

# 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 событием?](#)
- [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 просмотреть прямую трансляцию?](#)
- [Как включить режим Timelapse?](#)
- [Как включить режим видео с событием в центре?](#)
- [Как можно добавить датчики?](#)
- [Какие бывают простые датчики?](#)
- [Что такое сложный датчик?](#)
- [Как добавить внутренний датчик?](#)
- [Как добавить CAN датчик?](#)
- [Как включить фоторегистратор?](#)
- [Как включить видеорегистратор?](#)

From:

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

Permanent link:

<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:start&rev=1713423731>

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