

Список змін

v9.01

- Змінений алгоритм визначення стану телефонної лінії для меншої чутливості до завад та кращої сумісності з деякими типами централей (зокрема нові Satel Integra);
- Додано автоматичне визначення номерів телефонів SIM карток та їх відображення на основній веб-сторінці;
- Додана можливість надсилання користувацьких AT-команд GSM модему через веб-сторінку оновлення ПЗ;
- Деяко змінена основна веб-сторінка для полегшення навігації;
- Виправлено декілька дрібних багів.

v9.02

- Модифікований алгоритм аналізу USSD повідомлень на формат кодування UTF-8 для кращого визначення номерів телефонів в повідомленнях, що містять кирилицю (для українського коду країни);
- Дрібні правки веб-інтерфейсу.

v9.03

- Всі сторінки веб-інтерфейсу доступні двома мовами (поки українською та англійською);
- Записи в консоль діагностики тепер відображаються обраною мовою;
- Додано шкалу рівня сигналу стільникової мережі на основну веб-сторінку;
- Можливість обрати мову користувача доступна на веб-сторінках початкового логіну / програмування пароля;
- Виправлено декілька дрібних багів.

v9.04

- У веб-інтерфейс додано нову сторінку з налаштуваннями мережі;
- Додано опцію резервного каналу передачі даних на станцію моніторингу через запрограмовану мережу WiFi (з доступом до інтернету). Резервний канал, якщо увімкнений, працює коли немає мобільної мережі;
- Додано опцію push сповіщень. Щоб отримувати сповіщення, потрібно мати на смартфоні встановлений застосунок GMonitor (та доданий в ньому IMEI пристрою);
- Модифіковано індикацію світлодіода WiFi щоб врахувати новий режим станції WiFi та потенційні проблеми підключення;
- Багато інших змін в програмі для сумісності з новим режимом WiFi;
- Виправлено декілька дрібних багів.

v9.05

- Алгоритм визначення стану телефонної лінії модифікований ще сильніше для надійнішої роботи в умовах потужних завад та пульсацій напруги

- живлення від деяких типів централей;
- Збільшено рівні детектора розриву телефонної лінії для меншої чутливості до потенційних завад;
- Збільшено час реакції на розрив телефонної лінії для сумісності з центральями Satel Integra з великою кількістю зон;
- Виправлено декілька дрібних багів.

v9.10

- Докорінно змінена архітектура програми з метою зробити всі канали зв'язку рівноправними та незалежними;
- При блокуванні SIM карток оператором чи їх несправності пристрій лишається працездатним поки є хоча б один активний канал зв'язку з пультом охорони;
- Канал WiFi більше не є резервним. Натомість, якщо він увімкнений в налаштуваннях та вдається встановити зв'язок із пультом охорони через інтернет, з метою збільшення надійності, швидкодії і збереження мобільного трафіку, каналу WiFi буде надаватись пріоритет;
- Поки активний канал WiFi, пристрій перевіряє з'єднання з пультом охорони по мобільним каналам зв'язку (1, 2) раз на годину;
- Нова команда (з мобільного застосунку GMonitor або з СМС) автоматичного оновлення програмного забезпечення із HTTP-сервера через WiFi;
- Додано нові події 761, 762, 770;
- Подія 315 перенесена і доповнена подіями для інших каналів: 360 - 368;
- До подій 316-317 додано подію 318 для каналу WiFi. Також нова інформаційна подія 764 містить детальніші відомості;
- Додано нову сторінку зміни пароля у веб-інтерфейс;
- Кілька нових інформаційних повідомлень про статус пристрою для застосунку GMonitor;
- Численні інші незначні зміни для узгодження з новою архітектурою;
- Виправлено багато багів.

v9.11

- Істотно зменшено час до повторної спроби зв'язку через канал WiFi у випадку коли було втрачено зв'язок з пультом охорони і не вдалось відновити його через жоден із 3 каналів;
- Виправлено дрібний баг.