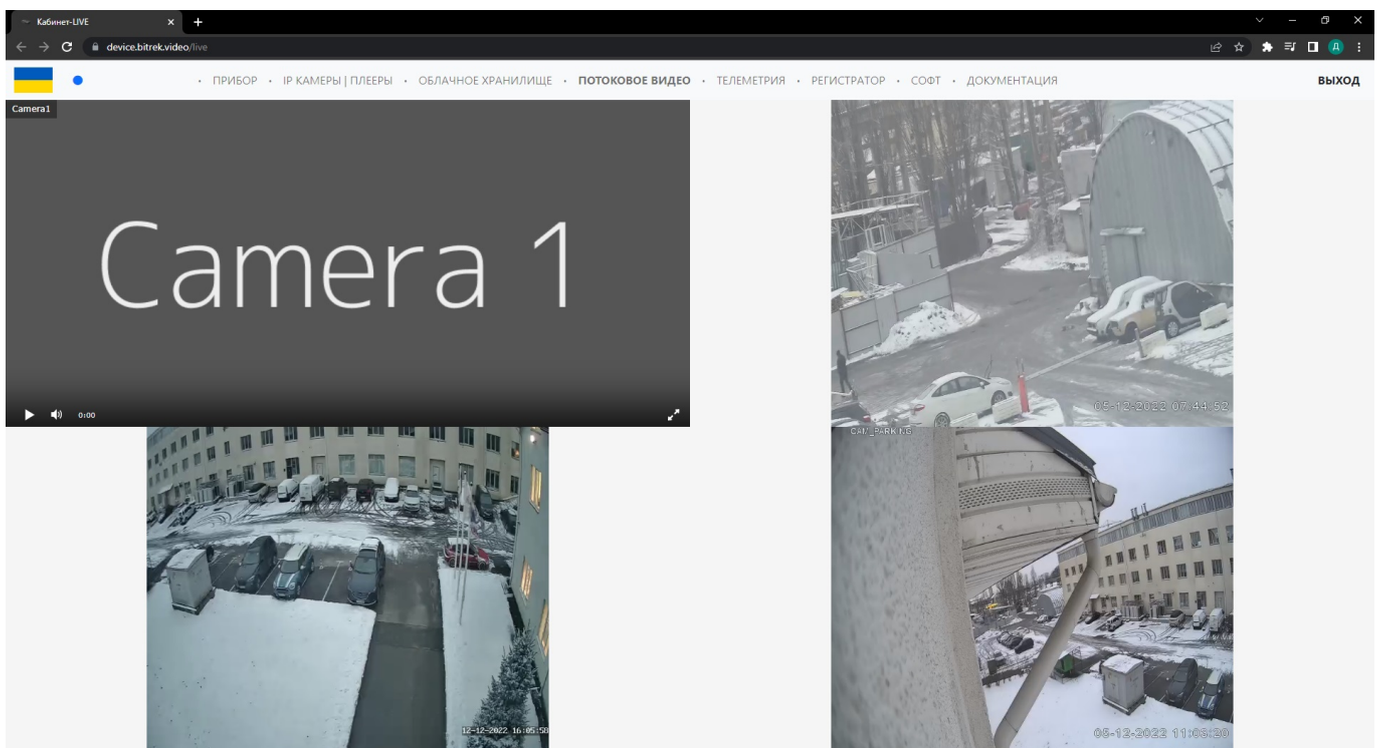
## Облачное хранилище

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**.



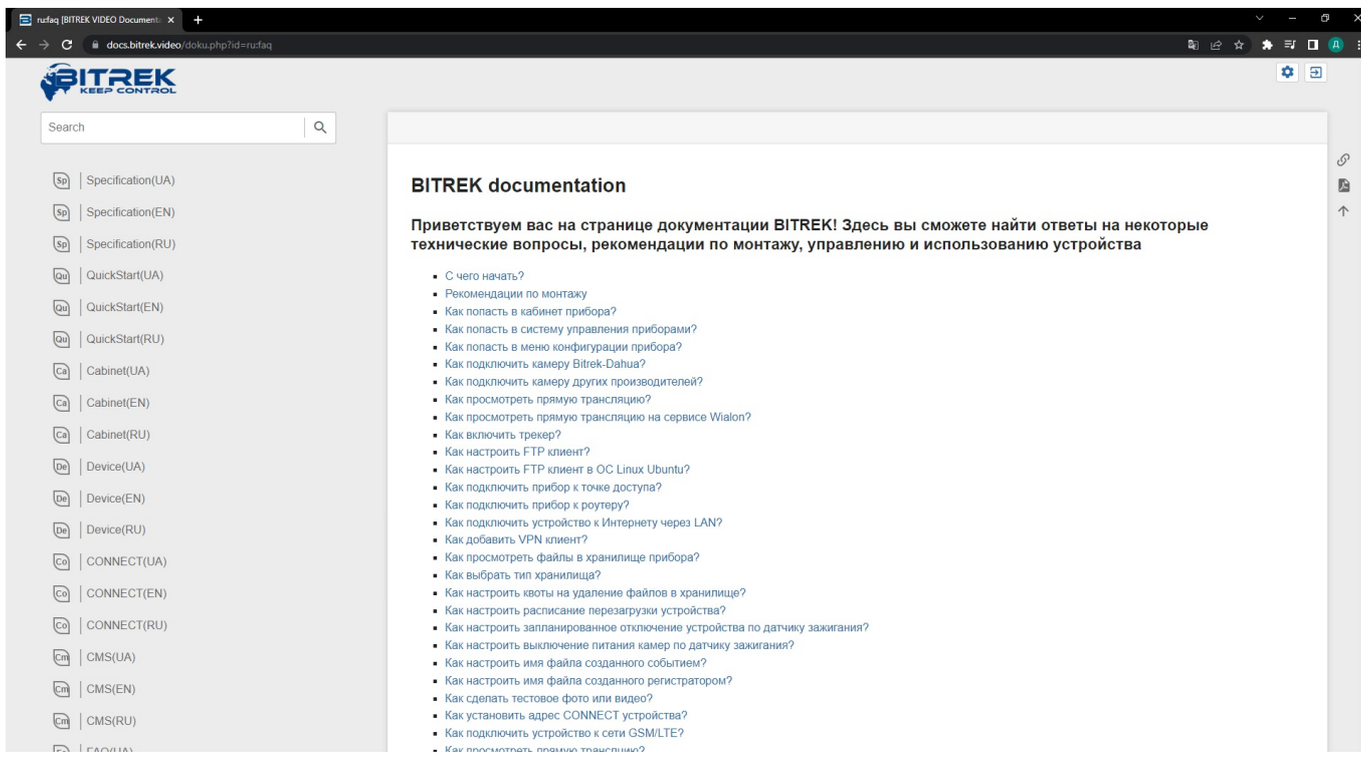
## СОФТ

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&rev=1764763997>

Last update: **2025/12/03 14:13**