## Панель управления

	Панель	управлен	ия Устроі	іства Пользо	ватели										C	۵ پ
Фильтр																
IMEL	Имя	Статус t	Uptime	Версия	VIN	Зажг	Хран	CAN	GPS	IPS	Сиг	Камеры	Управление	Файль	I Cci	ылки
864004043514261	test1	ONLINE	00:20:19	VM03_hv9 2.37	13.1V	2		ሐ	0	Ē		<b>50 50 50</b> 50				C 🖸 🖬
864004044585773	test2	ONLINE	17:49:46	VM03_hv7 2.37	23.4V	2			0		(re) 46	500 500 500 500				C 🖸 🖬
867648041552710	test3	ONLINE	17:50:10	VM03_hv7 2.37	10.4V	2		ሐ	Ø		<b></b>	\$00 \$00 \$00 \$00				C 🖸 🖬
Назв	ани	е	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									измер	измеряется на разьеме питания			
Зажи	гани	ie	Статус датчика зажигания								датчик зажигания расположен на разьеме 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					

Название	Описание	Примечание						
Сигнал	Статус интерфейса подключения к сети интернет	Подключение возможно через 2G-4G сеть, WiFi или LAN						
Камеры								
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						

Название	Описание	Примечание					
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					
Однопоточное вещание	Живое видео всех подключенных камер прибора. Проигрывается одновременно только одна камера	Данный режим следует использовать случае плохой связи с прибором,так как одновременно просматривается поток с одной камеры, что уменьшае нагрузку на беспроводную сеть					
Многопоточное 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 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 обьем 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=1713432365

Last update: 2024/04/18 12:26