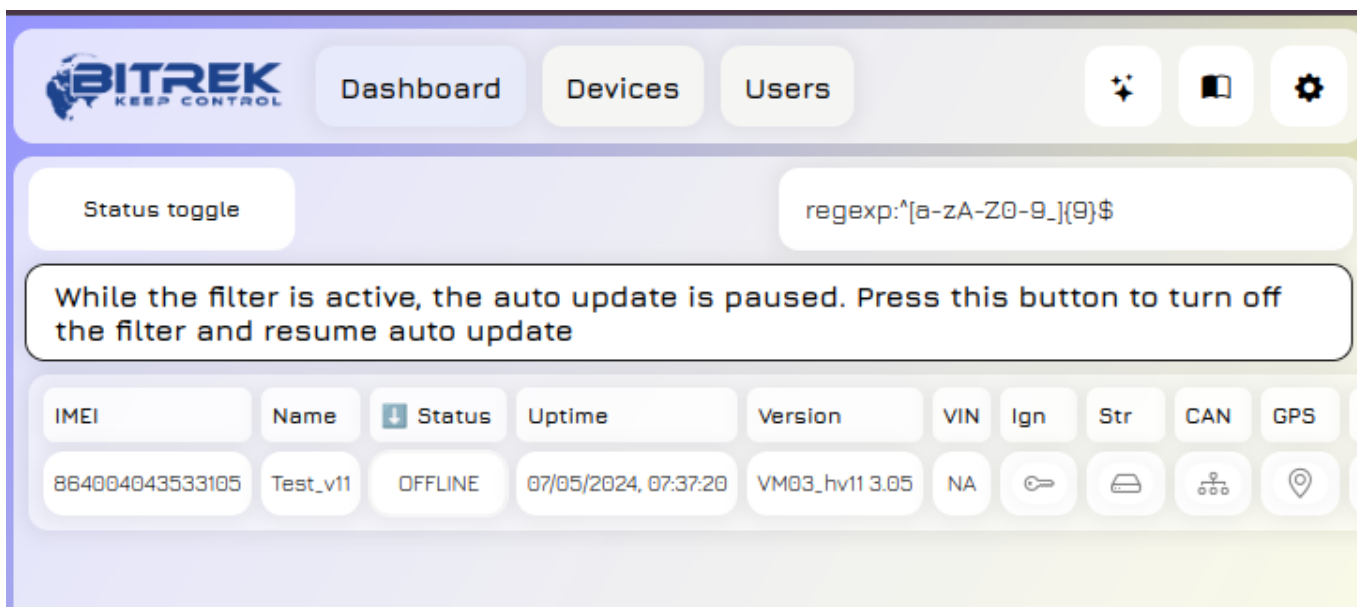


Панель управления

Регулярные выражения в фильтре



Поле “Фильтр” поддерживает расширенный поиск с использованием регулярных выражений, запросы начинаются с **regex:**

- Описание регулярных выражений [здесь](#).
- Тестер: [здесь](#).

Примечание - рекомендуется использовать ChatGPT для создания регулярных выражений на основе устного описания.

Примеры:

- `regex:70$` - Одно из полей заканчивается на 70.
- `regex:^T.*9$` - Начинается с T и заканчивается на 9.
- `regex:hv9/2.5` - Находит версии hv9 2.5.
- `regex:^[a-zA-Z0-9_]{9}$` - Находит все содержащие цифры, латинские буквы и `_` длиной 9.
- `regex:^.{8}$` - Находит все с длиной 8.
- `regex:^[a-zA-Z]$` - Находит только те, которые содержат ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО символы латинского алфавита.

Поиск с регулярными выражениями выполняется только в следующих полях: NAME IMEI HW_VER SW_VER NETWORK_TYPE LAT LON

Панель управления
Устройства
Пользователи

🌙
🔍
⚙️

Фильтр

| IMEI | Имя | Статус | Uptime | Версия | VIN | Зажг | Хран | CAN | GPS | IPS | Сиг | Камеры | Управление | Файлы | Ссылки |
|-----------------|-------|--------|----------|---------------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|------------|-------|--------|
| 864004043514261 | test1 | ONLINE | 00:20:19 | VM03_hw9 2.37 | 13.1V | 🔒 | 📁 | 🔌 | 📶 | 📶 | 📶 | 📷 | 🔄 | 📄 | 🔗 |
| 864004044585773 | test2 | ONLINE | 17:49:46 | VM03_hw7 2.37 | 23.4V | 🔒 | 📁 | 🔌 | 📶 | 📶 | 📶 | 📷 | 🔄 | 📄 | 🔗 |
| 867648041552710 | test3 | ONLINE | 17:50:10 | VM03_hw7 2.37 | 10.4V | 🔒 | 📁 | 🔌 | 📶 | 📶 | 📶 | 📷 | 🔄 | 📄 | 🔗 |

| Название | Описание | Примечание |
|---------------|--|--|
| IMEI | Уникальный номер устройства | 15 цифр |
| Имя | Название транспортного средства или другой идентификатор | произвольная строка 64 символа |
| Статус | Текущее состояния подключения устройства к системе - ONLINE или OFFLINE | интервал опроса устройства 110с. При нажатии на статус ONLINE произойдет повторный запрос статусов |
| Uptime | При статусе ONLINE - время работы устройства от момента загрузки. При OFFLINE - время последнего выхода на связь | Обновляется при опросе устройства, интервал до 110с |
| Версия | Версия электронной части/программной части устройства | - |
| VIN | Напряжение питания бортовой сети | измеряется на разъеме питания |
| Зажигание | Статус датчика зажигания | датчик зажигания расположен на разъеме 6 pin датчиков |
| Хранилище | Статус хранилища - хранилище прибора ОК, либо ошибка хранилища прибора | при ошибке хранилища запись ведется на резервное хранилище - требуется диагностика инженера |
| CAN | Статус CAN CONNECT шины прибора. При наведении отобразятся подключенные устройства. При нажатии - включенные датчики | при отсутствии подключения в первую очередь проверьте согласующий резистор 120 Ом |
| GPS | Статус приемника GNSS. При нажатии будет показана текущее положение прибора на Google картах | - |
| IPS | Статус подключения к серверу телеметрии, например Wialon | В случае не добавленного на сервер устройства статус LOGIN ERROR |
| Сигнал | Статус интерфейса подключения к сети интернет | Подключение возможно через 2G-4G сеть, WiFi или LAN |
| Камеры | | |

| Название | Описание | Примечание |
|-------------------------|--|---|
| 1 | Статус камеры 1. При наведении отображается ток потребления камеры. При нажатии - живой поток с камеры | убедитесь, что live видео включено в приборе для корректного отображения потока |
| 2 | Статус камеры 2. При наведении отображается ток потребления камеры. При нажатии - живой поток с камеры | убедитесь, что live видео включено в приборе для корректного отображения потока |
| 3 | Статус камеры 3. При наведении отображается ток потребления камеры. При нажатии - живой поток с камеры | убедитесь, что live видео включено в приборе для корректного отображения потока |
| 4 | Статус камеры 4. При наведении отображается ток потребления камеры. При нажатии - живой поток с камеры | убедитесь, что live видео включено в приборе для корректного отображения потока |
| Управление | | |
| Перезагрузка NVR | Команда удаленной перезагрузки прибора | Во время перезагрузки прибор будет недоступен. Перезагрузка прибора занимает до 1 мин. Время выхода на связь зависит от уровня подключения к беспроводной сети |
| Перезагрузка камер | Команда удаленной перезагрузки камер | Во время перезагрузки камера будет недоступна. Время загрузки камеры зависит от производителя - от 20 с до 1 мин |
| Сделать контент | Запрос создания фото или видео | Используется для тестирования функций прибора |
| Настройки | Запрос и установка настроек | Настройки выводятся в "сыром" виде. Доступно сохранение настроек в файл и запись из него |
| Файлы | Запрос, просмотр и копирование файлов из памяти прибора | Учтите, что в случае плохого уровня сети возможна длительная буферизация видео |
| Ссылки | | |
| Перейти к веб сайту NVR | Инженерный вход в меню настройки прибора. В нем можно настроить все функции прибора | Внимание - по данной ссылке в прибор можно попасть без ввода пароля. Будьте внимательны с пересылкой данной ссылки сторонним людям. В случае компроментации ссылки необходимо запросить новый токен в кабинете прибора |
| Файлы | Вход в файловое хранилище в инженерном режиме | Внимание - по данной ссылке в хранилище прибора можно попасть без ввода пароля. Будьте внимательны с пересылкой данной ссылки сторонним людям. В случае компроментации ссылки необходимо запросить новый токен в кабинете прибора |

| Название | Описание | Примечание |
|-----------------------|---|--|
| Однопоточное вещание | Живое видео всех подключенных камер прибора. Проигрывается одновременно только одна камера | Данный режим следует использовать в случае плохой связи с прибором, так как одновременно просматривается поток с одной камеры, что уменьшает нагрузку на беспроводную сеть |
| Многopоточное вещание | Живое видео всех подключенных камер прибора. Проигрывается одновременно все камеры | Данный режим полезен для получения полной информации со всех подключенных камер. Учтите, что в этом случае беспроводное подключение должно иметь хороший уровень сети, желательно последнего поколения LTE |
| Кабинет | | |
| Кабинет | Вход в кабинет прибора. В кабинете можно перезаписать токены доступа, перейти к удаленной настройке подключенных к прибору камер, просмотреть видео с регистратора и прямой эфир с камер, а также файлы на тестовом FTP сервере | Внимание - ссылка позволяет войти в кабинет прибора без ввода пароля. Будьте внимательны с пересылкой данной ссылки сторонним людям. В случае компроментации ссылки необходимо перезаписать токен доступа |
| Цикл | Удаленный просмотр файлов регистратора по дате, камере или всех подряд. | Скорость загрузки видео зависит от качества подключения |
| Прямой эфир | Просмотр живого потока с устройства | Скорость загрузки видео зависит от качества подключения |
| FTP | Просмотр файлов на тестовом FTP сервере | Бесплатный объем хранилища к каждому прибору - 1Гб |

From:

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

Permanent link:

<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:controlpanel&rev=1715084806>Last update: **2025/08/31 23:17**