

**Історія змін вбудованого програмного забезпечення  
ППК "Оріон NOVA 4", "Оріон NOVA 8", "Оріон NOVA 16",  
"Оріон NOVA 4i", "Оріон NOVA 8i", "Оріон NOVA 16i"**

**Версія 1.4.1**

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16,  
Оріон NOVA 4i, Оріон NOVA 8i, Оріон NOVA 16i

**Додано**

- можливість застосування обмеження доступу з клавіатур до груп системи для кожного з користувачів;
- можливість програмного ігнорування кожного з тамперів системи.

**Версія 1.3.10**

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

**Додано**

- можливість зчитування та зміни налаштувань каналів зв'язку з ПЦС «МОСТ» (протокол NOVA);
- запис в журнал подій ППК і передачу на ПЦС «МОСТ» повідомлень про невдалу постановку групи під охорону.

**Версія 1.3.9**

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16,  
Оріон NOVA 4i, Оріон NOVA 8i, Оріон NOVA 16i

**Змінено**

- ініціалізацію системного таймера та обробку його переповнення при роботі в протоколі «Інтеграл-FIRE» (для ППК «Оріон NOVA 4i/8i/16i»);
- обробку вхідних пакетів даних мережі Ethernet.

**Виправлено**

- відсутність формування в ППК несправності зв'язку з ПЦС «Інтеграл» при відсутності повідомлень в буфері обміну (для ППК «Оріон NOVA 4i/8i/16i»).

**Версія 1.3.8**

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16,  
Оріон NOVA 4i, Оріон NOVA 8i, Оріон NOVA 16i

**Виправлено**

- роботу з компонентами системи з серійними номерами 5XX-XXX-XXX.

## Версія 1.3.7

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16,  
Оріон NOVA 4i, Оріон NOVA 8i, Оріон NOVA 16i

### Додано

- автоматичне продовження завантаження оновлення вбудованого ПЗ ППК при помилці з'єднання;
- перезапуск GSM-модуля при неможливості встановити зв'язок з Tiras CLOUD;
- окремий код помилки «нет связи с WEB-сервером» в протоколі NOVA у повідомленні «Смена канала связи» (формується при проблемах зв'язку з Tiras CLOUD).

### Змінено

- обробку заборони оператором мобільного зв'язку підключення послуги GPRS в автономному режимі;
- алгоритм повернення на основний канал під час затримок на вхід та вихід;
- логіку передавання на Tiras CLOUD конфігурації, після зміни налаштувань ППК з клавіатури;
- алгоритм формування повідомень про зміну каналу зв'язку на ПЦС «Інтеграл» для коректного відображення рівня сигналу GSM;
- алгоритм формування повідомень на ПЦС «Інтеграл» при старті ППК для коректного відображення стану АКБ при увімкненні.

### Виправлено

- передавання на Tiras CLOUD конфігурації користувачів 15–31 після зміни налаштувань через oLoader;
- відповідь на команду Tiras CLOUD на запуск сценаріїв з номерами 32–64.

## Версія 1.3.6

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16,  
Оріон NOVA 4i, Оріон NOVA 8i, Оріон NOVA 16i

### Змінено

- Деталізовано індикацію рівня сигналу мережі мобільного зв'язку при низьких значеннях;
- Вимкнено перехід між каналами зв'язку по причині низького рівня GSM-сигналу;
- Зменшено період аналізу наявності АКБ.

### Виправлено

- Формування сервісного повідомлення про зміну каналу зв'язку при поверненні на першу SIM-картку по тайм-ауту;
- Підвищено стабільність роботи з Tiras CLOUD.

### Версія 1.3.5

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16,  
Оріон NOVA 4i, Оріон NOVA 8i, Оріон NOVA 16i

#### Додано

- Надсилання тестового повідомлення на ПЦС (МОСТ та Інтеграл) після зміни каналу зв'язку.
- Формування повідомлення на Tiras CLOUD про поточну версію та ревізію ПЗ при кожному увімкненні ППК (для її актуалізації в Control NOVA).
- Повторні спроби синхронізації часу з ПЦС Інтеграл при відсутності зв'язку з ПЦС по увімкненню ППК.

#### Змінено

- Процедуру перезапуску Ethernet комунікатора.
- Зменшено час випадкової затримки при відправці повідомлень на ПЦС після втрати зв'язку.
- В заводських налаштуваннях вимкнено формування несправності зв'язку з ПЦС.

#### Виправлено

- Переповнення буфера сервісних повідомлень тестовими повідомленнями.
- Повідомлення на ПЦС (МОСТ) та Tiras CLOUD про відновлення зарядного пристрою.

### Версія 1.3.4

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16,  
Оріон NOVA 4i, Оріон NOVA 8i, Оріон NOVA 16i

#### Змінено

- Алгоритм встановлення GPRS-з'єднання при увімкненій опції "Ручний вибір оператора".
- Алгоритм встановлення Ethernet-з'єднання.

#### Виправлено

- Формування СМС повідомлення про постановку групи при перезапуску ППК.
- Актуалізацію стану виходів підтвердження на модулях розширення/клавіатурах при знятті групи з охорони під час відсутності зв'язку з модулем розширення/клавіатурою.

### Версія 1.3.3

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

#### Додано

- Контроль синхронізації часу з Tiras CLOUD в автономному режимі.

#### Змінено

- Процедуру виконання контрольного дзвінка після відправки SMS-повідомлення.
- Здійснення контрольного дзвінка при роботі з сервером Tiras CLOUD тільки по Ethernet-каналу зв'язку при відсутності Ethernet-з'єднання.

## Версія 1.3.2

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

### Додано

- Налаштування "Формувати тривогу при порушенні охоронних зон під час затримки на вхід".
- Запис в журнал подій і передавання повідомлення на ПЦС про несправність зарядного пристрою ППК.

### Змінено

- Порушення зони "Вхідні двері" групи поставленої під охорону в режимі "Я вдома" призводить до миттєвої тривоги.
- Затримка на вхід розпочинається незалежно від наявності тривоги в групі (окрім групи поставленої в режимі "Я вдома").
- GSM модуль та індикатор режиму його роботи "GSM NET" вмикається незалежно від наявності налаштувань SIM-карт.
- Дистанційну постановку під охорону (з ПЦС та з Control NOVA) під час роботи функції тестування зон заборонено.
- Режим відображення тривоги на індикаторі "Підтвердження" не переривається під час затримки на вхід.
- При порушенні зони "Вхідні двері" під час затримки, яку було розпочато через інші "Вхідні двері" цієї групи, затримка на вхід не припиняється.

### Виправлено

- Алгоритм переходу з Ethernet на GPRS (в автономному режимі) для роботи з Tiras CLOUD та здійснення контрольного дзвінка.
- Формування повідомлення на Control NOVA (iOS) про постановку групи без затримки.

## Версія 1.3.1

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

### Додано

- Функцію "Контрольний дзвінок" при тривозі;
- Опції "Я вдома" та "Залежна зона" в налаштуваннях зон;
- Можливість налаштування часу автопостановки для зон типів "Вхідні двері", "Коридор", "Тривожна кнопка" та "Цілодобова";
- Опцію "Індикація стану системи" для клавіатур K-GLCD;
- Опцію "Інверсна робота індикатора "Живлення" в налаштуваннях клавіатур;
- Опцію "Ручний вибір оператора" в налаштуваннях SIM-карт;
- Можливість оновлення ПЗ ППК з ПЦС "МОСТ".

### Змінено

- Діапазон часу затримки автопостановки: 1...300 секунд;
- Діапазон часу затримки на вхід: 10...90 секунд;
- Алгоритм роботи виходів в режимі "Підтвердження";
- Кількість користувачів збільшено до 32.

## Версія 1.2.3

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

### Додано

- Можливість роботи з SIM-картами, в яких наявне SIM-меню.

### Виправлено

- Короткочасне перепідключення ППК до Android-пристрою по OTG.

## Версія 1.2.2

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

### Додано

- Перевірку коректності відкриття TCP з'єднання з сервісом Tiras CLOUD по Ethernet-каналу після нештатного закриття попереднього з'єднання.

### Змінено

- Алгоритм зчитування та створення резервної копії налаштувань в захищений області пам'яті USB-накопичувача.

### Виправлено

- Автоматичний запит стану зон клавіатур та модулів розширення при увімкненні ППК;
- Запис номеру користувача в журнал подій ППК при зміні власного коду доступу/нападу з K-LED4/8/16.

## Версія 1.2.1

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

### Додано

- Можливість розширення системи до 64 зон та 32 виходів;
- Підтримка модулів розширення: M-Z (для Оріон NOVA 4/8), M-Z box, M-ZP box, M-OUT8R;
- Кількість клавіатур що підключається до ППК збільшено до 4 шт;
- Реалізовано можливість роботи з сервісом Tiras CLOUD та, відповідно, додатком Control NOVA через канал Ethernet;
- Введено опцію постійної індикації на клавіатурах (аналог індикації в ППКО серії "Оріон Т3.2");
- Розширення сценаріїв для роботи з брелоками для можливості постановки/зняття груп;
- Реалізовано можливість перегляду характеру несправності з клавіатур K-LED4/8/16;
- Розширено функціонал настінної індикації на K-GLCD - Smart Light (режими "нічник" та "присутність");
- Реалізовано можливість оновлення ПЗ модулів розширення та клавіатур;
- Додано опцію "Необмежена кількість однотипних повідомлень";
- Додано можливість задавати умови формування несправності "Порушення обміну з ПЦС";
- Додано опцію для груп з затримкою "Затримка для Touch Memory";

- Додано можливість налаштувати ім'я абонента та пароль для роботи по спеціальніх тарифних пакетах GSM оператора;
- Додано режим відображення стану обраних груп на індикаторі "Охорона" на I рівні доступу.

**Змінено**

- Зони та виходи які будуть задіяні в системі задаються інсталятором (динамічна система формування списків зон та виходів);
- Враховано особливість роботи з мобільним оператором "Vodafone" при відправці SMS повідомлень;
- Оновлено програмний модуль роботи по Ethernet.

**Виправлено**

- Захист в програмному модулі обробки повідомлень з ПЦС для випадків коли ППК отримує одразу декілька відповідей від ПЦС підряд.

**Версія 1.1.11**

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

**Змінено**

- Враховано особливість роботи з мобільним оператором "lifecell"
- Оптимізовано роботу ППК в частині обробки команд з ПЦС

**Виправлено**

- Виправлено ініціалізацію з'єднання з ПЦС по Ethernet-каналу при ввімкненій опції DHCP

**Версія 1.1.10**

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

**Додано**

- В журнал подій додано повідомлення про використання неправильного PIN-коду та блокування SIM-карти
- Після першої ініціалізації SIM-карти з неправильним PIN-кодом він видаляється з налаштувань і SIM-карта вимикається
- Дозвіл додавання ППК в особисті кабінети користувачів Tiras CLOUD після вмикання живлення ППК

**Змінено**

- Змінено алгоритм переходу між каналами зв'язку при низькому рівні сигналу GSM
- За замовчуванням після вмикання ППК передача на ПЦС сервісної інформації вимкнена, вимикається лише командою з ПЦС

**Виправлено**

- Виправлено лічильник кількості тривог (втручання) при перегляді меню ТРИВОГИ на K-LCD (K-GLCD)

**Версія 1.1.9**

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

**Додано**

- Додано індикацію на "SIM1", "SIM2" під час зчитування налаштувань з файлу при увімкненні
- Додано додаткові умови для контролю з'єднання ППК з Tiras CLOUD
- Під час створення файлу налаштувань на K-LCD (K-GLCD) відображається напис "ЗБЕРЕЖЕННЯ НАЛАШТУВАНЬ"

**Змінено**

- Змінено відображення груп поставлених з обходом в меню ОХОРОНА на K-LCD (K-GLCD)
- Оптимізовано обмін з клавіатурами
- Оптимізовано процес ініціалізації GSM-модуля
- Реалізовано циклічний буфер передавання повідомлень на Tiras CLOUD
- Пункти меню додавання з K-LCD (K-GLCD) користувачів, груп та сценаріїв не відображаються, якщо їх кількість вже максимальна
- Пункти меню додавання з K-LCD (K-GLCD) користувачів, груп та сценаріїв переміщено в кінець відповідних меню

**Виправлено**

- Виправлено постановку груп з обходом зони при порушених зонах типу "Вхідні двері" та "Коридор"

**Версія 1.1.8**

Оріон NOVA 4, Оріон NOVA 8, Оріон NOVA 16

Перша версія для серійного випуску