

GSM

Пристрій може передавати дані на сервер використовуючи GSM підключення. Для підключення до мережі GSM необхідна SIM карта формату MiniSIM з підтримкою 2G, 3G, 4G.

GSM/LTE трафік

Рисунок 1 – Розділ GSM/LTE трафік



Таблиця 1 – Опис параметрів розділу GSM/LTE трафік

Параметр	Опис параметру
Ліміт трафіку	обмеження на передачу даних
Ліміт	стан увімк.\вимк.
Денний (МБ)	Денне обмеження на передачу – знімається о 00:01 наступної доби
Місячний (МБ)	місячне обмеження на передачу знімається о 00:01 01 числа наступної доби
Щоденно\Щомісячно	статистика вжитого трафіку GSM
Загрузка в FTP	статус вивантаження на FTP
Лог	лог файл статистики

GSM/LTE конфігурація

Рисунок 2 – Розділ GSM/LTE конфігурація



Параметр	Опис параметру
Слот SIM за замовчуванням	Вибір слоту SIM карти, верхній – металічний, знаходиться за віконцем бокової кришки, та нижній – пластиковий, який знаходиться знизу плати (щоб вставити SIM в нижній, пристрій потрібно розібрати)
Режим мережі	Режими роботи мобільної мережі – AUTO – для автоматичного визначення
APN	точка доступу
Номер дозвону	номер дозвону

Standard APN of Ukraine and dialing numbers

Таблиця 3 – APN і номери дозвону для основних операторів України



SMS/USSD конфігурація

Рисунок 3 - розділ SMS/USSD конфігурація



Таблиця 4 - Опис параметрів розділу SMS/USSD конфігурація

Параметр	Опис параметру
Керуючі номери SMS	Номер вашої SIM карти
Відправлення користувацьких SMS	Надсилання SMS на номер вашої SIM карти яке потрібно буде ввести в поле праворуч
Відправлення USSD	Надсилання USSD коду на номер вашої SIM карти яке потрібно буде ввести в поле праворуч

Для встановлення налаштувань за умовчанням потрібно натиснути кнопку **За замовчуванням**.

Для застосування налаштувань NVR необхідно натиснути кнопку **Зберегти налаштування**

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

Permanent link:
<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=uk:gsmweb&rev=1771844037>

Last update: **2026/02/23 12:53**