

Table of Contents

Панель управління	1
-------------------------	---

Панель управління

Назва	Опис	Примітка
Переключити статуси	Відображає список пристроїв при натисканні в порядку: онлайн-офлайн-всі	-
IMEI	Унікальний номер пристрою	15 цифр
Ім'я	Назва транспортного засобу чи інший ідентифікатор	Довільний рядок 64 символи
Статус	Поточний стан підключення пристрою до системи - ONLINE або OFFLINE	Інтервал опитування пристрою до 300с, якщо статус підреслений - інформація не обновлялась давно або можливо, актуальний статус інший
Uptime	При статусі ONLINE – час роботи пристрою з моменту завантаження. При OFFLINE – час останнього виходу на зв'язок	Оновлюється під час опитування пристрою, інтервал до 120с
Версія	Версія електронної частини/програмної частини пристрою	-
VIN	Напруга живлення бортової мережі	Вимірюється на роз'ємі живлення
Запалювання	Статус датчика запалення	Датчик запалення розташований на роз'ємі 6 pin датчиків
Сховище	Статус сховища - сховище приладу ОК або помилка сховища приладу	При помилці сховища запис ведеться на резервне сховище - потрібна діагностика інженера
CAN	Статус CAN CONNECT шини. Під час наведення відображаються підключені пристрої. При натисканні – включені датчики	За відсутності підключення в першу чергу перевірте узгоджувальний резистор 120 Ом
GPS	Статус приймача GNSS. При натисканні буде показано поточне положення приладу на картах Google	-
IPS	Статус підключення до сервера телеметрії, наприклад, Wialon	У разі не доданого на сервер пристрою статусу LOGIN ERROR
Камери		

Назва	Опис	Примітка
1	Статус камери 1. При наведенні відображається струм споживання камери. При натисканні – живий потік з камери	Переконайтесь, що live відео увімкнено в приладі для коректного відображення потоку
2	Статус камери 2. При наведенні відображається струм споживання камери. При натисканні – живий потік з камери	Переконайтесь, що live відео увімкнено в приладі для коректного відображення потоку
3	Статус камери 3. При наведенні відображається струм споживання камери. При натисканні – живий потік з камери	Переконайтесь, що live відео увімкнено в приладі для коректного відображення потоку
4	Статус камери 4. При наведенні відображається струм споживання камери. При натисканні – живий потік з камери	Переконайтесь, що live відео увімкнено в приладі для коректного відображення потоку
Керування		
Перезавантаження NVR	Команда віддаленого перезавантаження приладу	Під час перезавантаження прилад буде недоступним. Перезавантаження приладу триває до 1 хв. Час виходу на зв'язок залежить від рівня підключення до бездротової мережі
Перезавантаження камер	Команда віддаленого перезавантаження камер	Під час перезавантаження камера недоступна. Час завантаження камери залежить від виробника - від 20 до 1 хв
Зробити контент	Запит створення фото чи відео	Використовується для тестування функції приладу
Налаштування	Запит та встановлення налаштувань	Налаштування виводяться у "сиром" вигляді. Доступне збереження налаштувань у файл та запис із нього
Файли	Запит, перегляд та копіювання файлів із пам'яті приладу	Зверніть увагу, що у разі поганого рівня мережі можлива тривала буферизація відео
Посилання		
Перейти до сайту NVR	Інженерний вхід у меню налаштування приладу. У ньому можна настроїти всі функції приладу	Увага – за цим посиланням у прилад можна потрапити без введення пароля. Будьте уважні з пересиланням цього посилання стороннім людям. У разі компроментації посилання необхідно запросити новий токен у кабінеті приладу
Файли	Вхід у файлове сховище в інженерному режимі	Увага - за цим посиланням до сховища приладу можна потрапити без введення пароля. Будьте уважні з пересиланням цього посилання стороннім людям. У разі компроментації посилання необхідно запросити новий токен у кабінеті приладу
Однопотокова трансляція	Живе відео всіх підключених камер. Програється одночасно лише одна камера	Цей режим слід використовувати у разі поганого зв'язку з приладом, оскільки одночасно проглядається потік з однієї камери, що зменшує навантаження на бездротову мережу
Багатопотокова трансляція	Живе відео всіх підключених камер. Програється одночасно всі камери	Цей режим є корисним для отримання повної інформації з усіх підключених камер. Зверніть увагу, що в цьому випадку бездротове підключення повинно мати хороший рівень мережі, бажано останнього покоління LTE

Назва	Опис	Примітка
Кабінет		
Кабінет	Вхід до кабінету приладу. У кабінеті можна перезаписати токени доступу, перейти до віддаленого налаштування підключених до приладу камер, переглянути відео з реєстратора та прямий ефір з камер, а також файли на тестовому сервері FTP	Увага – посилання дозволяє увійти до кабінету приладу без введення пароля. Будьте уважні з пересиланням цього посилання стороннім людям. У разі компроментації посилання необхідно перезаписати токен доступу
Цикл	Віддалений перегляд файлів реєстратора за датою, камeroю або всіма посліль.	Швидкість завантаження відео залежить від якості підключення
Прямий ефір	Перегляд живого потоку із пристрою	Швидкість завантаження відео залежить від якості підключення
FTP	Перегляд файлів на тестовому сервері FTP	Безкоштовний обсяг сховища до кожного приладу - 1Гб