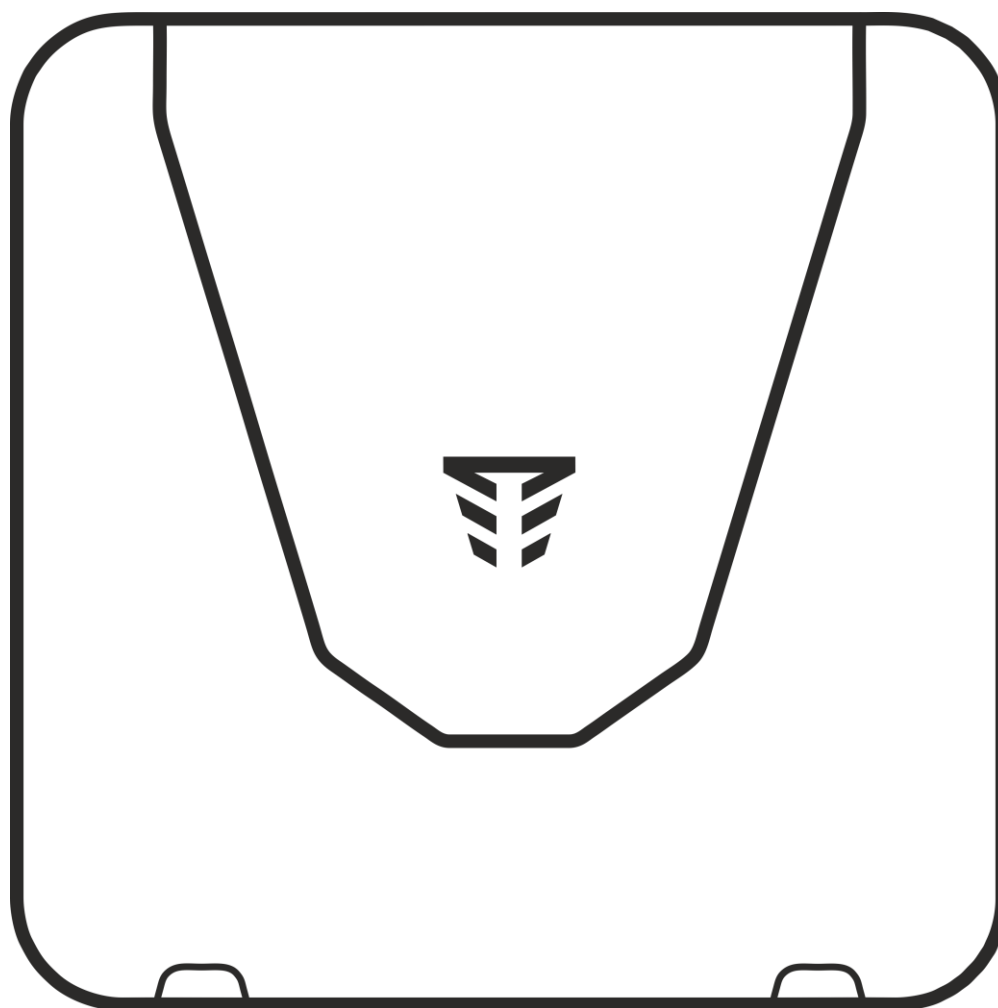




ППК «Orion NOVA M»
ППК «Orion NOVA M(i)»

Настанова щодо встановлення та налаштування

AA3Ч.425511.004/004-01HB

v 1.2.X



ДСТУ ISO 9001:2015



До роботи з приладами приймально-контрольними «Orion NOVA M», «Orion NOVA M(i)» (далі-ППК), допускаються особи, які вивчили даний документ. При встановленні та експлуатації ППК, обслуговуючому персоналу необхідно керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів» та «Правилами безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

Варто пам'ятати, що в робочому стані до клем ППК «L», «N» (зображено на рисунку А.1 в додатку А) підводиться небезпечна для життя напруга.

Монтаж, демонтаж та налаштування ППК **необхідно проводити при вимкненому електроживленні.**

Роботи з монтажу та демонтажу ППК повинні проводитися спеціалістами, які мають кваліфікаційну групу з електробезпеки, не нижче III.

При виконанні робіт слід дотримуватися правил пожежної безпеки.

В даному документі використовуються наступні позначення:



- додаткова інформація;



- важлива інформація, яка потребує особливої уваги.

Для завантаження документації та застосунків для мобільних пристроїв або ПК, скористайтесь наступними посиланнями:

ДОКУМЕНТАЦІЯ:



Настанова щодо встановлення та налаштування



Настанова щодо експлуатування



Паспорт

ЗАСТОСУНКИ ДЛЯ МОБІЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ ТА ПК:

НЕЗАБАРОМ



Control NOVA II
(iOS)



Control NOVA II
(Android)



oLoader II
(Windows)



oLoader II
(Android)

Сайт виробника: **www.tiras.ua**

ЗМІСТ

Терміни та визначення	4
1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ППК	6
1.1 Призначення ППК	6
1.2 Склад системи	6
1.3 Технічні характеристики	8
2 ІНСТАЛЯЦІЯ СИСТЕМИ	10
2.1 План встановлення системи	10
2.2 Розрахунок електроспоживання системи	10
2.3 Розташування компонентів	10
2.4 Кабельні з'єднання	10
2.5 Підключення до плати ППК	11
2.6 Підключення клавіатур	12
2.7 Підключення модулів розширення	12
2.8 Підключення сповіщувачів	12
2.9 Підключення оповіщувачів	14
2.10 Підключення індикаторів «Підтвердження»	14
2.11 Підключення зчитувачів ключів ТМ	14
2.12 Робота з модулем зв'язку GSM	15
2.13 Робота з модулями зв'язку M-NET+ та M-WiFi	16
2.14 Комплексна перевірка після монтажу	16
3 НАЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ	17
3.1 Налаштування ППК за допомогою ПЗ oLoader II	17
3.2 Опис налаштувань ППК	20
4 РОБОТА ІНСТАЛЯТОРА З КЛАВІАТУРАМИ	33
4.1 Керування групами та автоматикою	34
4.2 Стан зв'язку	34
4.3 USSD-запит	35
4.4 Розділ головного меню «НАЛАШТУВАННЯ»	35
4.5 Налаштування груп	36
4.6 Безпроводні компоненти	38
4.7 Сценарії	41
4.8 Мова меню	42
4.9 Smart Light	43
4.10 Тестування зон	44
4.11 Контроль пристроїв	45
4.12 Перезапуск ППК	45
4.13 Оновлення ПЗ	45
4.14 Заводські налаштування	47
4.15 Зміна коду доступу/нападу інсталятора	47
ДОДАТОК А	49
ДОДАТОК Б	50
ДОДАТОК В	51

Терміни та визначення

Система охоронної сигналізації (далі – система) – автоматизований комплекс (ППК, клавіатури, сповіщувачі, оповіщувачі тощо) для охорони різних об'єктів майна (будівель, включаючи прилеглу до них територію, окремих приміщень, сейфів та ін.). Основне призначення – попередити, по можливості запобігти або сприяти запобіганню ситуацій, в яких буде завдано шкоду людям або матеріальним і не матеріальним цінностям, пов'язаних насамперед з діями інших осіб.

Шлейф сигналізації (далі – ШС) – провідна лінія, що забезпечує зв'язок ППК зі сповіщувачами.

Сповіщувач (датчик) – пристрій, призначений для формування сигналу про тривоги, при проникненні або спробі проникнення на об'єкт охорони, або для ініціювання сигналу тривоги користувачем.

Безпроводний сповіщувач – сповіщувач, який передає на ППК сигнал про тривогу через радіоканал (не потребує підключення ШС).

Оповіщувач (сирена) – пристрій, призначений для формування звукових та світлових сигналів, при переході системи в режим тривоги. Оповіщувач також може використовуватись для підтвердження постановки/зняття групи (дивись п. 3.2.5).

Зона – приміщення, його частина або територія, які контролюються за допомогою сповіщувачів.

Група – логічний елемент системи, який може об'єднує в собі зони типів «Вхідні двері», «Коридор», «Охоронна» і надає можливість користувачеві керувати їх логічним станом.

Залежна зона – зона, яка ставиться під охорону після того, як було поставлено всі зони всіх груп, в які вона включена. Залежна зона знімається з охорони при знятті будь-якої групи, в яку вона включена.

Модуль розширення – пристрій, призначений для нарощування кількості зон і (або) виходів.

Тампер – пристрій, призначений для виявлення несанкціонованого втручання в корпус або зміщення з місця монтажу компонента системи.

Втручання – відкриття корпусу (або відрив від стіни) будь-якого компонента системи, який обладнаний тампером.

Проникнення – несанкціоноване вторгнення до підохоронного приміщення неуповноваженою особою (особами).

Маскування – блокування огляду лінзі сповіщувача руху (зафарбовування або заклеювання непрозорим матеріалом, накриття).

Режим тривоги – стан ППК, що є результатом реагування на наявність небезпеки (втручання, проникнення або маскування).

Черговий режим (режим охорони) – стан системи, в якому може бути сформоване та передане сповіщення про тривогу на пульт централізованого спостереження (далі ПЦС), Control NOVA II, SMS-повідомленнями та контрольним дзвінком на мобільні телефони користувачів.

Знято з охорони – стан системи, в якому не може бути сформоване та передане сповіщення про стан тривоги, викликане проникненням. В системі можуть бути зони типів: «Цілодобова», «Тривожна кнопка», «Універсальний вхід», «Тамперна» та

«Антимаскувальна», – які не можуть бути зняті з охорони (типи зон описані в п. 3.2.3).

Вихід – це елемент системи, який дозволяє керувати підключеними до нього пристроями шляхом подачі або відключення живлення.

Сценарій – запрограмована послідовність дій, які можуть виконуватись ППК. Налаштування сценаріїв детально описано в п. 3.2.6.

Код доступу – послідовність від однієї до дванадцяти цифр, при введенні якої користувач отримує доступ до керування ППК.

Код нападу – код, при введенні якого на ПЦС та Control NOVA II передається повідомлення про напад, а також відбувається відповідний запис в журнал подій ППК.

Час затримки на вихід – час, через який зони типу «Вхідні двері» та «Коридор», які входять в групу буде поставлено під охорону, після ініціювання постановки групи під охорону.

Час затримки на вхід – час, після порушення вхідних дверей, через який ППК сформує тривогу, якщо групу не буде знято з охорони.

Автономний режим охорони – режим роботи ППК, в якому не передаються повідомлення далі ПЦС. В автономному режимі ППК може передавати інформацію про стан системи на мобільний застосунок Control NOVA II, SMS-повідомленнями та контрольним дзвінком на визначені номери телефонів користувачів.

Tiras CLOUD II – хмарний сервіс, який використовується для роботи ППК з Control NOVA II.

Control NOVA II – мобільний застосунок для дистанційного моніторингу та керування охоронними системами серії Orion NOVA II, доступний для Android та iOS пристроїв.

oLoader II – програмне забезпечення (далі ПЗ), призначене для локального та дистанційного налаштування ППК, доступне для ПК з ОС Windows (починаючи з Windows 7), Mac OS (починаючи з Mac OS X 10.7 Lion) та пристроїв з ОС Android (починаючи з Android 4.4).

USB флеш-накопичувач ППК – носій інформації (вбудований в плату ППК), що використовується для збереження та зміни файлу конфігурації ППК, завантаження файлу оновлення вбудованого ПЗ та збереження файлу журналу подій при експортуванні з клавіатури. При підключенні ППК до ПК або Android пристрою (п. 3.1.1), ППК визначається як USB флеш-накопичувач.

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ППК

В даному документі описано будову, принцип роботи і правила експлуатації ППК версії 1.2.X. У зв'язку з удосконаленням функціональності системи, версію та (або) ревізію вбудованого ПЗ ППК може бути змінено. Версія ППК відображається на дисплеї клавіатур K-LCD, K-GLCD, а також при роботі з ПЗ oLoader II (п. 3.1). Рекомендовано, перед встановленням ППК, здійснити оновлення версії вбудованого ПЗ ППК до актуальної (дивись п. 4.13).

1.1 Призначення ППК

ППК призначений для побудови автономної чи пультової системи охорони з функціями керування автоматикою.

В залежності від вимог об'єкту, що охороняється, до ППК підключаються провідні та/або безпроводні сповіщувачі, оповіщувачі, модулі розширення та пристрої ідентифікації доступу.

Керування системою може здійснюватися з локальних пристроїв ідентифікації доступу (клавіатури, зчитувачі ключів Touch Memory (далі – ТМ), радіобрелки) та дистанційно, через мережу internet, при використанні мобільного застосунку Control NOVA II.

ППК може передавати інформацію про стан системи на ПЦС, мобільний застосунок Control NOVA II, SMS-повідомленнями та контрольним дзвінком на визначені номери телефонів.

ППК призначений для безперервної роботи в приміщеннях з регульованими кліматичними умовами при відсутності прямого впливу кліматичних факторів зовнішнього середовища.

1.2 Склад системи

1.2.1 ППК

На платі ППК наявні клеми для підключення 8 зон (16 з модулем M-Z), клавіатур, що працюють по інтерфейсу RS-485, зчитувачів ключів ТМ та оповіщувача. Для керування зовнішніми пристроями або для підключення виносних світлодіодів «Підтвердження постановки», наявні два транзисторні виходи. В корпусі ППК передбачене місце для встановлення АКБ ємністю 7 або 9 А·г, що слугує резервним джерелом живлення при відсутності основного – мережі 220В.

1.2.2 Модулі розширення

До ППК, можна підключити один модуль розширення провідних зон M-Z та (або) один модуль розширення безпроводних зон M-WRL(A).

Модуль M-Z – надає можливість підключити 8 зон. Модуль встановлюється в спеціальний роз'єм на платі ППК (дивись рисунок А.1 в додатку А).

Модуль M-WRL(A) – надає можливість підключити до 32 безпроводних сповіщувачів Ajax. Модуль встановлюється на плату ППК в роз'єм «MODULE1» або «MODULE2». M-WRL(A) підтримує роботу з наступними пристроями:

DoorProtect – сповіщувач відкриття дверей/вікон;

MotionProtect – сповіщувач руху;

MotionProtect Plus – сповіщувач руху;

GlassProtect – сповіщувач розбиття скла;

CombiProtect – комбінований сповіщувач руху та розбиття скла;

FireProtect – протипожежний димо-тепловий сповіщувач;

FireProtect Plus – протипожежний димо-тепловий сповіщувач;

LeaksProtect – сповіщувач виявлення затоплення;

SpaceControl – брелок керування.

1.2.3 Клавіатури

Клавіатури призначені для керування системою та підключеної автоматики. ППК підтримує роботу з клавіатурами: K-LED4, K-LED8, K-LED16 (далі клавіатури K-LED), K-LCD, K-GLCD. Максимальна кількість клавіатур, що підтримуються ППК – 4. Всі клавіатури підключаються через інтерфейс RS – 485 (до клем ППК A1, B1). Обмін даними між ППК та клавіатурами відбувається у шифрованому вигляді. Захист від підміни клавіатури забезпечується унікальним серійним номером. Короткий опис характеристик клавіатур приведено в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 – Короткий опис характеристик клавіатур

	K-LED4	K-LED8	K-LED16	K-LCD	K-GLCD
Наявність дисплею	✗	✗	✗	✓	✓
Індикатори стану зон	4	8	16	✗	✗
Індикатори стану системи	✓	✓	✓	✓	✓
Можливість підключення двох зон до клавіатури	✗	✓	✓	✓	✓
Транзисторний вихід	✗	✓	✓	✓	✓
Можливість підключення зчитувачів ТМ	✗	✓	✓	✓	✗
Тип кнопок	Механічні	Механічні	Механічні	Сенсорні	Сенсорні
Додаткові можливості	✗	✗	✗	✗	Функція розумної підсвітки Smart Light



При проектуванні системи необхідно обрати клавіатури з врахуванням максимальної кількості зон, які можуть бути на ній відображені (таблиця 1.2).

Таблиця 1.2 – Вибір клавіатури в залежності від максимальної кількості зон в групі

Максимальна кількість зон в групі	K-LED4	LED8	K-LED16	K-LCD	K-GLCD
1 - 4	✓	✓	✓	✓	✓
1 - 8	✗	✓	✓	✓	✓
1 - 16	✗	✗	✓	✓	✓
1 - 32	✗	✗	✗	✓	✓

1.2.4 Модулі зв'язку

Для забезпечення двостороннього зв'язку ППК з ПЦС та сервісом Tiras CLOUD II призначені наступні модулі зв'язку:

M-NET+ – забезпечує роботу ППК через мережу Ethernet, потребує підключення до локальної мережі через фізичний інтерфейс RJ-45.

M-WiFi – забезпечує роботу ППК через безпроводну мережу Wi-Fi на частоті 2,4 ГГц по стандарту 802.11 b/g/n. Захист інформації, що передається по каналу Wi-Fi, забезпечується технологіями WPA PSK та WPA2 PSK. ППК підключається до вказаної в налаштуваннях точки доступу Wi-Fi, а через неї – до мережі internet.

GSM – забезпечує роботу ППК через мережу GSM (GPRS) по технології 2G. Модуль надає можливість передачі SMS-повідомлень та здійснення контрольного дзвінка на мобільні телефони користувачів. Модуль вбудований в плату ППК (рисунок А.1 в додатку А) та має антену в комплекті.

1.3 Технічні характеристики

Технічні характеристики ППК наведені в таблиці 1.3.

Таблиця 1.3 – Технічні характеристики ППК

№	Найменування параметру	Значення
1.	Кількість зон на платі ППК/в системі, од.:	8/до 32*
2.	Кількість керованих виходів на платі ППК/в системі, од.:	4/до 12*
3.	Кількість клавіатур в системі, не більше	4
4.	Ємність журналу подій ППК, од.	1000
5.	Протоколи роботи ППК з ПЦС для - «Orion NOVA M»; - «Orion NOVA M(i)».	NOVA Інтеграл-FIRE
6.	Основне джерело живлення, напруга/частота	220 В (+22 В, -33 В)/ 50 Гц ± 1
7.	Споживана потужність (без врахування зовнішніх сповіщувачів і оповіщувачів), ВА, не більше	25
8.	Напруга на виходах +12V, POUT, SIR, В	10,4 .. 14,0
9.	Напруга на клеммах АКБ, необхідна для забезпечення роботи ППК, В	10,8–13,8
10.	Час роботи ППК від повністю зарядженого АКБ ємністю 7 А·год. (без врахування споживання зовнішніх сповіщувачів та оповіщувачів, без додаткових модулів та клавіатур), год, не менше:	30
11.	Значення напруги на клеммах АКБ, при якому видається сповіщення про розряд АКБ, В	11,5±0,2
12.	Значення напруги на клеммах АКБ, при якому відбувається відключення ППК від АКБ, В	10,5±0,2
13.	Час повного відновлення заряду АКБ, год, не більше	40
14.	Струм, що споживається від АКБ, мА, не більше:	
	14.1 ППК (без врахування споживання зовнішніх сповіщувачів та оповіщувачів, без додаткових пристроїв та клавіатур)	200
	14.2 Модуль M-WRL(A)	50
	14.3 Модуль M-Z	60
	14.4 Клавіатура K-LCD	60
	14.5 Клавіатура K-GLCD	100
	14.6 Клавіатури K-LED	40
	14.7 Модуль зв'язку M-NET+	80
	14.8 Модуль зв'язку M-WiFi	50
15.	Час доставки сповіщення на ПЦС по каналах Ethernet/Wi-Fi/GPRS, секунд, не більше	20

Примітка.

* - нарошування кількості зон та виходів забезпечується за допомогою модулів розширення та клавіатур.

16.	Параметри ШС:	
	16.1 Максимальний опір ШС, Ом, не більше	470
	16.2 Тривалість порушення ШС, при якій формується тривожне сповіщення, мс, і більше	400
	16.3 Опір кінцевого резистора потужністю 0,5 Вт, кОм	3±1%
	16.4 Величина напруги в ШС в черговому режимі, В	8 – 12
	16.5 Величина струму в ШС в черговому режимі, мА	2,2 – 5
17.	Загальна довжина лінії зв'язку (відстань між кінцевими резисторами) з клавіатурами для мідного звитого кабелю з хвильовим опором 100– 200 Ом, діаметром 0,51 мм ² , погонною ємністю 40–100 пФ/м, м, не більше	1000
18.	Площа перерізу дроту для підключення до клемних з'єднувачів ППК, мм ²	0,2 – 1,5
19.	Час технічної готовності, секунд, не більше	10
20.	Струм живлення сумарний по виходах SIR, +12V, POUT мА, не більше	850
21.	Максимальний струм живлення по виходу, мА, не більше: SIR +12V (по кожному з виходів) POUT	350 500 500
22.	Струм для живлення кожного з виносних світлодіодів (виходи Q1, Q2), мА, не більше	5
23.	Діапазон робочих температур при відносній вологості до 75% без утворення конденсату.	-10...+40 °C
24.	Габаритні розміри ППК (ШхВхГ), мм, (±5 мм)	280 x 280 x 85
25.	Маса ППК (без АКБ), кг, не більше	1,6
26.	Середній термін служби, років, не менше	10

2 ІНСТАЛЯЦІЯ СИСТЕМИ



Всі електричні з'єднання повинні виконуватись тільки при вимкненому електроживленні.

2.1 План встановлення системи

Перед початком установки рекомендується виконати проектування системи: ППК, клавіатури, сповіщувачі, оповіщувачі та інше обладнання. Товсті стіни, металеві перегородки, дзеркала тощо зменшують дальність дії сигналу GSM, Wi-Fi, безпроводних сповіщувачів. Слід пам'ятати про це, обираючи місце монтажу ППК. Місце встановлення ППК та інших компонентів системи повинно входити в зону дії охоронних сповіщувачів.

2.2 Розрахунок електроспоживання системи

На етапі проектування системи слід провести розрахунок струмів, які споживаються всіма компонентами системи: платою ППК, клавіатурами, сповіщувачами, оповіщувачами та ін. Якщо сума струмів перевищує максимальний вихідний струм виходів живлення ППК (+12V, POUT - 500 мА), то в системі необхідно використовувати додатковий БЖ (наприклад БЖ1215 – сумарний струм навантаження на виходи живлення 1,5 А).

Сума струмів, що споживаються всіма пристроями, підключеними до окремих виходів живлення (ППК, додатковий БЖ та ін.), не повинна перевищувати максимальний вихідний струм цих виходів.

Якщо в системі не використовується оповіщувач, то виходи живлення ППК можна максимально навантажити струмом споживання до 850 мА.

2.3 Розташування компонентів

Конструкція ППК та клавіатур забезпечує можливість їх використання в настінному розташуванні. На основі корпусу ППК є отвори для його навішування на шурупи та отвори для фіксації шурупом на стіні. Елемент G3 на основі корпусу ППК (рисунок Б.1 в додатку Б) слугує для виявлення відриву від стіни. Його слід зафіксувати шурупом до стіни. При відриві основи корпусу від стіни, елемент G3 залишається на стіні, що призводить до порушення тампера відриву. Установчі розміри ППК наведені на рисунку Б.1 додатку Б. Установчі розміри клавіатур наведені в документації на них.

2.4 Кабельні з'єднання

Електричні з'єднання, при встановленні, виконати відповідно до схеми електричної підключення, що зображена на рисунку А.1 в додатку А.

Для підключення лінії зв'язку з клавіатурами (інтерфейс RS-485) слід використовувати кабель типу «звита пара». При наявності на об'єкті високого рівня електромагнітних завад, рекомендується використовувати звиту пару з екраном (наприклад FTP CAT 5e). Екран кабелю з'єднується з клемою GND ППК тільки з однієї сторони кабелю, екран на другому кінці кабелю необхідно ізолювати. При необхідності використовувати вже прокладену неекранованим кабелем лінію великої довжини (особливо, якщо лінія прокладена між будівлями), рекомендовано використовувати додаткові модулі грозозахисту інтерфейсу RS-485.

При проектуванні кабельних з'єднань на об'єкті, необхідно звернути увагу на особливості вимог до топології шини RS-485 (рисунок 2.1).

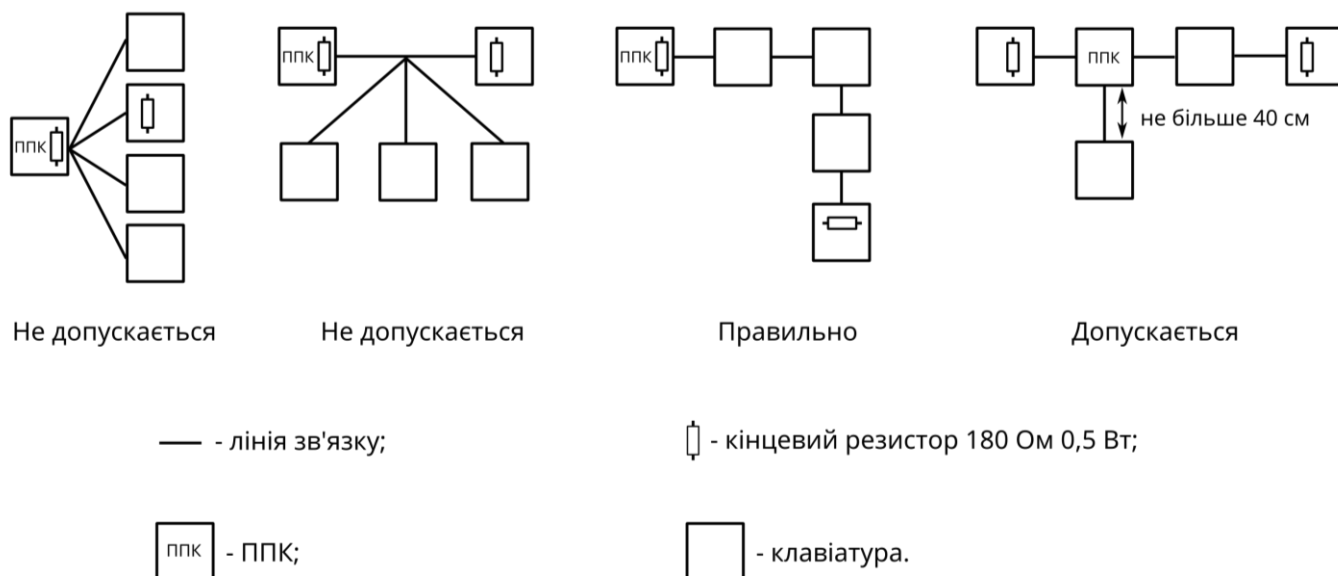


Рисунок 2.1 – Варіанти топології шини RS-485

Слід пам'ятати, що, для підключення шини інтерфейсу RS-485 (клеми A1, B1), потрібно використовувати жили однієї звитої пари. На кінцях лінії зв'язку необхідно встановити кінцеві резистори 180 Ом 0,5 Вт (поставляються у комплекті з ППК).

Обирайте такий перетин проводів живлення, щоб падіння напруги між виходом живлення і підключеним пристроєм не перевищило 1В в порівнянні з вихідною напругою. Якщо використовується додатковий зовнішній блок живлення (наприклад БЖ1215, виробництва ТОВ «Тірас-12»), схемні землі додаткового блоку живлення і ППК необхідно з'єднати.

2.5 Підключення до плати ППК



Перед введенням в експлуатацію, ППК повинен бути обов'язково підключений до контуру заземлення.

Плата ППК зображена на рисунку А.1 в додатку А. Опис клемних з'єднувачів ППК:

TAMP 1 – підключення тампера втручання в ППК;

Z1...Z8 – зони (кінцеві резистори 3 кОм 0,5 Вт);

GND – схемні землі;

+12V – виходи живлення;

A1, B1 – шина RS-485 клавіатур;

TM – підключення зчитувачів ключів TM;

Q1, Q2 – транзисторні виходи;

POUT – програмований вихід живлення;

SIR – сирена;

X1 – вхід живлення ППК від трансформатора.

Клемний з'єднувач TAMP1 на платі ППК слугує для підключення кнопки тампера виявлення несанкціонованого втручання в корпус ППК. Кнопка TAMP2 на платі ППК слугує для виявлення відриву корпусу ППК від стіни.

2.6 Підключення клавіатур

Клавіатури підключаються до клем A1, B1 ППК, згідно зі схемою, яка наведена на рисунку 2.2. Для підключення лінії обміну та живлення клавіатур, допускається використання жил одного кабелю при умові, що відстань не перевищує 30 м. При незадовільній якості лінії зв'язку (в меню інсталятора «Контроль пристроїв» кількість втрачених пакетів з клавіатурою більше 10 (п. 4.11)), потрібно перевірити якість монтажу і його відповідність вимогам даного розділу. У випадку заміни обладнання, якщо на об'єкті вже прокладений сигнальний кабель для лінії зв'язку з клавіатурою, можна увімкнути опцію «Знижена швидкість обміну між ППК та клавіатурою» (п. 3.2.9). ППК підтримує роботу з 4 клавіатурами типів: K-LED4, K-LED8, K-LED16, K-LCD, K-GLCD.

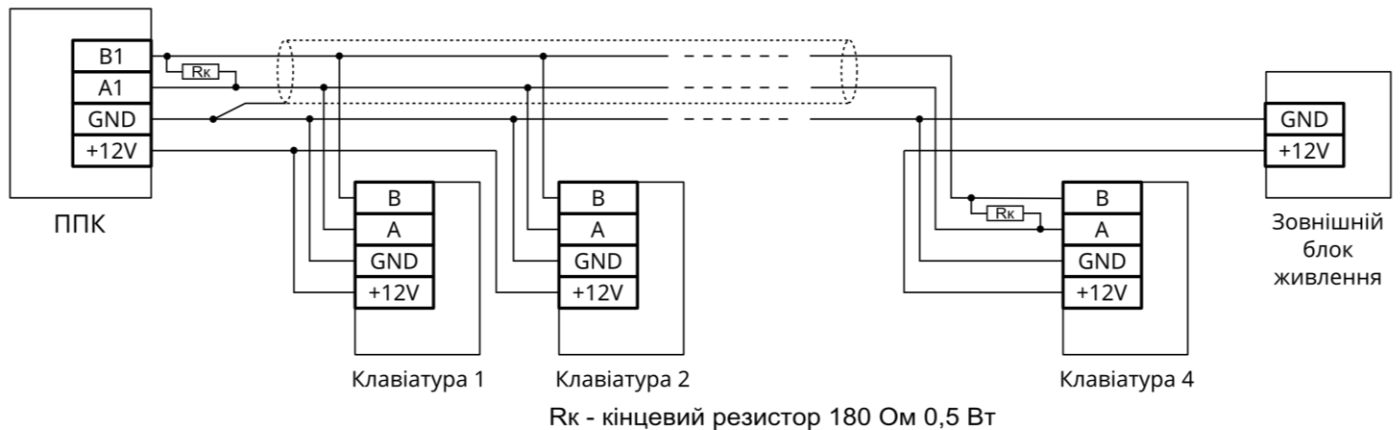


Рисунок 2.2 – Приклад підключення клавіатур по шині RS-485

2.7 Підключення модулів розширення

До ППК можна підключити один модуль розширення провідних зон M-Z та (або) один модуль розширення безпроводних зон M-WRL(A).

Модуль M-Z встановлюється в роз'єм XS1 на платі ППК (дивись рисунок A.1 в додатку A).

Модуль M-WRL(A) встановлюється на плату ППК в роз'єм MODULE1 або MODULE2 (рисунок A.1 в додатку A). Для визначення стану роботи модуля M-WRL(A) на платі ППК передбачені світлодіодні індикатори: HL2 – для роз'єму MODULE1, HL5 – для роз'єму MODULE2 (рисунок A.1 в додатку A). Дані індикатори працюють в імпульсному режимі згідно з таблицею 2.1.

Таблиця 2.1 – Режими роботи індикаторів HL2 та HL5 з модулем M-WRL(A) *

Режим роботи індикатора	Значення
Не світиться	Модуль M-WRL(A) не налаштовано в системі
Блимає	Відбувається обмін даними з компонентом Ajax (тест або подія)

Примітка.

* - опис роботи індикаторів наведений для робочого режиму ППК.

2.8 Підключення сповіщувачів

Для перевірки працездатності підключених сповіщувачів доступна функція тестування зон з клавіатур (дивись п. 4.10).

2.8.1 Підключення провідних сповіщувачів

Провідні сповіщувачі, підключаються до клемних з'єднувачів відповідно до рисунку 2.3. Підключення ШС до клем ППК відбувається відповідно до схеми, зображеної

на рисунку А.1 в додатку А. Підключення ШС до клавіатур відбувається згідно з документацією на них.

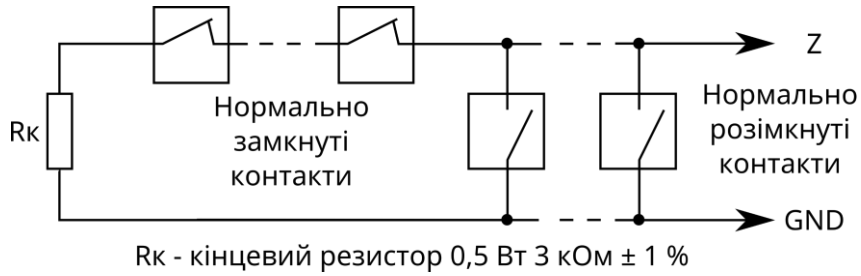


Рисунок 2.3 – Схема включення охоронних сповіщувачів з нормально замкнутими та нормально розімкнутими контактами

До зон ППК можна підключати ШС по типу 2EOL. Для цього, в налаштуваннях зон ППК, потрібно увімкнути параметр «2EOL» (п. 3.2.3). Підключення ШС по типу 2EOL дозволяє одночасно контролювати стан сповіщувача і його тампера за рахунок зміни опору в ШС (таблиця 2.2).

Таблиця 2.2 – Зміна стану зони в залежності від опору в ШС

Стан зони	Тривога втручання	Норма	Тривога проникнення	Тривога втручання
Значення опору в ШС, кОм	0 - 2,2	2,3 - 4,2	4,3 - 10	10 - ∞

Приклади підключення сповіщувачів по типу 2EOL наведені на рисунку 2.4, а) – підключення з використанням трьох жил кабелю, б) – підключення з використанням чотирьох жил кабелю.

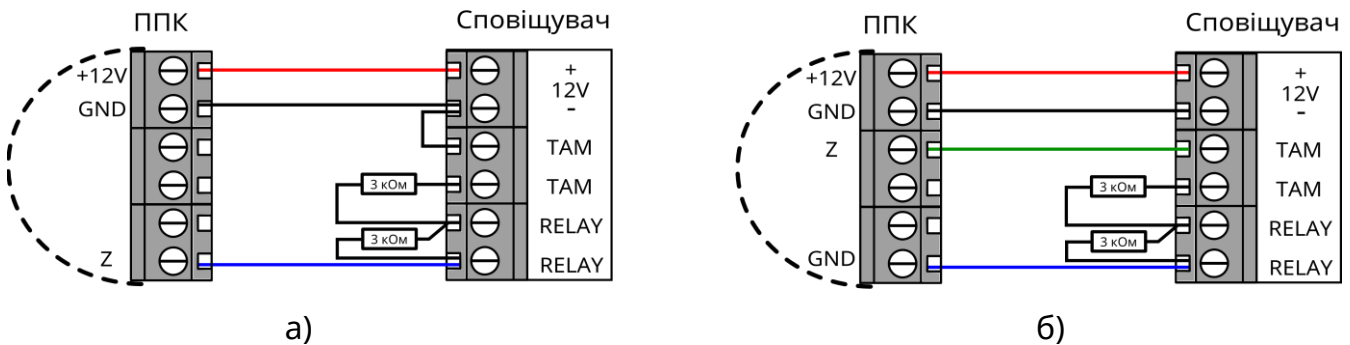


Рисунок 2.4 – Приклади підключення сповіщувачів по типу 2EOL

Сповіщувачі, що потребують для роботи живлення +12 В, підключити до клемних з'єднувачів +12V на платі ППК. Сповіщувачі та/або пристрої, що потребують для роботи керованого (з можливістю відключення) живлення +12 В, підключити до клемного з'єднувача POUT на платі ППК та налаштувати вихід.

2.8.2 Підключення сповіщувачів, які потребують скидання живлення

Двопровідні сповіщувачі, яким потрібно скидання живлення, потребують підключення за схемою, наведеною на рисунку 2.5.



Рисунок 2.5 – Схема включення двопровідних сповіщувачів з нормально розімкнутими контактами

Кількість двопровідних сповіщувачів, що може бути включена паралельно, обмежена сумарним струмом їх споживання в черговому режимі $I_{\max} = 1$ мА. Для забезпечення можливості скидання тривожного стану двопровідних сповіщувачів після спрацювання, необхідно налаштувати сценарій, що буде розмикати контакти релейного виходу модуля МРЛ-2.1 box на час 5 секунд. Приклад налаштування сценарію наведено в таблиці В.1 в додатку В.

2.8.3 Підключення безпроводних сповіщувачів

Перед встановленням безпроводних сповіщувачів на місце використання, необхідно виконати їх приписування до зон модуля М-WRL(A). Процес приписування безпроводних сповіщувачів описано в п. 4.6.

Після приписування сповіщувачів до зон, необхідно перевірити можливість передачі сигналів на ППК з місця запланованого встановлення. Для перевірки зв'язку, можна, наприклад, порушити тампер сповіщувача. Якщо ППК не отримує сигнали від сповіщувача, необхідно змінити місце розташування сповіщувача. Після досягнення стабільного зв'язку між ППК та сповіщувачами, їх можна установити в місці розташування.



В разі заміни модуля М-WRL(A) приписування сповіщувачів необхідно виконувати повторно.

2.9 Підключення оповіщувачів

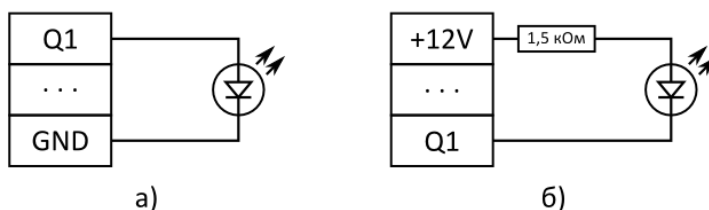
Оповіщувач(и) підключається(ються) до клемного з'єднувача SIR (до 350 мА) та (або) POUT (до 500 мА) на платі ППК. Для контролю лінії зв'язку з оповіщувачем, потрібно підключити резистор 3 кОм (0,5 Вт) до клемних з'єднувачів оповіщувача відповідно до рисунку А.1 в додатку А.



Оповіщувач при порушенні тампера ППК та клавіатур вмикається, тільки якщо в системі наявні групи, що знаходяться під охороною.

2.10 Підключення індикаторів «Підтвердження»

Світлодіодні індикатори підтвердження підключаються до клем Q1 і/або Q2 ППК або до клеми Q1 клавіатури. Підключення здійснюється згідно зі схемами, зображеними на рисунку 2.6. Режим роботи індикатора «Підтвердження» описані в таблиці В.2 додатку В.



а) – до ППК або клавіатури (виносний світлодіод), в) – до ППК або клавіатури (відкритий колектор)

Рисунок 2.6 – Схеми підключення індикаторів підтвердження

2.11 Підключення зчитувачів ключів ТМ

Зчитувачі ключів ТМ підключаються до відповідних клем плати ППК (рисунок А.1 в додатку А) та клавіатур (схеми підключення наведені в документації на них). ППК працює з ключами сімейств: 1961S, 1963L, 1971, 1972, 1973 1977, 1982U, 1985, 1982, 1990A, 1992, 1993, 1995, 1996 в комплекті зі зчитувачами ключів, а також з брелками в комплекті зі зчитувачами, які емулюють роботу в режимі ТМ. Прикладання брелків рівнозначно прикладанню ключів ТМ. Світлодіоди, вбудовані в зчитувачі, можуть підключатися до ППК як виносні світлодіоди підтвердження. Схема підключення зчитувача ТМ зображена на рисунку 2.7.

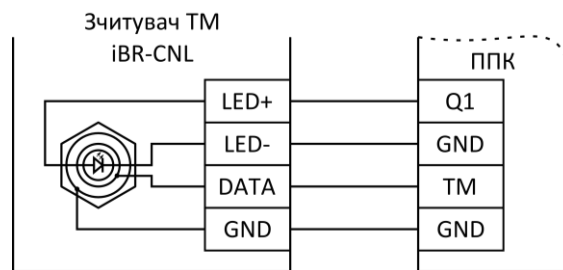


Рисунок 2.7 – Схема підключення зчитувача ключів TM

Максимальна довжина лінії зв'язку ППК зі зчитувачами ключів TM обмежена її ємністю (4 нФ) і складає ~30 м для проводу типу ТРП 2х0,4 мм². Максимальний опір лінії 100 Ом. Необхідна кількість зчитувачів підключається паралельно. При підключенні необхідно дотриматись вимог, описаних в документації на зчитувач.



Деякі зчитувачі переходять на зовнішнє управління індикацією лише після першої зміни стану виходу, до якого підключена світлодіодна індикація зчитувача.

2.12 Робота з модулем зв'язку GSM

Для роботи по каналу GSM (GPRS) необхідно встановити SIM-карти в тримачі XS7. Перевірити рівень сигналу мережі GSM для кожної SIM-карти. Для відображення рівня сигналу призначені індикатори SIM1/SIM2 на платі ППК, а також пункт «Стан зв'язку» в меню клавіатур K-LCD та K-GLCD (дивись п. 4.2). Градацію рівня сигналу приведено в таблиці 2.3.

Таблиця 2.3 – Градація рівня сигналу GSM-мережі на індикаторах SIM1 та SIM2 ППК

Рівень сигналу GSM (кількість проблемувань на індикаторі SIM1/SIM2)	Відповідність рівню сигналу GSM в dBm	Якість сигналу
1	-111...-101	Недостатня (можливі втрати зв'язку)
2	-100...-93	Мінімально допустима (можливі затримки передавання повідомлень)
3	-92...-85	Достатня
4	-84...-53	Висока

Для підвищення стабільності роботи ППК в GSM-мережі в місцях з незадовільним покриттям оператора мобільного зв'язку потрібно після увімкнення ППК, перевірити рівень сигналу на індикаторі SIM1 або SIM2. Якщо не було досягнуто 2 проблемування індикатора SIM1 або SIM2 за допомогою антени з комплекту, або під час експлуатації ППК спостерігалась нестабільна робота GSM-каналу, рекомендується додатково використовувати канал зв'язку Ethernet/Wi-Fi (потрібен модуль «М-NET+»/«М-WiFi»), або встановити виносну GSM-антену. Для підключення виносної антени використовується перехідник «SMA F-15-U.FL», який встановлюється на роз'єм X17.



Перехідник SMA закріплюється в корпусі ППК за допомогою монтажної стяжки.

Для визначення стану GSM-з'єднання, на платі ППК розташований світлодіодний індикатор GSM NET, який працює в імпульсному режимі згідно з таблицею 2.4.

Таблиця 2.4 – Режим роботи індикаторів GSM NET, SIM1 та SIM2 на платі ППК*

Стан індикатора GSM NET	Стан індикаторів SIM1/SIM2	Статус реєстрації
Блимає один раз в секунду	Світлиться	Немає реєстрації в мережі
Блимає один раз в три секунди	Блимає відповідно до рівня сигналу активної SIM-карти (табл. 2.3)	Зареєстрований в мережі
Блимає три рази в секунду		Встановлено GPRS-з'єднання

Примітка.

* - опис роботи індикаторів наведений для робочого режиму ППК.



Не рекомендується встановлювати антену поблизу джерел потужного електромагнітного випромінювання (колекторні електродвигуни, рентгенівські апарати і т. д.).

Встановлення/вилучення SIM-карти слід проводити тільки при вимкненому електроживленні ППК.

2.13 Робота з модулями зв'язку M-NET+ та M-WiFi

Для роботи по каналу Ethernet необхідно встановити модуль M-NET+ (поставляється окремо) в роз'єм MODULE1 або MODULE2 ППК (рисунок А.1 в додатку А). Кабель мережі Ethernet (інтерфейс RJ-45) підключається до з'єднувача X1 на платі M-NET+.

Для роботи по каналу Wi-Fi необхідно встановити модуль M-WiFi (поставляється окремо) в роз'єм MODULE1 або MODULE2 ППК (рисунок А.1 в додатку А).

Для визначення стану роботи модулів зв'язку M-NET+ та M-WiFi, на платі ППК розташовані світлодіодні індикатори: HL2 – для роз'єму MODULE1, HL5 – для роз'єму MODULE2 (рисунок А.1 додатку А). Дані індикатори працюють в імпульсному режимі згідно з таблицею 2.5.

Таблиця 2.5 – Режими роботи індикаторів HL2 та HL5 з модулями зв'язку M-WiFi та M-NET+

Режим роботи індикатора	Статус
Не світиться	Не налаштовано в системі
Блимає	Відбувається обмін даними по каналу Wi-Fi/Ethernet (з ПЦС та/або Tiras CLOUD II)
Постійно світиться	Модуль підключений та налаштований, але не вдається підключитися до мережі internet



ППК, одночасно, підтримує роботу тільки з одним з модулів зв'язку M-NET+ або M-WiFi.

2.14 Комплексна перевірка після монтажу



Після встановлення ППК на об'єкті та після кожної наступної зміни його конфігурації, рекомендується виконати перевірку працездатності ППК по усіх каналах зв'язку для виключення можливості некоректного запису налаштувань та несправності обладнання.

Для здійснення перевірки після монтажу необхідно виконати наступні дії:

1) переконавшись, що ППК передає повідомлення, наведені нижче, на ПЦС та (або) Tiras CLOUD II, по черзі в кожному налаштованому каналі зв'язку (кожна SIM карта, модуль зв'язку M-NET+ або M-WiFi):

- керування групою(ами) з використання кожного зареєстрованого код доступу або нападу користувачів;
- перехід в «Черговий режим» кожної зони системи;
- видачу повідомлення «Тривога» при порушенні кожної зони та втручання в корпус компонента системи.

2) пересвідчитись у щільності з'єднання клемних з'єднувачів з контактами АКБ. Перевірити працездатність ППК та компонентів системи від АКБ;

3) зняти джампери блокування тамперів (на компонентах системи де вони передбачені);

4) після перевірки прилад опломбувати (при необхідності). Корпуси всіх клавіатур та ППК, під час роботи системи, повинні бути закриті.

3 НАЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ

Налаштування ППК може здійснюватися за допомогою:

- Windows ПК або Android-пристрою зі встановленим ПЗ oLoader II (локально або дистанційно) – повне налаштування;
- підключених клавіатур типу K-LCD та K-GLCD – часткове налаштування.

3.1 Налаштування ППК за допомогою ПЗ oLoader II

Для налаштування ППК призначене спеціальне ПЗ oLoader II. Версія для ПК з ОС Windows доступна для завантаження на сайті виробника www.tiras.ua в розділі «Завантаження/Програмне забезпечення». Версія для пристроїв з ОС Android доступна для завантаження через сервіс «Google Play Маркет». Детальний опис налаштувань ППК в ПЗ oLoader II наведено в п. 3.2.

Налаштування ППК за допомогою ПЗ oLoader II може здійснюватися локально (через кабельне з'єднання) та дистанційно (через сервіс Tiras CLOUD II), при умові, що це дозволено в налаштуваннях ППК.



Перше налаштування ППК завжди виконується локально.

Версія ПЗ ППК відображається при завантаженні налаштувань з ППК в пункті «Пристрої/ППК».

3.1.1 Локальне налаштування ППК через ПЗ oLoader II

Локальне підключення ППК до Windows ПК або Android-пристрою здійснюється через інтерфейс USB. Для підключення необхідно:

- відкрити кришку ППК, відключити мережу 220В від ППК, зняти клеми з АКБ;
- з'єднати USB кабелем ППК та Windows ПК або Android-пристрій (для підключення до Windows ПК потрібен кабель USB-A/mini USB-B, для підключення до Android-пристрою потрібно 2 кабелі: USB-OTG/micro USB-B або USB-OTG/USB type-C та USB-A/mini USB-B.)
- завантажити налаштування з ППК;
- змінити налаштування;
- завантажити налаштування в ППК (може вимагатись введення коду інсталятора, в залежності від налаштування опції «Захист конфігурації кодом інсталятора» п. 3.2.9);
- відключити USB кабель (перед відключенням USB кабелю від ПК чи від Android-пристрою потрібно **обов'язково** виконати процедуру безпечного відключення ППК (виконується аналогічно операції відключення USB флеш-накопичувача)).



Для можливості локального налаштування ППК Ваш Android-пристрій обов'язково має підтримувати технологію USB-OTG.



Для зменшення розряду АКБ Android-пристрою рекомендується відключати Android-пристрій від ППК на час редагування конфігурації. Достатнім є підключення на час завантаження налаштувань з ППК та в ППК.

Для увімкнення ППК необхідно встановити клеми на АКБ та підключити мережу 220 В.



Заборонено відключати живлення ППК одразу після його включення (до засвічування індикатора GSM NET).

 Після зміни налаштувань ППК з ПЗ oLoader II, всі зони, при увімкненні ППК, переходять в початковий стан: «Вхідні двері», «Коридор», «Охоронна» – знято з охорони, «Тривожна кнопка», «Цілодобова», «Універсальний вхід», «Тамперна», «Антимаскувальна» – під охороною. Перед зміною налаштувань ППК уповноважена особа повинна сповістити користувачів системи про те, що налаштування ППК буде змінено і групи користувачів будуть зняті з охорони.

Увага! ППК, після подачі живлення, почне приймати налаштування записані ПЗ oLoader II, при умові коректно налаштованої конфігурації. Під час цього процесу індикатори SIM1 та SIM2 будуть швидко блимати (по черзі). Після прийому налаштувань почне блимати індикатор активної SIM-карти та(або) індикатор GSM NET.

Якщо, після зміни конфігурації та подачі живлення, індикатори SIM1 та SIM2 не будуть блимати (як описано вище), а одразу почне блимати індикатор GSM NET, це означає, що ППК не прийняв нові налаштування. В такому випадку необхідно:

- перевірити наявність доступу на вхід в 3-ій рівень п. 3.2.9;
- впевнитись в правильності введеного коду інсталятора;
- для виключення збою роботи флеш-накопичувача ППК виконати його форматування засобами Windows.

 **Заборонено виконувати форматування флеш-накопичувача ППК засобами Android-пристрою.**

3.1.2 Повернення до заводських налаштувань

Для відновлення заводських налаштувань за допомогою ПЗ oLoader II необхідно:

- виконати підключення ППК згідно з п. 3.1.1, запустити ПЗ oLoader II;
- натиснути кнопку **«Завантажити налаштування з приладу»** (для автоматичного визначення типу та версії ПЗ ППК);
- натиснути кнопку **«Заводські налаштування»**;
- натиснути кнопку **«Завантажити налаштування в прилад»**;
- при необхідності, ввести код інсталятора (дивись п. 3.2.9) та натиснути **«ОК»**;
- виконати процедуру безпечного відключення USB від ППК;
- подати живлення на ППК.

Після увімкнення ППК встановить заводські налаштування, наведені в таблиці В.3 додатку В.

3.1.3 Скидання кодів доступу користувачів

Для скидання кодів доступу необхідно:

- відкрити кришку ППК, відключити мережу 220В від ППК, зняти клеми з АКБ;
- підключити клеми до АКБ, натиснути та утримувати кнопку «RESET», натиснути кнопку «BAT START» (дивись рисунок А.1 додатку А). Після початку проблимування індикатора GSM NET на платі ППК можна відпустити кнопки.

Коди доступу користувачів буде змінено на заводські (згідно з таблицею В.3 в додатку В). Решта налаштувань ППК, при цьому, залишаться без змін.

 Якщо в ППК увімкнений параметр «Захист конфігурації кодом інсталятора» п. 3.2.9, то після скидання кодів доступу користувачів, зміна налаштувань ППК за допомогою ПЗ oLoader II, буде можлива при введенні коду адміністратора «0000» під час запису налаштувань (при умові що код адміністратора не був змінений після скидання кодів).

3.1.4 Дистанційне налаштування ППК через ПЗ oLoader II

Дистанційне налаштування ППК можливе при його роботі з сервісом Tiras CLOUD II та потребує наявності підключення Windows ПК або Android-пристрою до мережі internet. Для здійснення дистанційного налаштування ППК необхідно забезпечити наступні дії:

- створити обліковий запис в сервісі Tiras CLOUD II (через ПЗ oLoader II або застосунок Control NOVA II);
- додати в обліковий запис користувача ППК з повноваженнями інсталятора;
- вибрати в списку об'єктів потрібний ППК та ввести діючий код інсталятора (після введення коду інсталятора, буде здійснено завантаження налаштувань з ППК в ПЗ oLoader II);
- змінити налаштування;
- завантажити налаштування в ППК.

Якщо ППК на момент отримання налаштувань **знятий з охорони** – він перезавантажиться і прийме нові налаштування.

Якщо ППК на момент отримання налаштувань знаходиться **під охороною** – він прийме нові налаштування після зняття всіх груп системи з охорони або після виконання перезавантаження.

3.2 Опис налаштувань ППК

3.2.1 Пристрої

ППК підтримує роботу з модулями розширення M-Z та «M-WRL(A)». Для додавання модуля в систему необхідно налаштувати відповідні параметри в ПЗ oLoader II.

Параметр	Опис
ППК	
Використання M-Z	Увімкнення опції дозволяє використовувати зони 9-16 ППК за рахунок підключення модуля M-Z.
Зони ППК	ППК дозволяє додати в систему до 8 (до 16 з використанням модуля M-Z) зон. В даному параметрі обираються зони ППК які будуть використовуватись в системі.
Виходи ППК	ППК дозволяє додати в систему 4 виходи. В даному параметрі обираються виходи ППК які будуть використовуватись в системі.
Використання MODULE 1/MODULE2	В разі використання в роз'ємі MODULE1 або MODULE2 модуля зв'язку або модуля розширення, потрібно вказати його тип. Для вибору доступні значення: «Не використовується», «M-WRL(A)», «M-WiFi», «M-NET+». Забороняється одночасно налаштовувати два модулі «M-WRL(A)» або модуль «M-WiFi» та «M-NET+».
Безпроводні зони	В даному параметрі обираються безпроводні зони модуля «M-WRL(A)» (якщо він використовується) які будуть використовуватись в системі. Модуль «M-WRL(A)» дозволяє додати в систему до 32 безпроводних зон.
Тампер відкриття корпусу	Параметр дозволяє увімкнути або вимкнути програмний аналіз тампера втручання в корпус ППК. При роботі ППК, у відповідності до ступеня безпеки Grade 2 або Grade 3 (дивись п. 3.2.9), даний параметр ігнорується – тампер відкриття корпусу ППК аналізується завжди.
Тампер відриву від стіни	Параметр дозволяє увімкнути або вимкнути програмний аналіз тампера відриву від стіни корпусу ППК. При роботі ППК, у відповідності до ступеня безпеки Grade 2 або Grade 3 (дивись п. 3.2.9), даний параметр ігнорується – тампер відриву від стіни корпусу ППК аналізується завжди.
Безпроводні компоненти	
Інтервал опитування сповіщувачів	Інтервал опитування сповіщувачів для контролю наявності зв'язку. Налаштовується в межах від 12 до 300 секунд.
Безпроводні зони	Обираються безпроводні зони модуля «M-WRL(A)» (якщо він використовується) які будуть додані в систему. Модуль «M-WRL(A)» дозволяє додати в систему до 32-х безпроводних зон.
Брелки SpaceControl	Параметр дозволяє додати в систему до 32-х безпроводних брелків Ajax SpaceControl. В налаштуваннях кожного брелка необхідно вказати 9-значний Ajax ID. Після додавання брелка в систему, він стає доступним для вибору в налаштуваннях користувачів. Один брелок може бути призначений тільки одному користувачеві.

3.2.2 Клавіатури

ППК підтримує роботу максимум із 4 клавіатурами. Для ідентифікації клавіатур в системі використовуються їх дев'ятизначні серійні номери. Для додавання клавіатури в систему необхідно обов'язково вказати її тип та серійний номер у відповідних полях в ПЗ oLoader II. При налаштуванні роботи доданих клавіатур необхідно вказувати додаткові параметри згідно з таблицею:

Параметр	Опис
Тип клавіатури	Обирається тип клавіатури: K-LCD, K-GLCD, K-LED4, K-LED8 або K-LED16.
Назва	Вказується назва клавіатури в системі.
Серійний номер	Вказується дев'ятизначний серійний номер клавіатури для ідентифікації в системі.
Постійна індикація	Якщо опція увімкнена , то постійна індикація (індикаторів стану системи та зон) обраної клавіатури буде відображатись без введення коду доступу.
Інверсна робота індикатора «Живлення»	Якщо опція увімкнена , то при відсутності несправностей живлення в системі, індикатор «Живлення» на клавіатурі буде погашений. Опція налаштовується якщо для клавіатури увімкнена «Постійна індикація».
Зумер на вхід/вихід	При увімкненні опції, клавіатура буде видавати переривчастий звуковий сигнал під час затримки на вхід/вихід по будь-якій зоні типу «Вхідні двері», а також на дисплеї клавіатур K-LCD, K-GLCD буде відображатись відлік затримки.
Зумер при тривозі	При увімкненні опції, клавіатура буде дублювати звукову роботу сирени вбудованим зумером.
Тамперний захист	Параметр дозволяє увімкнути або вимкнути програмний аналіз тамперного захисту клавіатури. При роботі ППК, у відповідності до ступеня безпеки Grade 2 або Grade 3 (дивись п. 3.2.9), даний параметр ігнорується – тамперний захист аналізується завжди.
Зони	Клавіатури K-LCD, K-GLCD, K-LED8 та K-LED16 дозволяють додати в систему по 2 зони. Зони клавіатур додаються в загальний список зон (п. 3.2.3) В даному параметрі можна обрати зони які будуть використовуватись в системі.
Вихід	Клавіатури K-LCD, K-GLCD, K-LED8 та K-LED16 дозволяють додати в систему по одному виходу. Виходи клавіатур додаються в загальний список виходів (п. 3.2.4). В налаштуваннях клавіатурного виходу можна вказати його схему підключення «Відкритий колектор» або «Виносний світлодіод» (п. 3.2.4). В даному параметрі можна обрати виходи які будуть використовуватись в системі.
Smart Light (блок налаштувань доступний тільки для клавіатур K-GLCD)	
Індикація стану системи	Якщо опція увімкнена , то настінна індикація клавіатури буде дублювати індикатори стану системи за пріоритетом (тривога, несправність, охорона).
Присутність	В налаштуванні параметру обираються зони, при порушенні яких буде вмикатися екран та підсвічування кнопок клавіатури.

Нічник	Опційна функція, яка дає можливість засвічування настінної індикації на визначений період часу. В налаштуванні вказується період доби коли буде відбуватись світіння (щоденний період часу). Також в налаштуваннях можна обрати колір настінної індикації (білий, блакитний, морська хвиля, темно синій, фіолетовий, сіро-зелений). Функція не працює, якщо час не синхронізовано з ПЦС або з сервісом Tiras CLOUD II.
---------------	---

3.2.3 Зони

Кількість зон в системі залежить від налаштувань модулів розширення та клавіатур але не може перевищувати 32. Для кожної з зон в системі необхідно вказати додаткові параметри згідно з таблицею:

Параметр	Опис
Назва	Назва зони в системі.
Тип зони	Для кожної зони необхідно обрати один з можливих типів: «Охоронна» – зона, яка може бути поставлена або знята з охорони. При порушенні зони даного типу, що знаходиться під охороною, ППК формує сигнал тривоги а також вмикає зовнішній оповіщувач. «Вхідні двері» – охоронна зона з затримкою, яка при вході в об'єкт повинна порушуватися завжди першою. З моменту порушення цієї зони починається відлік часу затримки на вхід. Після закінчення часу затримки на вхід, якщо група не була знята з охорони, ППК формує сигнал тривоги. «Коридор» – охоронна зона, яка при вході в об'єкт повинна порушуватися завжди після зони «Вхідні двері». При цьому сигнал тривоги не формується ППК протягом часу затримки на вхід. У випадку порушення її перед зоною «Вхідні двері», ППК одразу формує сигнал тривоги. «Цілодобова» – зона, яка завжди знаходиться під охороною. При порушенні зони даного типу, ППК формує сигнал тривоги, а також вмикає зовнішній оповіщувач. Зона автоматично перевстановлюється під охорону через час, встановлений в параметрі «Затримка автопостановки» після спрацювання, при умові, що ШС у цій зоні знаходиться у нормальному стані. «Тривожна кнопка» – цілодобова зона, при порушенні якої ППК формує сигнал тривоги без увімкнення оповіщувача. «Універсальний вхід» – цілодобова зона, яка може працювати в одному з трьох режимів: тривога, несправність, інформація (детальніше дивись параметр «Режим роботи»). При порушенні зони даного типу оповіщувач не вмикається. «Тамперна» – цілодобова зона, до якої підключаються тамперні контакти сповіщувачів та інших компонентів системи. Тривожний сигнал формується при спробі несанкціонованого втручання в корпус компонента, до якого підключена зона даного типу. При порушенні зони, ППК формує сигнал тривоги а також вмикає зовнішній оповіщувач. «Антимаскувальна» – тип цілодобової зони, який використовується для підключення сповіщувачів, які підтримують функцію виявлення маскування. При порушенні зони, ППК формує сигнал тривоги, а також вмикає зовнішній оповіщувач.
Затримка на вхід	Параметр дозволяє налаштувати час затримки на вхід в діапазоні 10...90 секунд. Параметр доступний лише для зон типу «Вхідні двері».

Затримка автопостановки	Опція дозволяє налаштувати час (в діапазоні 1...300 секунд), через який зону буде повторно поставлено під охорону після тривоги, за умови, що відповідний ШС знаходиться в нормальному стані. Опція недоступна для зон типів: «Тамперна», «Антимаскувальна».
Я вдома	Зони, додані в групу, у яких увімкнена опція «Я вдома» (а також зони типу «Коридор»), не будуть ставитись під охорону, якщо користувач не порушує «Вхідні двері». Опція доступна лише для зон типу «Охоронна».
Залежна зона	Опція доступна лише для зон, налаштованих як «Вхідні двері» та «Коридор». Увімкнення опції позначає зону як залежну. Не дозволяється створювати групи, в які будуть включені тільки «Залежні зони».
Дозвіл на зняття з ПЦС	Опція доступна лише для зон, налаштованих як «Охоронна», «Вхідні двері», «Коридор». Зони, для яких дана опція увімкнена, будуть зніматись з охорони при отриманні відповідної команди з ПЦС.
Сповіщення на ПЦС	Опція доступна лише для зон типу «Універсальний вхід» в режимах роботи «Тривога» та «Несправність». Якщо опція вимкнена , то на ПЦС не будуть передаватись повідомлення по цій зоні.
Сповіщення на Tiras CLOUD II	Опція доступна лише для зон типу «Універсальний вхід» в режимі роботи «Інформація». Якщо опція вимкнена , то на Tiras CLOUD II не будуть передаватись повідомлення по цій зоні.
Режим роботи	Параметр налаштовується для зон типу «Універсальний вхід». В залежності від значення в даному параметрі, порушення зони буде по-різному оброблятися ППК. В параметрі можна встановити одне з наступних значень: Тривога – при порушенні зони, ППК формує сигнал тривоги. Даний режим може використовуватись для підключення пожежних сповіщувачів; Несправність – при порушенні зони, ППК формує несправність по даній зоні. Такий режим може використовуватись для контролю стану підключеної автоматики; Інформація – порушення зони в даному режимі не призводить до формування стану тривоги чи несправності. Події по зоні не передаються на ПЦС. Такий режим роботи може використовуватись для керування групою через радіобрелок за допомогою сценарію.
Підключення 2EOL	Опція вмикається для зон, в яких сповіщувачі підключені по типу 2EOL. Опція доступна для зон ППК усіх типів, окрім «Тамперна» та «Антимаскувальна».
Ajax ID	Унікальний номер безпроводного сповіщувача для його ідентифікації в системі. Параметр налаштовується лише для зон модуля M-WRL(A).

3.2.4 Виходи

Кількість виходів в системі залежить від налаштувань ППК та клавіатур, але не може перевищувати 8. Для кожного з виходів в системі необхідно вказати додаткові параметри згідно таблиці:

Параметр	Опис
Назва	Назва виходу в системі.
Режим роботи	Для кожного з виходів, при налаштуванні, можливо обрати один з наступних режимів роботи: За сценарієм – вихід активується і деактивується лише при виконанні певного сценарію. Виходи з даним режимом роботи доступні для вибору при налаштуванні дій сценаріїв (п.3.2.6); Підтвердження постановки – вихід активується на час, вказаний в параметрі «Час світіння підтвердження» (п. 3.2.9), після отримання від ПЦС підтвердження взяття під охорону всіх зон групи, для якої він налаштований. Вихід, для якого обраний даний режим роботи стає доступним для вибору при налаштуванні груп. Режими роботи індикатора «Підтвердження» наведені в таблиці В.3 додатку В; Керування користувачем – режим роботи виходу, при якому повноваження керування може бути надане користувачам системи (із використанням клавіатур, зчитувачів, та застосунку Control NOVA II). Вихід, для якого обраний даний режим роботи, стає доступним для вибору при налаштуванні користувачів. Сирена – даний режим роботи доступний тільки для виходів POUT та SIR ППК. Вихід в режимі «Сирена» вмикає підключений оповіщувач при виникненні тривоги.
Схема підключення виходу	В параметрі обирається тип підключення навантаження. Транзисторні виходи ППК та клавіатур можуть працювати в одному з режимів: «Відкритий колектор» - вихід системи, що при активації комутує підключене коло на землю (Рисунок 2.6, в); «Виносний світлодіод» - вихід системи, призначений для прямого підключення світлодіода (Рисунок 2.6, б). Даний параметр доступний тільки для виходів «Q1», «Q2» ППК та для виходів «Q1» клавіатур.

3.2.5 Групи

В системі можливо створити максимум 16 груп. Для кожної з груп необхідно вказати додаткові параметри згідно таблиці:

Параметр	Опис
Назва	Назва групи в системі.
Зони	Для кожної групи можливо вибрати зони, які будуть входити до її складу. Для вибору доступні зони типу: «Охоронна», «Вхідні двері» та «Коридор». До складу групи не можуть входити зони типу «Коридор», якщо в ній відсутні зони типу «Вхідні двері».
Виходи підтвердження	Для кожної групи можливо обрати виходи, які будуть працювати в режимі підтвердження взяття під охорону для цієї групи. Для вибору доступні виходи, що працюють в режимі роботи «Підтвердження постановки» (п. 3.2.4).
Затримка на вихід	Для кожної групи, якщо до її складу входить зона «Вхідні двері», налаштовується затримка на вихід в діапазоні 10...90 секунд.
Швидка постановка	Якщо опція увімкнена , то, при затримці на вихід, група одразу стане під охорону після переходу зони типу «Вхідні двері» в стан «норма».
Затримка для Touch Memory	Якщо опція увімкнена, то, при постановці групи зі зчитувача, буде вмикатись «Затримка на вихід» (якщо вона налаштована).
Підтвердження сиреною	Якщо опція увімкнена, то підтвердження постановки від ПЦС буде супроводжуватись увімкненням зовнішнього звукового оповіщувача системи (один короткочасний сигнал). Зняття з охорони буде супроводжуватись увімкненням зовнішнього звукового оповіщувача системи (два короткочасних сигнали).
Відображення стану групи на індикаторі «Охорона» на першому рівні доступу	Якщо опція увімкнена, то індикатор «Охорона» на першому рівні доступу на всіх клавіатурах, для яких увімкнена опція «Постійна індикація» (п. 3.2.2), працює згідно з таблицею В.4 в додатку В. На другому рівні доступу (після введення коду доступу) індикатор «Охорона» показує стан групи, керування якою відбувається згідно з таблицею В.4 в додатку В.
Обмеження доступу з клавіатур	В параметрі обираються наявні в системі клавіатури, з яких буде заборонено керування групою. Якщо в параметрі не обрана жодна клавіатура, то керування групою буде можливе з усіх клавіатур, наявних в системі.

3.2.6 Сценарії

В системі можливо налаштувати максимум 8 сценаріїв. Приклади налаштування сценаріїв наведені в таблиці В.1 додатку В. Для сценаріїв є можливість вказати додаткові параметри згідно з таблицею:

Параметр	Опис
Назва	Назва сценарію в системі.
Спосіб запуску	Для кожного сценарію можливо обрати спосіб запуску – умова, що призведе до його виконання. Для вибору доступні значення: Користувачем з першого рівня – сценарій активується користувачем з першого рівня доступу (без введення коду доступу) або з другого рівня доступу (якщо в користувача є право на запуск сценарію); Користувачем з другого рівня – сценарій активується користувачем з другого рівня доступу (після введення коду доступу); При постановці під охорону – сценарій активується при постановці зони або групи, вказаної як параметр; При підтвердженні постановки – сценарій активується при підтвердженні постановки зони або групи, яка вказана як параметр; При знятті з охорони – сценарій активується при знятті будь-якої зони або групи, вказаної як параметр; При тривозі – сценарій активується при тривозі зони або групи, що вказана як параметр; При активації універсального входу – сценарій запускається при активації зони типу «Універсальний вхід», що вказана як параметр; При деактивації універсального входу – сценарій запускається при деактивації зони типу «Універсальний вхід», що вказана як параметр; При затримці на вхід – сценарій запускається в момент, коли починається затримка на вхід по зоні типу «Вхідні двері», вказаній як параметр; При затримці на вихід – сценарій запускається в момент, коли починається затримка на вихід по групі, вказаній як параметр.
Дії	Для кожного сценарію можливо додати до шістнадцяти дій. Дія сценарію може бути обрана з наступних варіантів: Пропустити – виконується наступна дія, параметри не вказуються; Затримка – виконується затримка перед виконанням наступної дії, як параметр необхідно вказати час затримки в секундах; Активація Виходу – виконується активація виходу, вказаного як параметр (для вибору доступні виходи в режимі «за сценарієм»); Деактивація Виходу – виконується деактивація виходу, вказаного як параметр (для вибору доступні виходи в режимі «за сценарієм»); Повтор – дія використовується, якщо потрібно налаштувати сценарій, що буде виконуватись в циклі, поки виконуються умови запуску (наприклад, для реалізації блімання індикатора). Якщо черга доходить до стадії «ПОВТОР», то сценарій починає виконуватись з першої дії; Очікування – спеціальна дія, до якої черга виконання переходить автоматично, при закінченні виконання умов активації даного сценарію. Дії, що розташовані нижче даної, будуть виконуватись після того, як перестануть виконуватись умови активації сценарію. Використовується для того, щоб закінчити виконання сценарію, повернувши виходи в початковий стан (наприклад, виключити оповіщувач при зникненні стану тривоги). Параметр не вказується; Постановка – дія використовується для постановки груп з радіобрелків та інтеграції з сторонніми системами. В якості параметру обираються – група яку буде поставлено під охорону та користувач який буде ініціатором постановки; Зняття – Дія використовується для зняття груп з радіобрелків та інтеграції з сторонніми системами. В якості параметру обираються – група яку буде знято з охорони та користувач який буде ініціатором зняття; Постановка/Зняття – Дія використовується для постановки/зняття груп з радіобрелків та інтеграції з сторонніми системами. В якості параметру обираються – група яку буде поставлено/знято та користувач який буде ініціатором зняття.

3.2.7 Користувачі

Для роботи з ППК можливо налаштувати до 32 користувачів. Користувачі з типу «Інстальатор» та «Адміністратор» мають особливі повноваження описані нижче.

Параметр	Опис
Ім'я	Ім'я користувача в системі.
Тип користувача	Для кожного користувача системи можна обрати один з типів: Адміністратор – головний користувач системи, який має право на керування групами та автоматикою. Адміністратор може змінювати налаштування користувачів та сценаріїв а також заборонити доступ інстальатора до ППК. Зазвичай даний тип користувача присвоюється власнику об'єкта. Інстальатор – користувач, який може повністю змінювати налаштування системи (якщо це дозволено адміністратором). Інстальатор також може керувати групами та автоматикою. Зазвичай даний тип користувача присвоюється працівнику організації, яка здійснює встановлення та обслуговування ППК. Користувач – тип користувача, який може керувати групами та автоматикою.
Тип доступу	Локальний – дозволяє користувачу керувати системою за допомогою клавіатур, зчитувачів та радіобрелків але забороняє керування за допомогою застосунку Control NOVA II. Дистанційний – дозволяє користувачу керувати системою за допомогою застосунку Control NOVA II але забороняє керування за допомогою клавіатур, зчитувачів та радіобрелків. Локальний та дистанційний – дане значення поєднує дозволи локального та дистанційного типу доступу.
Повноваження	Постановка під охорону – повноваження дозволяє ставити групи під охорону, але не дозволяє знімати їх з охорони. Постановка/зняття – повноваження дозволяє постановку та зняття груп доданих користувачу. Обхід незібраної зони – повноваження, що дозволяє постановку групи зон під охорону при наявності однієї незібраної зони в групі. Обхід несправностей – повноваження, яке при наявності несправностей в системі, дозволяє здійснити постановку групи під охорону з обходом цих несправностей. Обхід несправностей вимагається при роботі ППК у відповідності до ступеня безпеки Grade 2 або Grade 3 (дивись п. 3.2.9).
Код доступу	Послідовність від 1 до 12 цифр або ідентифікатор ключа ТМ, що використовується користувачем для керування системою. При зчитуванні налаштувань з ППК, діючі коди користувачів відображаються у вигляді «*».
Код нападу	Послідовність від 1 до 12 цифр або ідентифікатор ключа ТМ, при введенні якого користувачу доступні всі повноваження, що і при введенні власного коду доступу, але при цьому на ПЦС та Control NOVA II передається повідомлення про напад, а також відбувається відповідний запис в журнал подій ППК.
Групи	З загального списку груп в системі обираються ті, до яких користувач може застосувати свої повноваження.

Зони	З загального списку цілодобових зон («Тривожна кнопка», «Цілодобова», «Універсальний вхід», «Тамперна», «Антимаскувальна»), якщо такі налаштовані в системі, обираються ті, по яких користувач буде отримувати повідомлення (SMS, контрольний дзвінок при тривозі, сповіщення через застосунок Control NOVA II).
Сценарії	З загального списку сценаріїв, що мають спосіб запуску «З першого рівня доступу» або «З другого рівня доступу», обираються ті, які зможе запускати даний користувач.
Виходи	З загального списку виходів, що налаштовані на роботу в режимі «Керування», обираються ті, якими зможе керувати користувач.
Основна дія	Зі списку елементів управління користувача (груп, виходів, сценаріїв) обирається одна група, або один вихід, або один сценарій, керування яким буде доступне одразу після введення коду доступу з клавіатури.
Брелок SpaceControl	Зі списку доданих в систему брелків Ajax SpaceControl (п. 3.2.1), можна обрати один брелок, яким користувач зможе керувати однією зі своїх груп.
Група SpaceControl	Зі списку груп користувача обирається одна група, керування якою буде доступне з брелку Ajax SpaceControl, який приписаний користувачу.
Управління без попередньої авторизації (швидка дія)	Увімкнення опції дозволяє ставити/знімати групу з охорони, керувати виходами та сценаріями пропускаючи етап перегляду їх стану, тобто дія виконується після введення коду доступу та одного натиснення # . Опція не налаштовується для користувачів типу «Інсталятор» та «Адміністратор».
Обмеження доступу з клавіатур	В параметрі обираються наявні в системі клавіатури з яких буде заборонено авторизуватись користувачу. Якщо в параметрі не обрана жодна клавіатура, то авторизація користувача буде можлива з усіх клавіатур наявних в системі.
Номер телефону	Номер мобільного телефону користувача у форматі 0671234567 або +380671234567, на який будуть відправлятися SMS повідомлення.
Контрольний дзвінок	Опція доступна тільки при автономному режимі роботи ППК. При увімкненні опції, ППК буде телефонувати на вказаний номер користувача при виникненні тривоги.
Параметри SMS	Відправку SMS повідомлень можливо налаштувати, включивши відповідні опції: SMS про постановку/зняття – дозвіл відправки повідомлень про стан груп, якими може керувати даний користувач. Сервісні SMS – дозвіл відправки SMS про загальносистемні тривоги* (втручання в корпус ППК/компонентів системи) та несправності. SMS про тривоги – дозвіл відправки SMS про тривоги, наявні в групах, зонах користувача. SMS про перемикання виходів – дозвіл відправки SMS про активацію/деактивацію виходів, якими може керувати користувач. Перелік SMS-повідомлень, які можуть надсилатись на мобільні телефони користувачів, наведений в таблиці B.5 додатку B.

Примітка.

* - SMS-повідомлення про загальносистемні тривоги (втручання в корпус ППК/компонентів системи) надсилаються тільки адміністратору.

3.2.8 Налаштування зв'язку

Параметр	Опис
Налаштування ПЦС	
Режим роботи	Автономний режим – режим роботи ППК, в якому не передаються повідомлення на ПЦС. В автономному режимі ППК може передавати інформацію про стан системи на мобільний застосунок Control NOVA II, SMS-повідомлення та здійснювати контрольні дзвінки на визначені номери телефонів користувачів. Пультовий режим – режим роботи, в якому ППК передає повідомлення на ПЦС «МОСТ» в протоколі «NOVA» (для ППК «Orion NOVA M») або на ПЦС «SPIDER» в протоколі «Інтеграл-FIRE» (для ППК «Orion NOVA M(i)»). В пультовому режимі ППК, крім ПЦС, може передавати інформацію про стан системи на мобільний застосунок Control NOVA II та SMS-повідомленнями на визначені номери телефонів користувачів.
Прихований номер в протоколі «NOVA»	Чотиризначне число, використовується для забезпечення додаткового криптозахисту при роботі з ПЦС «МОСТ». Введене число повинно співпадати з прихованим номером в картці об'єкта на ПЦС. Тільки для ППК «Orion NOVA M».
Пультовий режим протокол «Інтеграл-FIRE»	Параметр дозволяє налаштувати ППК на роботу з ПЦС «SPIDER». Тільки для ППК «Orion NOVA M(i)».
Інтервал тестових повідомлень (основний канал зв'язку)	Інтервал відправки повідомлень для контролю основного каналу зв'язку з ПЦС. Налаштовується в межах від 30 до 990 секунд.
Інтервал тестових повідомлень (альтернативний канал зв'язку)	Інтервал відправки повідомлень для контролю альтернативного каналу зв'язку з ПЦС. Налаштовується в межах від 60 до 3600 секунд. Параметр доступний для налаштування тільки при роботі ППК по двох модулях зв'язку (M-NET+ та GSM або M-WiFi та GSM). Параметр доступний тільки для ППК «Orion NOVA M».
Час формування повідомлення «Порушення обміну з ПЦС»	Час (після виявлення несправності) через який ППК сформує повідомлення про порушення обміну з ПЦС. Рекомендовано встановлювати значення параметру рівне інтервалу контролю тестових повідомлень в картці об'єкта на ПЦС. Якщо встановлено ступінь безпеки Grade 2 або Grade 3 (п. 3.2.9), то несправність зв'язку з ПЦС формується через 2 хвилини.
Адреси ПЦС	Можливо налаштувати до трьох адрес для передачі даних на ПЦС. В налаштуваннях адреси вказується IP-адреса (або доменне ім'я) та порт ПЦС. Перехід між адресами ПЦС відбувається автоматично при виникненні необхідності по пріоритетності.
Налаштування SIM-карт	
Використання SIM 1 (2)	Якщо опція увімкнена , то ППК аналізуватиме наявність SIM-карти у відповідному слоті. Якщо опція вимкнена то наявність SIM-карти у відповідному слоті аналізуватись не буде.
Точка доступу	Для кожної з SIM-карт, що буде використовуватись необхідно вказати точку доступу до мережі internet (визначається оператором мобільного зв'язку).

PIN-код	Захисний код SIM-карти. Якщо PIN-код з SIM-карти знятий, то при налаштуванні дане поле необхідно залишити пустим.
Код перевірки рахунку	Комбінація, яка буде використовуватись для перевірки рахунку SIM-карти з меню клавіатури, наприклад *111#.
Ім'я користувача та пароль	Ім'я користувача та пароль, що будуть використовуватись для реєстрації в мережі мобільного оператора. Дані поля заповнювати необов'язково.
Ручний вибір оператора	Увімкнення параметру, дозволяє задати для кожної SIM-карти код прив'язки MCCMNC до конкретної мережі мобільного оператора (5 або 6 цифр). При увімкненні параметру поле «MCCMNC» обов'язково повинно бути заповнене для кожної увімкненої SIM-карти.
Налаштування модуля зв'язку M-NET+	
Протокол DHCP	Якщо опція увімкнена то ППК буде отримувати власну IP-адресу та інші налаштування мережі Ethernet автоматично. Якщо опція вимкнена то ППК буде використовувати в мережі Ethernet налаштування, введені в полях: IP-адреса ППК, Маска підмережі, IP-адреса шлюзу, DNS1, DNS2.
IP-адреса ППК	Власна IP-адреса ППК в мережі Ethernet.
IP-адреса шлюзу	IP-адреса маршрутизатора, через який локальна комп'ютерна мережа отримує доступ до глобальної мережі internet.
Маска підмережі	Маска підмережі Ethernet.
DNS1, DNS2	IP-адреси DNS-серверів (для використання доменного імені).
MAC-адреса	Параметр відображається при завантаженні налаштувань з ППК та недоступний для редагування.
Налаштування модуля зв'язку M-WiFi	
Точка доступу Wi-Fi	Назва точки доступу мережі WiFi. Поле приймає значення від 1 до 64 символів (доступні символи: 0-9, A-я, A-z).
Пароль Wi-Fi	Пароль точки доступу мережі WiFi. В поле записується від 8 до 64 символів (доступні символи системи ASCII).
Налаштування роботи з сервісом Tiras CLOUD II	
Робота з сервісом Tiras CLOUD II	Роботу з сервісом Tiras CLOUD II для дистанційного керування та моніторингу стану об'єкта можливо налаштувати в одному з наступних режимів: Вимкнена – ППК не буде встановлювати з'єднання з сервісом Tiras CLOUD II. Через GPRS – ППК буде встановлювати з'єднання через GPRS канал (необхідна наявність хоча б однієї налаштованої SIM-карти). Через Ethernet/Wi-Fi – ППК буде встановлювати з'єднання через локальну комп'ютерну мережу (з використанням модуля зв'язку M-NET+ або M-WiFi). Через Ethernet/Wi-Fi/GPRS – ППК буде встановлювати з'єднання через основний канал зв'язку – Ethernet/Wi-Fi, а при втраті зв'язку по основному каналу, буде встановлювати з'єднання через альтернативний канал зв'язку – GPRS.

3.2.9 Налаштування системних параметрів

Параметр	Опис
Мова інтерфейсу	Мова меню клавіатур з дисплеєм, SMS та журналу подій. Для вибору доступні українська та російська мови.
Час звучання оповіщення про тривогу	Час, на який вмикається звукове оповіщення про тривогу. Може налаштовуватись в межах 10...900 секунд.
Час світіння підтвердження	Час, на який активується вихід, налаштований на режим роботи «Підтвердження» при отримванні від ПЦС підтвердження про постановку групи зон під охорону. Може налаштовуватись в межах 10...300 секунд.
Заборонити вхід в 3-ій рівень доступу	Якщо опція увімкнена , то ППК не буде приймати файл з налаштуваннями (локально та дистанційно) та не сприйматиме код доступу інсталятора з клавіатури. Оновлення вбудованого ПЗ ППК з ПЦС буде неможливим.
Дозволити відправку SMS	Якщо опція вимкнена , то SMS повідомлення не будуть відправлятися користувачам системи.
Знижена швидкість обміну між ППК та клавіатурою	Опцію потрібно ввімкнути для зменшення впливу завад, при незадовільній якості лінії зв'язку ППК з клавіатурою.
Автоматичне оновлення ПЗ ППК	ППК може самостійно перевіряти наявність оновлення вбудованого ПЗ і здійснювати його завантаження та оновлення при відповідному налаштуванні. Для вибору доступні наступні значення: Вимкнено – ППК не буде автоматично завантажувати та встановлювати вбудоване ПЗ. Увімкнено через Ethernet/Wi-Fi – при наявності оновлення, ППК буде автоматично завантажувати та встановлювати вбудоване ПЗ, при умові що зв'язок з Tiras CLOUD II здійснюється через модуль зв'язку M-NET+ або M-WiFi. Через Ethernet/Wi-Fi/GPRS – при наявності оновлення, ППК буде автоматично завантажувати та встановлювати вбудоване ПЗ, при наявності зв'язку з Tiras CLOUD II незалежно від типу модуля зв'язку.
Часовий пояс ППК	Вибір часового поясу, для встановлення в ППК часу, в залежності від його територіального розташування.
Відповідність ППК ступеню безпеки згідно стандарту ДСТУ EN50131-3	
Ступінь безпеки	В даному параметрі, можна налаштувати ППК на роботу у відповідності до умов ступенів безпеки 2 (Grade 2) або 3 (Grade 3) згідно стандарту ДСТУ EN50131-3, або вибрати значення («Не аналізувати»), яке дозволить обійти жорсткі умови які вимагаються стандартом. Для вибору доступні значення: Не аналізувати – ППК не вимагатиме дотримання всіх умов які необхідні для відповідності Grade 2 та Grade 3; Grade 2 – ППК вимагатиме дотримання умов, які необхідні для відповідності ступеню безпеки Grade 2, а саме: - індикація стану системи та зон доступна тільки після введення коду доступу (опція «Постійна індикація» п. 3.2.2); - не дозволяється налаштовувати постійне світіння індикатора підтвердження; - не дозволяється вимикати тамперний захист компонентів системи; - не дозволяється налаштовувати сценарії для індикації стану охорони об'єкта; - не дозволяється налаштовувати сценарії в налаштуваннях яких наявні дії: постановка, зняття, постановка/зняття; - коди доступу/нападу користувачів повинні складатись не менше ніж з 4-х цифр; - постановка групи при наявності будь-якої несправності в системі, дозволяється тільки користувачам в яких наявне повноваження «Обхід несправностей» п. 3.2.7;

	- необхідна наявність в системі клавіатури K-LCD або K-GLCD; - несправність зв'язку з ПЦС формується через 2 хв. після втрати; - «Час звучання оповіщення про тривогу» має бути не менше 90 с; - час «Затримки на вхід» –має бути не більшим 45 с; - час «Затримки автопостановки» зони типу «Тривожна кнопка» – має бути не менше 180 с; - ППК інформує про усунені несправності (пам'ять несправностей) які потрібно переглянути з клавіатури для очищення; - зміна конфігурації повинна бути захищена кодом інсталятора (опція «Захист конфігурації кодом інсталятора» п. 3.2.9); - компоненти системи (ППК, модулі розширення, клавіатури, сповіщувачі, оповіщувачі і т.д.), повинні бути обладнані засобами для виявлення втручання. Grade 3 – для відповідності ступеню безпеки Grade 3, мають забезпечуватись умови для Grade 2, а також додатково: - механізм виявлення відриву корпусу повинен бути надійно закріплений до поверхні на якій змонтовано ППК; - постановка групи при наявності в системі несправності (крім: «Несправності зв'язку з ПЦС» та/або «Несправності оповіщення»), дозволяється всім користувачам в яких наявне повноваження «Обхід несправностей» п. 3.2.7. Постановка групи при наявності в системі «Несправності зв'язку з ПЦС» та/або «Несправності оповіщення», дозволяється тільки користувачам типу «Інсталятор» в яких наявне повноваження «Обхід несправностей»; - компоненти системи (клавіатури, сповіщувачі, оповіщувачі і т.д), повинні живитися від окремого БЖ, для забезпечення роботи ППК від резервного джерела живлення не менше ніж 30 год.; - якщо механізм виявлення сповіщувача, дозволяє його маскування, сповіщувачі повинні бути обладнані засобами виявлення маскуванню або мати захист від маскуванню; - ППК завжди формує тривогу при втраті зв'язку з безпроводним сповіщувачем; - кожен сповіщувач має бути підключений до окремого ШС.
Захист конфігурації кодом інсталятора*	Якщо опція увімкнена , то при записі налаштувань в ППК, потрібно буде обов'язково ввести діючий код інсталятора, для того щоб ППК прийняв нові налаштування. Якщо опція вимкнена , то при записі налаштувань в ППК, oLoader II не буде запитувати код інсталятора.
Постійне світіння підтвердження*	Якщо опція увімкнена , то опція Час світіння підтвердження не налаштовується, індикатори підтвердження світяться постійно.
Формувати тривогу при порушенні охоронних зон під час затримки на вхід*	Опція увімкнена – при порушенні зони типу «Охоронна» під час затримки на вхід, ППК одразу передає тривогу (на ПЦС та Tiras CLOUD II). Опція вимкнена – при порушенні зони типу «Охоронна» під час затримки на вхід, тривога буде передана (на ПЦС та Tiras CLOUD II) після закінчення затримки на вхід (якщо не відбулось зняття з охорони).
Необмежена кількість однотипних повідомлень*	Увімкнення опції знімає обмеження по кількості однотипних повідомлень (5 штук) що формуються в журналі подій ППК, а також на ПЦС.

Примітка.

* - параметр недоступний при виборі ступеня безпеки Grade 2 або Grade 3.

4 РОБОТА ІНСТАЛЯТОРА З КЛАВІАТУРАМИ

Для доступу інсталятора до функцій приладу через клавіатури – параметр «Заборонити вхід в 3-й рівень доступу» (п. 3.2.9) повинен бути вимкнений.

За допомогою клавіатур K-LED є можливість керувати групами (постановка/зняття), виходами, запускати сценарії, змінювати власний код доступу/нападу, запускати функцію тестування зон та виконувати перегляд несправностей.

Клавіатури з графічним дисплеєм K-LCD та K-GLCD надають можливість інсталятору здійснювати:

- постановку/зняття груп;
- запускати сценарії;
- керувати виходами;
- частково змінювати налаштування системи;
- переглядати стан системи;
- виконувати USSD-запити;
- здійснювати перевірку та завантаження оновлень вбудованого ПЗ.

При введенні коду інсталятора з клавіатури K-LCD або K-GLCD на дисплеї буде відображено головне меню інсталятора. Пункти даного меню наведені в Таблиці 4.1.

Таблиця 4.1 – Головне меню інсталятора

№	Розділ головного меню*	Призначення	Розділ з описом
1.	ТРИВОГИ	Відкриває список тривог, що були зафіксовані з моменту попереднього перегляду даного пункту меню	п. 4.1
2.	НЕСПРАВНОСТІ	Відкриває список несправностей, що були зафіксовані з моменту попереднього перегляду даного пункту меню	п. 4.1
3.	ОХОРОНА	Відкриває список доступних для керування груп	п. 4.1
4.	АВТОМАТИКА	Відкриває список доступних для керування виходів та сценаріїв	п. 4.1
5.	ЗМІНА КОДУ	Дозволяє інсталятору змінити власний код доступу та нападу.	п. 4.15
6.	НАЛАШТУВАННЯ	Відкриває список додаткових налаштувань інсталятора	п. 4.4
7.	СТАН ЗВ'ЯЗКУ	Відкриває меню, в якому можна переглянути поточний стан зв'язку з ПЦС та Tiras CLOUD II, а також переглянути рівень сигналу по активній SIM-карті	п. 4.2
8.	USSD-ЗАПИТ	Дозволяє інсталятору виконувати USSD-запити з налаштованих SIM-карт, для отримання сервісної інформації від оператора мобільного зв'язку	п. 4.3

Примітка.

* - в залежності від налаштувань ППК та поточного стану системи, деякі розділи головного меню можуть бути відсутні.

Переміщення між пунктами, відбувається за допомогою кнопок ▲ та ▼, при натисканні кнопки ● відбувається вибір пункту. Для повернення в попереднє меню, потрібно натиснути кнопку ◀ (або *).

4.1 Керування групами та автоматикою

Інсталятор, як і інші користувачі системи може керувати доданими йому групами, виходами та сценаріями, а також переглядати їх стан, якщо це дозволено в його повноваженнях. Детально про керування системою описано в розділі 2 документу «Настанова щодо експлуатування ППК Orion NOVA M/M(i)».

4.2 Стан зв'язку

В головному меню інсталятора наявний розділ «СТАН ЗВ'ЯЗКУ» (рисунок 4.1).

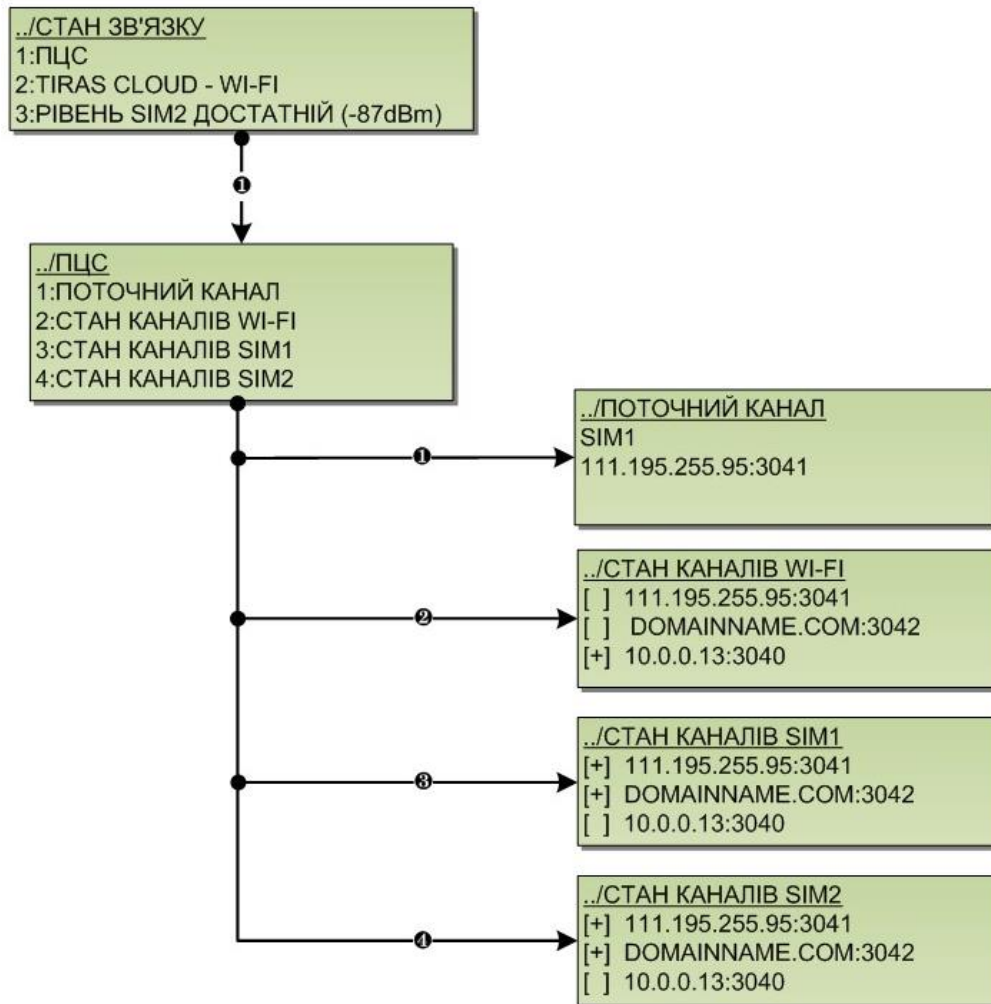


Рисунок 4.1 – Розділ меню «СТАН ЗВ'ЯЗКУ»

У пункті **ПЦС**, відображається інформація про поточний канал зв'язку по якому відбувається зв'язок ППК з ПЦС (вказується модуль зв'язку або номер SIM-карти та адреса ПЦС), а також інформація про працездатність кожного налаштованого каналу зв'язку (символом **[+]** позначається працездатний канал зв'язку, символом **[]** непрацездатний). При роботі ППК в автономному режимі, пункт ПЦС – відсутній.

Навпроти пункту **TIRAS CLOUD**, вказується модуль зв'язку або номер SIM-карти через яку відбувається зв'язок з Tiras CLOUD II. При вимкненій роботі ППК з Tiras CLOUD II, пункт Tiras CLOUD – відсутній.

Навпроти пункту **РІВЕНЬ**, вказується рівень сигналу активної SIM-карти згідно з таблицею 2.3 в п. 2.12. При відсутності налаштованих SIM-карт, пункт РІВЕНЬ – відсутній.

4.3 USSD-запит



Для можливості виконання USSD-запитів, потрібно налаштувати роботу хоча б з однією SIM-картою.

При виборі розділу «USSD-ЗАПИТ», інсталятору пропонується вибрати SIM-карту з якої він буде виконуватись (рисунок 4.2). Якщо налаштована одна SIM-карта, то одразу відкривається вікно для введення USSD-коду (рисунок 4.3).

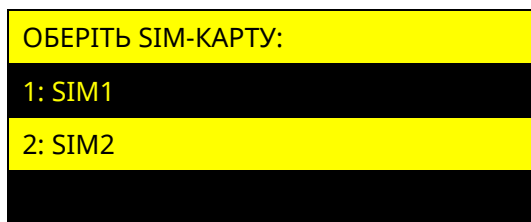


Рисунок 4.2 – Вибір SIM-карти для виконання USSD-запиту

У вікні «ВВЕДІТЬ USSD-ЗАПИТ» (рисунок 4.3) відображається поле для введення USSD-коду та кнопки **F1** – для отримання підказки, **F3** – для виконання USSD-запиту.

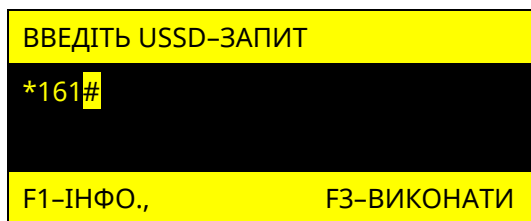


Рисунок 4.3 – Вікно введення USSD-коду

Для введення USSD-комбінації використовуються кнопки: «0» - «9» - набір тексту, * - ЛІВОРУЧ, # - ПРАВОРУЧ, ◀ - ВИХІД, **F2** – СТЕРТИ, **F1** - ІНФО., **F3** – ВИКОНАТИ.

За допомогою USSD-запитів, інсталятор може отримати від оператора мобільної мережі, інформацію про стан рахунку SIM-карти, а також іншу інформацію. Перелік USSD-кодів та їх значення надає оператор мобільного зв'язку. При відсутності налаштованих SIM-карт, розділ USSD-ЗАПИТ – відсутній.

4.4 Розділ головного меню «НАЛАШТУВАННЯ»



Вхід в розділ меню «НАЛАШТУВАННЯ» не доступний при наявності зон типу «Охоронна», «Вхідні двері», або «Коридор», що знаходяться під охороною.

При роботі з клавіатурами K-LCD, або K-GLCD, інсталятору доступний розділ головного меню «НАЛАШТУВАННЯ» (таблиця 4.2). При виборі цього розділу відкривається меню, що містить пункти згідно таблиці 4.2.

Таблиця 4.2 – Меню «НАЛАШТУВАННЯ» інсталятора

№	Розділ меню*	Призначення	Описано в пункті
1.	ГРУПИ	Відкриває список груп з можливістю їх створення, видалення та редагування (зміна назви, додавання/видалення зон, призначення виходів підтвердження та налаштування додаткових опцій)	п. 4.5
2.	БЕЗПРОВІДНІ ЗОНИ	Дозволяє переглянути список приписаних безпроводних сповіщувачів, а також запустити режим для приписування нових сповіщувачів. Пункт меню доступний при наявності в системі модуля M-WRL(A)	п. 4.6

3.	СЦЕНАРІЇ	Відкриває список наявних сценаріїв, дозволяє створювати, видаляти та редагувати сценарії	п. 4.7
4.	МОВА МЕНЮ	Дозволяє змінювати мову меню ППК та SMS повідомлень	п. 4.8
5.	SMART LIGHT	Дозволяє налаштувати режими: «Індикація стану системи», «Нічник» та «Присутність» для настінної індикації клавіатур K-GLCD. Пункт меню доступний при наявності в системі клавіатури типу K-GLCD	п. 4.9
6.	ТЕСТУВАННЯ ЗОН	Відкриває режим, в якому доступна можливість перевірити працездатність підключених сповіщувачів	п. 4.10
7.	КОНТРОЛЬ ПРИСТРОЇВ	Дозволяє інстальатору контролювати лінію зв'язку між ППК та підключеними клавіатурами	п. 4.11
8.	ПЕРЕЗАПУСК ППК	Дозволяє інстальатору виконати перезапуск ППК без відключення живлення	п. 4.12
9.	ООНОВЛЕННЯ ПЗ	Дозволяє інстальатору здійснити оновлення вбудованого ПЗ ППК та клавіатур	п. 4.13
10.	ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ	Дозволяє інстальатору встановити в ППК заводські налаштування	п. 4.14

Примітка.

* - в залежності від налаштувань ППК та поточного стану системи, деякі розділи меню можуть бути відсутні.

4.5 Налаштування груп

Обравши пункт **«ГРУПИ»**, інстальатору відкривається меню, в якому наявний список вже створених груп і пункт **«НОВА ГРУПА»**. При створенні нової групи, або виборі вже існуючої, інстальатору відкривається меню налаштування групи, що містить пункти згідно таблиці 4.3.

Таблиця 4.3 – Меню налаштування груп

№	Розділ меню	Призначення
1.	НАЗВА	Дозволяє відредагувати назву групи
2.	ЗОНИ	Відкриває список зон які входять або можуть входити до складу групи
3.	ЗАТРИМКА ПОСТАНОВКИ	Дозволяє задати час затримки на вихід (в діапазоні 10-90 секунд) при постановці групи зон. Пункт меню відсутній при налаштуванні груп, що не містять у складі зон типу «Вхідні двері»
4.	ВИХОДИ ПІДТВЕРДЖЕННЯ	Дозволяє серед виходів, що налаштовані на роботу в режимі «Підтвердження постановки» відмітити ті, які будуть відображувати стан даної групи
5.	ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ	Дозволяє включити підтвердження постановки/зняття групи звуковим оповіщувачем. Для груп, які містять зону «Вхідні двері», доступний режим швидкої постановки
6.	ОБМЕЖЕННЯ ДОСТУПУ	Дозволяє обмежити доступ з клавіатур, з яких буде дозволено керування групою
7.	ВИДАЛИТИ ГРУПУ	Дозволяє видалити групу

При виборі пункту **«НАЗВА»**, відкривається вікно редагування назви групи (рисунок 4.4).

НАЗВА ГРУПИ 1:	
КВАРТИРА	
F1-ІНФО.,	F3-ЗБЕРЕГТИ

Рисунок 4.4 – Вікно редагування назви групи

Курсор вказує символ, що редагується. Положення курсора змінюється при натисканні кнопок ◀, ▶ або #, * (для K-GLCD) та #, * (для K-LCD). Введення символів відбувається при натисканні кнопок «0...9», розміщених на сенсорному полі клавіатури (перелік символів, доступний при натисканні кожної кнопки, відображається на дисплеї клавіатури, а також наведений в паспорті на клавіатуру). При натисканні кнопки «F2» відбувається видалення вибраного символу.

При виборі пункту **«ЗОНИ»**, відкривається список зон, які наявні в системі, типів «Вхідні двері», «Коридор», «Охоронна» (рисунок 4.5).

../ЗОНИ ГРУПА 1:
[+] ВХІДНІ ДВЕРІ
[+] КОРИДОР
[] СПАЛЬНЯ

Рисунок 4.5 – Вікно вибору зон що входять до складу групи

Зліва від кожної зони розміщений символ «[+]» або «[]», що означає, відповідно, включена дана зона в групу, чи ні.



До складу групи не можуть входити зони типу «Коридор», якщо в ній відсутні зони типу «Вхідні двері».

При виборі пункту **«ЗАТРИМКА ПОСТАНОВКИ»**, відкривається вікно редагування часу, наданого для виходу з приміщення, при постановці групи під охорону (рисунок 4.6).

ЗАТРИМКА ПОСТАНОВКИ	
ПОТОЧНА: 30	
>	
◀-НАЗАД,	#-ЗБЕРЕГТИ

Рисунок 4.6 – Вікно редагування часу затримки на вихід

У вікні відображається поточний час затримки на вихід. Кнопками «0» - «9» інсталятор вводить новий час затримки на вихід. При натисненні кнопки # відбувається заміна поточного часу новим.

При виборі пункту **«ВИХОДИ ПІДТВЕРДЖЕННЯ»**, відкривається список доступних виходів, які налаштовані на режим роботи «Підтвердження постановки» (рисунок 4.7).

../ВИХОДИ ПІДТВЕРДЖЕННЯ
[] СВІТЛОДІОД НАД ДВЕРИМА
[+] ПІДТВЕРДЖЕННЯ ГАРАЖ
[] ВИХІД КЛАВІАТУРИ

Рисунок 4.7 – Вікно вибору виходів підтвердження для групи

Зліва від кожного виходу розміщений символ «[+]» або «[]», що означає,

відповідно, використовується вихід для підтвердження групи, чи ні.

При виборі пункту **«ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ»**, відкривається вікно зі списком додаткових налаштувань групи (рисунок 4.8).

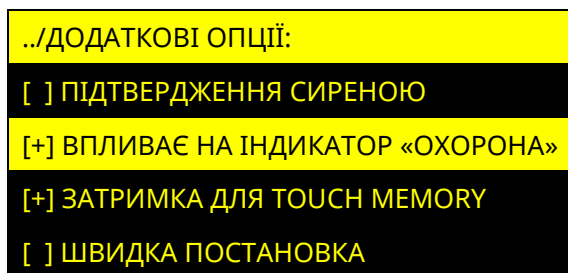


Рисунок 4.8 – Вікно додаткових опцій групи

Зліва від кожної опції розміщений символ «[+]» або «[]», що означають, відповідно, включена дана опція для групи чи ні. Опції груп «ЗАТРИМКА ДЛЯ TOUCH MEMORY» та «ШВИДКА ПОСТАНОВКА» наявні тільки для груп, які містять в складі зону типу «Вхідні двері».

При виборі пункту **«ОБМЕЖЕННЯ ДОСТУПУ»**, відкривається вікно зі списком наявних в системі клавіатур (рисунок 4.9).

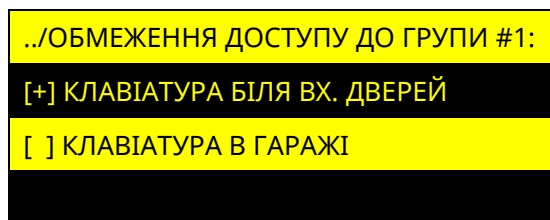


Рисунок 4.9 – Вікно вибору клавіатур для обмеження доступу до групи

Символом «[+]» позначаються клавіатури з яких заборонено керувати групою. Якщо жодна **клавіатура не позначена** символом «[+]», то обмеження доступу з клавіатур **не відбувається** (групою можна керувати з будь-якої клавіатури в системі).

При виборі пункту **«ВИДАЛИТИ ГРУПУ»**, інсталятору пропонується підтвердити видалення групи натисненням кнопки **#**, або відмінити дію натисненням кнопки **←**.

4.6 Безпроводні компоненти

4.6.1 Налаштування безпроводних компонентів з клавіатур K-LCD та K-GLCD

Обравши пункт **«БЕЗПРОВІДНІ КОМПОНЕНТИ»**, на дисплеї відображаються параметри, що наведені в таблиці 4.4. При відсутності в системі модуля M-WRL(A), пункт меню «БЕЗПРОВІДНІ КОМПОНЕНТИ» – відсутній. При відсутності приписаних безпроводних сповіщувачів пункт «АКТИВНІ ЗОНИ» - відсутній. При відсутності приписаних брелків SpaceControl пункт «АКТИВНІ БРЕЛКИ» - відсутній.

Таблиця 4.4 – Меню налаштування безпроводних зон

№	Розділ меню	Призначення
1.	АКТИВНІ ЗОНИ	В даному пункті відображається список зон модуля M-WRL(A) з приписаними безпроводними сповіщувачами. Є можливість переглянути стан кожного сповіщувача або відписати його
2.	АКТИВНІ БРЕЛКИ	В даному пункті відображається список приписаних до модуля M-WRL(A) брелків. Є можливість переглянути Ajax ID брелка або відписати його

3.	ПРИПИСКА	В даному пункті відображається список зон модуля M-WRL(A) до яких не приписані безпроводні сповіщувачі, а також список брелків до яких не приписані SpaceControl
----	----------	--

При виборі пункту **«АКТИВНІ ЗОНИ»** відкривається список зон модуля M-WRL(A), до яких приписані безпроводні сповіщувачі «Ајах» (рисунок 4.10).

../АКТИВНІ ЗОНИ:
1: ЗОНА 1 M-WRL(A), ID:003DD041
2: РУХ СПАЛЬНЯ
3: ПІДВАЛ (СМК)

Рисунок 4.10 – Вікно зон модуля M-WRL(A) до яких приписані безпроводні сповіщувачі

Обравши зону, є можливість переглянути стан її сповіщувача та можливість його відписки від зони (рисунок 4.11).

../РУХ СПАЛЬНЯ:
1: СТАН
2: ВІДПИСАТИ

Рисунок 4.11 – Вікно перегляду стану або відписування безпроводного сповіщувача

При виборі пункту «СТАН», на дисплеї відображається інформація про сповіщувач:

- ID номер сповіщувача;
- стан сповіщувача Online/Offline;
- тип сповіщувача;
- якість зв'язку Недостатня/Низька/Середня/Висока.

Приклад відображення стану сповіщувача зображено на рисунку 4.12. Якщо сповіщувач «Offline», пункт якість зв'язку – відсутній.

../РУХ СПАЛЬНЯ:
ID 0058FD021: Online
ТИП: MotionProtect
ЯКІСТЬ ЗВ'ЯЗКУ: ВИСОКА

Рисунок 4.12 – Вікно перегляду стану безпроводного сповіщувача

При виборі пункту «ВІДПИСАТИ», інсталятору пропонується підтвердити відписування сповіщувача від зони натисненням кнопки #, або відмінити дію натисненням кнопки ◀. Після відписування сповіщувача, зона з'являється в пункті «ПРИПИСКА». Ајах ID (дивись п. 3.2.3) також очищається з налаштування зони.

При виборі пункту **«АКТИВНІ БРЕЛКИ»** відкривається список брелків модуля M-WRL(A), до яких приписані SpaceControl (рисунок 4.13).

../АКТИВНІ БРЕЛКИ:
1: БРЕЛОК 1, ID:003DD0b1
2: БРЕЛОК 2, ID:003FF0b2
3: БРЕЛОК 5, ID:0b3CD0b1

Рисунок 4.13 – Вікно брелків модуля M-WRL(A) до яких приписані SpaceControl

При виборі пункту «ВІДПИСАТИ» в налаштуванні брелка, інсталятору пропонується підтвердити відписування SpaceControl від брелка натисненням кнопки # або відмінити дію натисненням кнопки ◀. Після відписування SpaceControl, брелок з'являється в пункті «ПРИПИСКА». Ajax ID (дивись п. 3.2.1) також очищається з налаштування брелка.

В пункті **«ПРИПИСКА»** розділу «БЕЗПРОВІДНІ КОМПОНЕНТИ», відображається список зон модуля M-WRL(A) до яких не приписані безпроводні сповіщувачі а також брелки, до яких не приписані SpaceControl (рисунок 4.14).

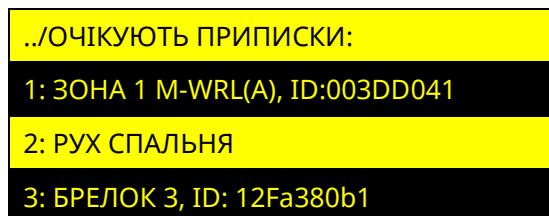


Рисунок 4.14 – Вікно відображення елементів, які очікують приписки

Приписка сповіщувачів до зон

Знаходячись в меню приписки, можливо виконати приписування сповіщувачів до зон, в налаштуваннях яких вказаний Ajax ID (дивись п. 3.2.3). Для приписування необхідно увімкнути сповіщувач. Якщо сповіщувач був увімкнений до входу в дане меню – його необхідно вимкнути та увімкнути. Після увімкнення сповіщувача, він автоматично припишеться до зони, в налаштуваннях якої вказаний його Ajax ID. В разі успішної приписки сповіщувача, зона автоматично переміщається з пункту «ПРИПИСКА» в пункт «АКТИВНІ ЗОНИ».

Якщо необхідно приписати сповіщувач до зони, в налаштуваннях якої відсутній Ajax ID, то для цього потрібно вибрати зону зі списку (на дисплеї з'явиться повідомлення рисунок 4.15) і увімкнути сповіщувач. Після увімкнення сповіщувача, він автоматично припишеться до вибраної зони і з'явиться в пункті «АКТИВНІ».

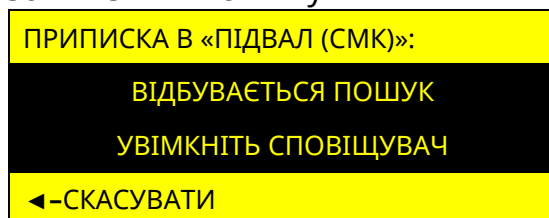


Рисунок 4.15 – Вікно пошуку сповіщувача

Приписка SpaceControl

Знаходячись в меню приписки, можливо виконати приписування SpaceControl до брелків модуля M-WRL(A), в налаштуваннях яких вказаний Ajax ID (дивись п. 3.2.1). Для приписування необхідно на SpaceControl одночасно затиснути кнопки постановки на охорону (o) та тривожну кнопку (!) – SpaceControl проблимає центральним світлодіодом. Щоб відбулося виявлення і з'єднання, брелок повинен знаходитися в зоні дії модуля M-WRL(A). Після натиснення вищеописаних кнопок, SpaceControl автоматично припишеться до брелка, в налаштуваннях якого вказаний його Ajax ID. В разі успішної приписки SpaceControl, брелок автоматично переміщається з пункту «ПРИПИСКА» в пункт «АКТИВНІ БРЕЛКИ».

Якщо необхідно приписати SpaceControl до брелка, в налаштуваннях якого відсутній Ajax ID, то для цього потрібно вибрати брелок зі списку (на дисплеї з'явиться повідомлення рисунок 4.16) і на SpaceControl одночасно затиснути кнопки постановки на охорону (o) та тривожну кнопку (!) – SpaceControl проблимає центральним світлодіодом і автоматично припишеться до вибраного брелка.

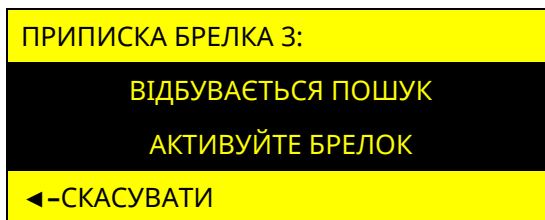


Рисунок 4.16 – Вікно пошуку сповіщувача

4.6.2 Налаштування безпроводних зон з клавіатур K-LED

Для можливості приписування безпроводних сповіщувачів до зон модуля M-WRL(A) з клавіатур K-LED, необхідно за допомогою ПЗ oLoader II, попередньо записати Ajax ID сповіщувачів в налаштування зон (дивись п. 3.2.3).

Для входу в режим приписки з клавіатур K-LED, необхідно ввести комбінацію:

Код доступу інсталятора # 4 #



Вхід в режим приписки не відбувається:

- при наявності в системі груп що знаходяться під охороною;
- при відсутності в системі безпроводних зон, до яких не приписані сповіщувачі.

В режимі приписки з K-LED клавіатур, може бути світлова та звукова індикація згідно з таблицею 4.5:

Таблиця 4.5 – Світлова та звукова індикація приписування безпроводних сповіщувачів

Світлова та звукова індикація	Значення
Потрійне блимання всіх індикаторів зон зеленим кольором	Режим приписки – активний
Один короткий звуковий сигнал на всіх приписаних клавіатурах	Сповіщувач або SpaceControl приписався
Один довгий звуковий сигнал при вході в режим приписки	Введено код не інсталятора, або в системі наявні групи під охороною, або відсутні безпроводні зони та (або) брелки з не приписаними компонентами

Приписка сповіщувачів до зон

В активному режимі приписки, необхідно увімкнути сповіщувач, для його приписування до зони (якщо сповіщувач був увімкнений до входу в режим приписки, його необхідно вимкнути та увімкнути). Після успішного приписування сповіщувача, на всіх клавіатурах лунає один короткий звуковий сигнал.

Приписка SpaceControl

В активному режимі приписки, необхідно на SpaceControl одночасно затиснути кнопки постановки на охорону (o) та тривожну кнопку (!) – SpaceControl проблимає центральним світлодіодом. Після успішного приписування SpaceControl, на всіх клавіатурах лунає один короткий звуковий сигнал.

4.7 Сценарії

Обравши пункт «СЦЕНАРІЇ», відкривається вікно, в якому міститься список вже створених сценаріїв та пункт «НОВИЙ СЦЕНАРІЙ». При створенні нового сценарію або виборі вже існуючого, відкривається меню налаштування сценарію, що містить пункти згідно з таблицею 4.6.

Таблиця 4.6 – Меню налаштування сценарію

№	Розділ меню	Призначення
1.	НАЗВА	Дозволяє відредагувати назву сценарію. Зміна назви сценарію, відбувається аналогічно до зміни назви групи (дивись п. 4.5)
2.	СПОСІБ ЗАПУСКУ	Відкриває список способів запуску сценарію, дозволяє обрати один із них для даного сценарію
3.	ГРУПИ	Параметр способу активації (може бути відсутнім в залежності від обраного способу активації)
4.	ЗОНИ	Параметр способу активації (може бути відсутнім в залежності від обраного способу активації)
5.	ДІЇ	Відкриває меню створення та редагування дій сценарію
6.	ВИДАЛИТИ СЦЕНАРІЙ	Дозволяє видалити вибраний сценарій

При виборі пункту **«СПОСІБ ЗАПУСКУ»**, відкривається список можливих способів запуску сценаріїв (дивись параметр «Спосіб запуску» п. 3.2.6) серед яких можна вибрати один можливий.

При виборі пункту **«ГРУПИ»**, можна обрати наявні в системі групи, які будуть використовуватись як параметр запуску для даного сценарію. Пункт «ГРУПИ», наявний в меню налаштування сценаріїв зі способом запуску: «ПРИ ПОСТАНОВЦІ», «ПРИ ПІДТВЕРДЖЕННІ ПОСТАНОВКИ», «ПРИ ЗНЯТТІ З ОХОРОНИ», «ПРИ ТРИВОЗІ», «ПРИ ЗАТРИМЦІ НА ВИХІД».

При виборі пункту **«ЗОНИ»**, можна обрати наявні в системі зони, які будуть використовуватись як параметр запуску для сценарію. Пункт «ЗОНИ», наявний в меню налаштування сценаріїв зі способом запуску: «ПРИ ПОСТАНОВЦІ», «ПРИ ПІДТВЕРДЖЕННІ ПОСТАНОВКИ», «ПРИ ЗНЯТТІ З ОХОРОНИ», «ПРИ ТРИВОЗІ», «ПРИ АКТИВАЦІЇ УНІВЕРСАЛЬНОГО ВХОДУ», «ПРИ ДЕАКТИВАЦІЇ УНІВЕРСАЛЬНОГО ВХОДУ», «ПРИ ЗАТРИМЦІ НА ВХІД».

При виборі пункту **«ДІЇ»**, відображається список дій, що будуть виконуватись при активації сценарію. Після вибору типу дії, відкривається вікно редагування її параметрів. Список можливих дій сценарію наведено в п. 3.2.6.

Дії сценарію «ПОСТАНОВКА ГРУПИ», «ЗНЯТТЯ ГРУПИ» та «ПОСТАНОВКА/ЗНЯТТЯ ГРУПИ» можуть бути використані для інтеграції з обладнанням сторонніх виробників та керуванні за допомогою радіокомплекту. При такому способі постановки групи, несправності в системі, не впливають на можливість постановки.

4.8 Мова меню

Обравши пункт **«МОВА МЕНЮ»**, відкривається вікно (рисунок 4.17), в якому можна налаштувати мову меню клавіатур K-LCD та K-GLCD, а також мову SMS-повідомлень які відправляються на мобільні телефони користувачів. Для вибору доступні два значення: «УКРАЇНСЬКА» та «РУССКИЙ». Для зміни мови потрібно обрати значення кнопками ▲ і ▼ та натиснути кнопку ●.

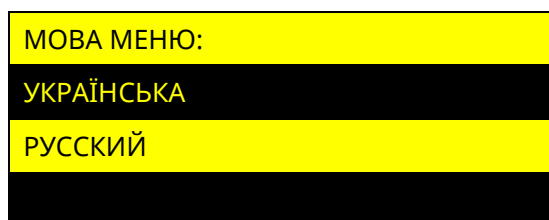


Рисунок 4.17 – Вікно вибору мови

4.9 Smart Light

У даному пункті налаштовується режими роботи настінної індикації «Smart Light» клавіатур типу K-GLCD.



Якщо в системі не налаштовано жодної клавіатури K-GLCD, то пункт «Smart Light» – відсутній.

При виборі даного розділу, відображається список клавіатур типу K-GLCD, які додані в систему. Необхідно обрати клавіатуру, «Smart Light» якої буде налаштовуватись (якщо в системі тільки одна клавіатура K-GLCD – одразу відбудеться вхід в її налаштування (рисунок 4.18)).

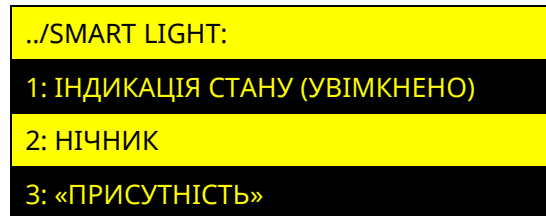


Рисунок 4.18 – Вікно налаштувань Smart Light

4.9.1 Індикація стану

Функція «**ІНДИКАЦІЯ СТАНУ**» дозволяє дублювати індикатори стану системи на настінній індикації клавіатури. Біля назви пункту, відображається його поточне налаштування Увімкнено/Вимкнено, при натисненні кнопки ●, значення змінюється.

4.9.2 Нічник

Функція «**НІЧНИК**» дозволяє засвічувати настінну індикацію клавіатури на визначений період часу (наприклад для освітлення коридору в нічний період доби). Для увімкнення функції, необхідно натиснути кнопку ● на пункті «УВІМКНУТИ». Після увімкнення, можна налаштувати інтервал часу роботи нічника та колір підсвітки (рисунок 4.19).



Рисунок 4.19 – Вікно налаштувань функції «Нічник»

Обравши пункт «ЧАС», на дисплеї відображається поточний період роботи нічника та можливість введення нового (рисунок 4.20).

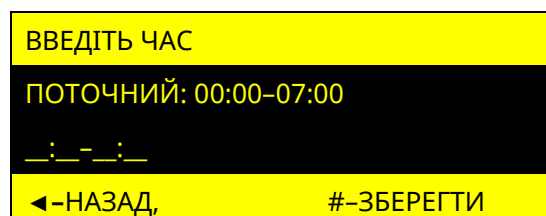


Рисунок 4.20 – Вікно налаштувань періоду доби функції «Нічник»

Період роботи задається в 24-годинному форматі. Для того щоб очистити введені значення, потрібно натиснути кнопку F2. Для збереження налаштувань натиснути кнопку #, для відміни – кнопку ◀.

У пункті «КОЛІР», можна змінити колір настінної індикації. Для вибору доступні значення: білий, блакитний, морська хвиля, темно синій, фіолетовий, сіро-зелений.

Для вимкнення функції «НІЧНИК» потрібно встановити курсор на пункт «ВИМКНУТИ» та натиснути кнопку ●.



Неможлива одночасна робота функцій «Індикація стану» та «Нічник» якщо для клавіатури налаштована постійна індикація.

4.9.3 Присутність

Функція «ПРИСУТНІСТЬ» дозволяє вмикати (на одну хвилину) дисплей та підсвічування клавішного поля клавіатури, при порушенні зон, що вказані в її налаштуваннях.

Для увімкнення функції, необхідно натиснути кнопку ● на пункті «УВИМКНУТИ». Після увімкнення з'явиться можливість обрати зони (у списку відображаються наявні в системі зони типів: «Вхідні двері», «Коридор», «Охоронна»). Зліва від кожної зони розміщений символ «[+]» або «[]», що означають, відповідно, включена дана зона функції, чи ні.

Для вимкнення функції «ПРИСУТНІСТЬ» потрібно встановити курсор на пункт «ВИМКНУТИ» та натиснути кнопку ●.

4.10 Тестування зон



Зміна стану зон в режимі «Тестування зон» впливає лише на індикацію в даному меню і не передається на ПЦС, Tiras CLOUD II та SMS, контрольний дзвінок не здійснюється, а також не викликає запуск сценаріїв чи увімкнення оповіщувача.

4.10.1 Тестування зон з клавіатур з K-LCD та K-GLCD

Обравши пункт «ТЕСТУВАННЯ ЗОН», на дисплеї відображаються зони компонентів системи (рисунок 4.21). Переміщення між зонами одного компонента відбувається за допомогою кнопок ◀, ▶ та ▲, ▼ (якщо компонент має більше 8 зон). Для переходу до наступного компонента системи (ППК, клавіатури, модуля розширення) необхідно використовувати кнопки ▲, ▼.

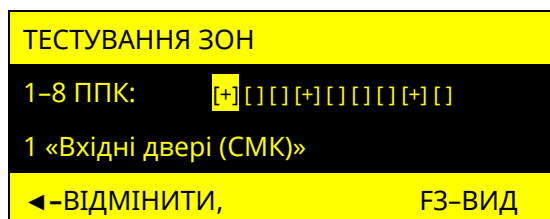


Рисунок 4.21 – Вікно тестування зон

Якщо зона в стані «НОРМА», вона відображається символом «[]», якщо в стані «НЕ НОРМА» – символом «[+]». За допомогою кнопки **F3** можна змінювати режим відображення зон. В режимі «Останні порушення» відображаються три останні порушення зон, які були зафіксовані після запуску режиму тестування (рисунок 4.22).

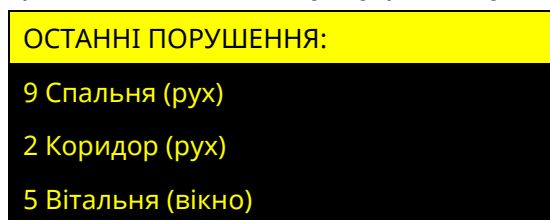


Рисунок 4.22 – Режим тестування зон «Останні порушення»

В режимі «Непротестовані зони» відображається перелік зон, по яких не було зафіксовано переходу зі стану «Норма» в стан «Не норма» після запуску функції тестування (рисунок 4.23). Після порушення непротестованої зони, біля її назви з'являється знак «[+]», як тільки зону буде відновлено, вона зникає зі списку.

НЕПРОТЕСТОВАНІ ЗОНИ:
[] 9 Спальня (рух)
[] 2 Коридор (рух)
[] 5 Вітальня (вікно)

Рисунок 4.23 – Режим тестування зон «Непротестовані зони»

При запуску режиму тестування зон з однієї клавіатури, він запускається на всіх клавіатурах в системі, в цей час керування станом системи недоступне. Для виходу з меню необхідно натиснути кнопку *****, або **←**.

4.10.2 Тестування зон з клавіатур з K-LED

Для запуску режиму тестування зон з клавіатур K-LED необхідно ввести на клавіатурі комбінацію:

Код доступу інсталятора # 0 #

В режимі тестування зон на клавіатурі червоним кольором відображаються індикатори зон в стані «Не норма». Номер індикатора відповідає номеру зони в системі. Для виходу з режиму тестування зон необхідно натиснути кнопку ***** на клавіатурі, з якої був увімкнений режим тестування.

4.11 Контроль пристроїв

Обравши пункт **«КОНТРОЛЬ ПРИСТРОЇВ»**, на дисплеї відображається список наявних в системі клавіатур, дивись рисунок 4.24.

Err. ПРИСТРІЙ
2 Клавіатура в коридорі
12 Клавіатура в гаражі

Рисунок 4.24 – Вікно меню «Контроль пристроїв»

У графі «Error» біля кожної клавіатури, відображається кількість втрачених пакетів даних (з розрахунку на 1000 останніх) між ППК та кожною із клавіатур. Якщо кількість втрачених пакетів з пристроєм більше 10, необхідно забезпечити відповідність підключення клавіатури вимогам наведеним в розділі 2.

Для виходу з меню необхідно натиснути кнопку *****, або **←**.

4.12 Перезапуск ППК

Натиснувши кнопку **●** на пункті **«ПЕРЕЗАПУСК ППК»**, ППК одразу перезавантажується. Поточні налаштування та журнал подій будуть збережені.



Якщо перезапуск ППК було виконано під час процесу завантаження оновлення вбудованого ПЗ, то завантаження оновлення ПЗ потрібно буде ініціювати повторно.

4.13 Оновлення ПЗ

Обравши пункт **«ОНОВЛЕННЯ ПЗ»**, відкривається список, який складається з ППК та приписаних до нього клавіатур (дивись рисунок 4.25).

ПРИСТРОЇ:
ППК
Клавіатура 1 K-GLCD

Рисунок 4.25 – Вікно оновлення пристроїв

4.13.1 Оновлення вбудованого ПЗ ППК

В пункті «ППК» можна налаштувати функцію автоматичного оновлення вбудованого ПЗ ППК, а також запустити перевірку наявності оновлень (рисунок 4.26).

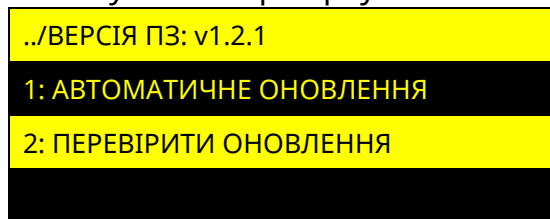


Рисунок 4.26 – Меню оновлень ППК

Автоматичне оновлення ПЗ ППК. Функція автоматичного оновлення дозволяє ППК самостійно здійснювати перевірку наявності оновлення вбудованого ПЗ (1 раз на добу), завантажувати та встановлювати його (при умові, що в системі відсутні групи, які знаходяться під охороною, а також несправності живлення). Автоматичне оновлення має налаштування згідно з таблицею 4.7:

Таблиця 4.7 – Меню налаштування автоматичного оновлення ПЗ ППК

Параметр	Значення
Вимкнено	ППК не буде автоматично завантажувати та встановлювати вбудоване ПЗ
Увімкнено	При наявності оновлення, ППК буде автоматично завантажувати та встановлювати вбудоване ПЗ, при наявності зв'язку з Tiras CLOUD II незалежно від типу модуля зв'язку
Лише через Ethernet/Wi-Fi	При наявності оновлення, ППК буде автоматично завантажувати та встановлювати вбудоване ПЗ, при умові що зв'язок з Tiras CLOUD II здійснюється через модуль зв'язку M-NET+ або M-WiFi

Перевірка оновлень. Обравши пункт «ПЕРЕВІРИТИ ОНОВЛЕННЯ», на дисплеї з'являється повідомлення зі статусом прогресу перевірки. В результаті перевірки, якщо в ППК встановлена актуальна версія ПЗ, то на дисплеї з'являється повідомлення з текстом «ДОСТУПНІ ОНОВЛЕННЯ ВІДСУТНІ». Якщо наявна новіша версія ПЗ, ніж та, яка встановлена в ППК, то на дисплеї з'являється повідомлення з текстом «ЗАВАНТАЖИТИ» та номером версії, доступної для завантаження.

Для завантаження оновлення необхідно вибрати потрібну версію ПЗ. Після цього почнеться процес завантаження оновлення з відображенням прогресу завантаження у відсотках. Після завершення завантаження на дисплеї з'явиться повідомлення «ОНОВЛЕННЯ ЗАВАНТАЖЕНО». Щоб встановити завантажене оновлення, потрібно натиснути кнопку #, після чого ППК перезавантажиться і автоматично розпочне процес встановлення ПЗ. Для забезпечення безперебійного живлення, протягом встановлення оновлення, ППК повинен бути підключений до АКБ та мережі 220 В. Час встановлення оновлення може відбуватися ~2 хвилини.

При оновленні ПЗ ППК поточні налаштування залишаться незмінними.

4.13.2 Оновлення вбудованого ПЗ клавіатур

Оновлення вбудованого ПЗ приписаних клавіатур можливе при наявності на USB флеш-накопичувачі ППК HEX-файлу оновлення для відповідної клавіатури.

Після вибору клавіатури, на дисплеї з'явиться повідомлення «ПОЧАТИ ОНОВЛЕННЯ ДО v x.x.x?»



Перед оновленням ПЗ клавіатур, потрібно впевнитись у відсутності порушень обміну з ними.

Щоб встановити оновлення, потрібно натиснути кнопку **#**, після чого на дисплеї з'явиться повідомлення «ПЗ ОНОВЛЮЄТЬСЯ НЕ ВИМИКАЙТЕ ЖИВЛЕННЯ». Після закінчення процесу оновлення, клавіатура, що оновлюється, перезавантажиться. На дисплеї клавіатури з'явиться повідомлення «ОНОВЛЕННЯ ЗАВЕРШЕНО УСПІШНО».

Якщо файл оновлення відсутній, на дисплеї буде відображатись повідомлення «ФАЙЛ ОНОВЛЕНЬ НЕ ЗНАЙДЕНО».

4.14 Заводські налаштування



При відновленні заводських налаштувань, всі налаштування ППК відмінні від заводських – буде втрачено. Всі дані про ППК в сервісі Tiras CLOUD II буде очищено, ППК буде видалено зі всіх облікових записів застосунку Control NOVA II.

4.14.1 Відновлення заводських налаштувань за допомогою клавіатур K-LCD, K-GLCD

При виборі пункту «**ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ**» в розділі «НАЛАШТУВАННЯ», на дисплеї клавіатури з'явиться повідомлення: «!! УВАГА !! ЗМІНА НАЛАШТУВАНЬ НА ЗАВОДСЬКІ ЗНАЧЕННЯ» та кнопки F3 - для підтвердження дії, **←** - для повернення в попереднє меню. Після натискання кнопки F3 прилад перезавантажується і вмикається вже з відновленими заводськими налаштуваннями згідно таблиці В.1 в додатку В.

4.14.2 Відновлення заводських налаштувань за допомогою клавіатур K-LED

Для відновлення в ППК заводських з клавіатур K-LED, необхідно ввести на клавіатурі комбінацію:

Код доступу інсталятора # 5 # код доступу інсталятора #

Після введення комбінації прилад перезавантажується і вмикається вже з відновленими заводськими налаштуваннями згідно таблиці В.1 в додатку В..

4.15 Зміна коду доступу/нападу інсталятора

Інсталятор може змінити власний код доступу або код нападу за допомогою клавіатур K-LED, K-LCD, K-GLCD або через ПЗ oLoader II.

4.15.1 Зміна коду за допомогою клавіатур K-LCD, K-GLCD

Для зміни коду необхідно:

- 1) ввести на клавіатурі код доступу і **#**;
- 2) кнопками **▼** і **▲** обрати пункт меню «ЗМІНА КОДУ»;
- 3) обрати пункт «КОД ДОСТУПУ», або «КОД НАПАДУ»;
- 4) ввести новий код доступу (або нападу) і **#**;
- 5) повторно ввести новий код доступу (або нападу) і **#**.

4.15.2 Зміна коду за допомогою клавіатур K-LED

Для зміни коду доступу необхідно ввести на клавіатурі:

- 1) **код доступу # 1 #** (індикатор **✓** починає блимати 1 раз в секунду);
- 2) **новий код доступу #** (індикатор **✓** починає блимати 2 рази в секунду);
- 3) **новий код доступу #** (повторити введення нового коду і **#**).

Для зміни коду нападу необхідно ввести на клавіатурі:

Код доступу # 2 # новий код нападу # новий код нападу #

Індикація при зміні коду нападу аналогічна до індикації при зміні коду доступу.

Вдалу зміну коду (доступу, або нападу) підтверджують чотири коротких сигнали зумера клавіатури. При невдалій зміні коду (при повторному введенні нові коди не співпадають, або код вже використовується) прозвучить один довгий сигнал.

4.15.3 Зміна коду за допомогою ПЗ oLoader II

Для зміни коду необхідно:

- 1) зчитати конфігурацію з ППК або створити нову конфігурацію;
- 2) перейти у вкладку «Користувачі»;
- 3) відкрити налаштування інсталятора;
- 4) активувати параметр «ЗМІНИТИ КОД»;
- 5) ввести новий код доступу (або нападу);
- 6) зберегти налаштування в ППК.



При записі конфігурації, в якій було змінено код інсталятора, потрібно ввести код інсталятора, який використовувався до зміни налаштувань ППК.

ДОДАТОК А

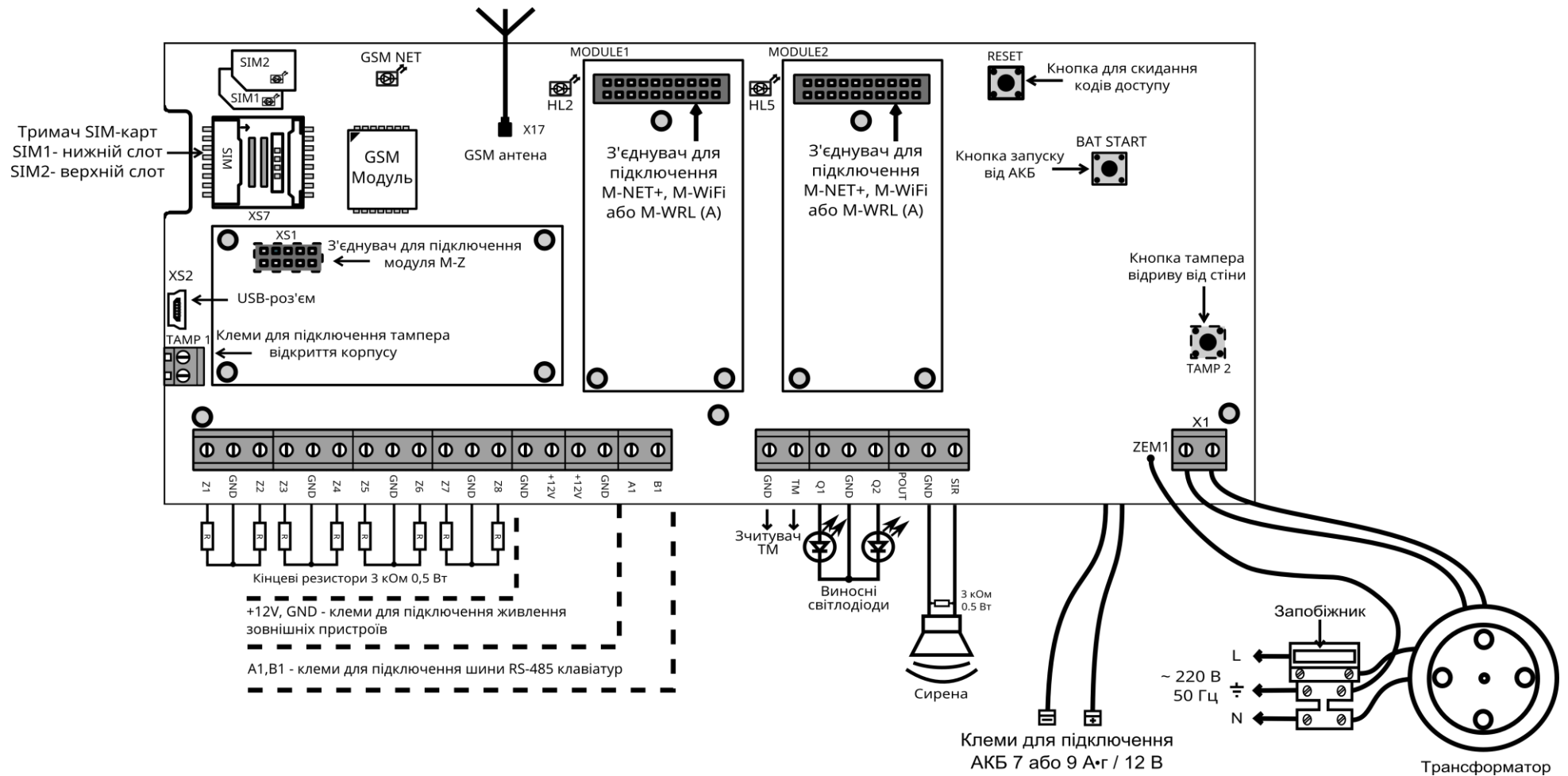


Рисунок А.1 - Схема електрична підключення ППК

ДОДАТОК Б

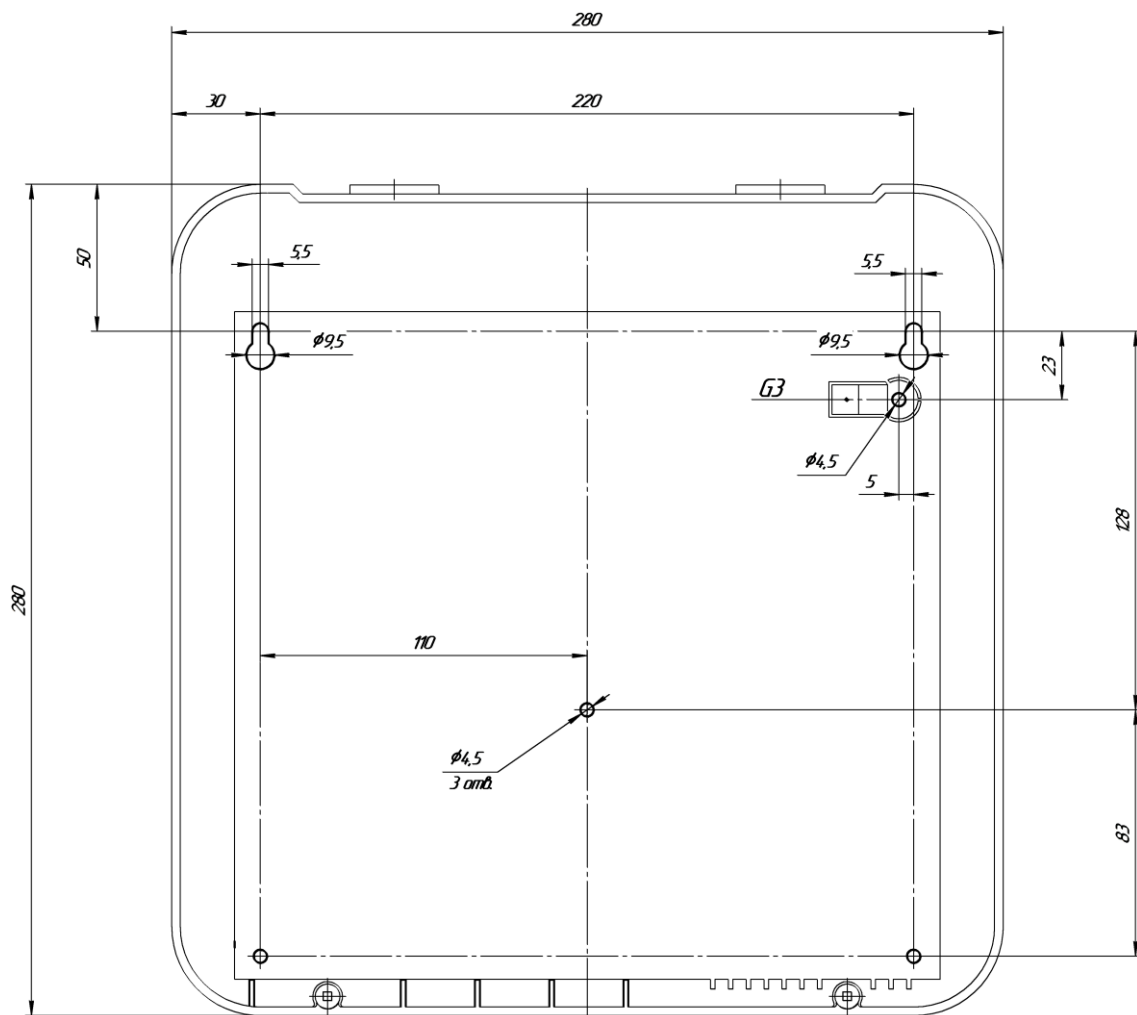
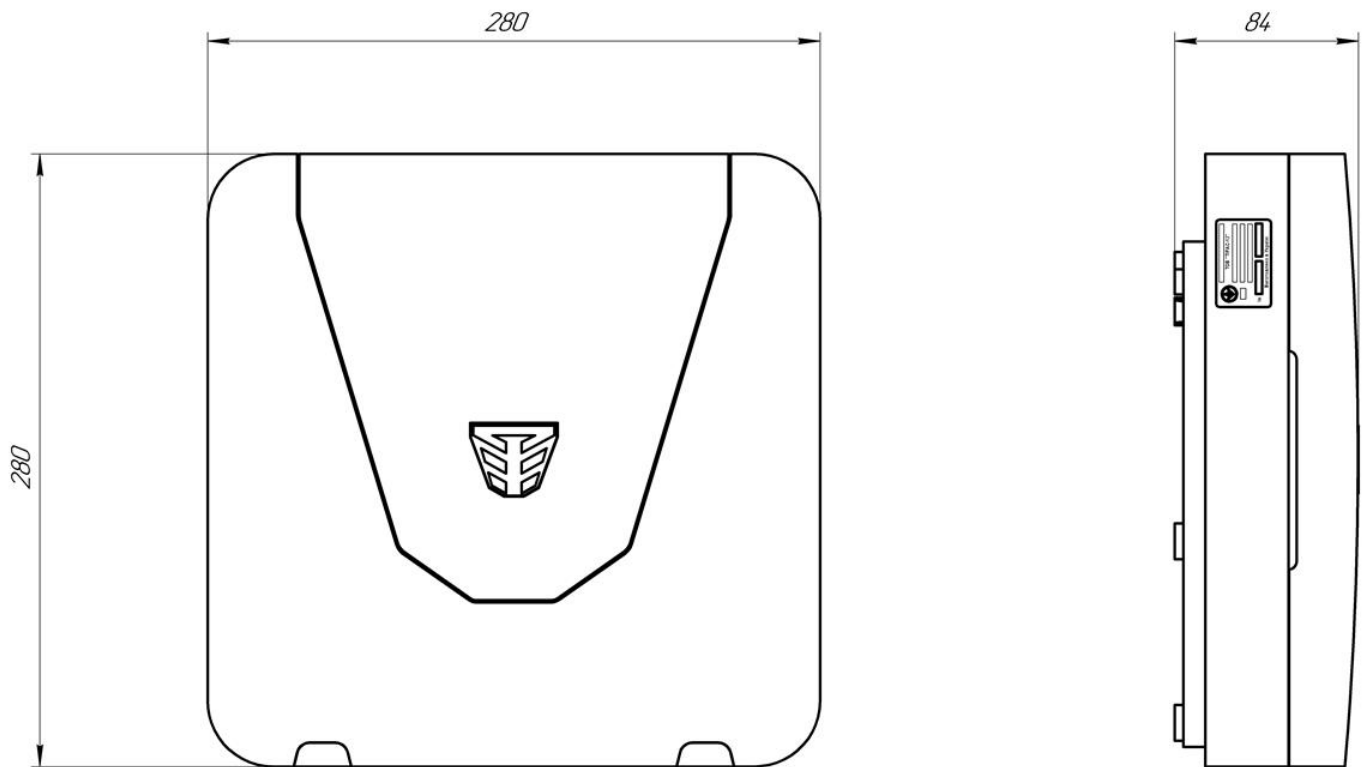


Рисунок Б.1 – Установчі розміри ППК

ДОДАТОК В

Таблиця В.1 – Приклади застосування сценаріїв

Задача	Реалізація
Скидання живлення (12 В) двопровідних сповіщувачів на 5 с шляхом розмикання релейного виходу модуля «МРЛ-2.1 box» який підключений до виходу Q1 ППК, при введенні коду доступу користувача.	1. Підключити модуль «МРЛ-2.1 box» до виходу Q1 ППК. 2. Підключити сповіщувачі через нормально замкнені контакти до модуля «МРЛ-2.1 box» («NC», «REL1») 3. Налаштувати: <u>Вихід:</u> Q1: режим роботи «За сценарієм» <u>Сценарій:</u> Спосіб запуску: «Користувачем з другого рівня» (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) активація виходу. Вихід, що активується: Q1; 2) затримка. Час затримки: 5 с; 3) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: Q1.
Увімкнення додаткового звукового/світлового оповіщення при тривозі зон 7 та/або 8 на 90 с. Напруга живлення оповіщувача 12 В, струм споживання не більше 500 мА.	1. Підключити додатковий оповіщувач до виходу «POUT» базового блоку. 2. Налаштувати: <u>Вихід:</u> POUT: режим роботи «За сценарієм» <u>Сценарій:</u> Спосіб запуску: «При тривозі». Зони: 7, 8 (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) активація виходу. Вихід, що активується: POUT; 2) затримка. Час затримки: 90 с; 3) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: POUT.
Формування сигналу «Під охороною» для модулів інтеграції бездротових датчиків при постановці під охорону хоча б однієї із зон 3, 4. Забезпечення відсутності сигналу «Під охороною» якщо обидві зони (3 та 4) знаходяться без охорони, або обидві в тривозі.	1. Підключити вхід модуля до «Q2» базового блоку. 2. Налаштувати: <u>Вихід:</u> Q2: режим роботи «За сценарієм» <u>Сценарій:</u> Спосіб запуску: «При постановці». Зони: 3, 4 (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) активація виходу. Вихід, що активується: Q2; 2) очікування; 3) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: Q2.
Відкривання електромагнітного замка при зчитуванні приладом відповідного ключа Touch Memory. Напруга живлення замка 12 В, струм споживання не більше 350 мА.	1. Підключити електрозамок до виходу «POUT» базового блоку. 2. Налаштувати: <u>Вихід:</u> POUT: режим роботи «За сценарієм» <u>Сценарій 1:</u> Спосіб запуску: «Користувачем з другого рівня» (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: POUT; 2) затримка. Час затримки: 5 с; 3) активація виходу. Вихід, що активується: POUT. <u>Користувач</u> (дивись п. 3.2.7): Код доступу: ключ Touch Memory; Основна дія: запуск даного сценарію 1.

Дистанційне відкривання автоматичних воріт (та закривання через 60 с) за допомогою мобільного застосунку Control NOVA II. Для відкривання та закривання на відповідні входи контролера приводу воріт подати імпульси тривалістю 1 с.	1. Підключити модуль «МРЛ-2.1 box» до виходів Q1 та Q2 ППК. 2. Підключити входи контролера приводу воріт до клем реле модуля «МРЛ-2.1 box» (відповідно до схеми підключення приводу). 3. Налаштувати: <u>Зв'язок:</u> Увімкнена робота з сервісом Tiras CLOUD II та налаштовані відповідні канали зв'язку. <u>Виходи:</u> Q1, Q2: режим роботи «За сценарієм». <u>Сценарій 1:</u> Спосіб запуску: «Користувачем з другого рівня» (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) активація виходу. Вихід, що активується: Q1; 2) затримка. Час затримки: 1 с; 3) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: Q1; 4) затримка. Час затримки: 60 с; 5) активація виходу. Вихід, що активується: Q2; 6) затримка. Час затримки: 1 с; 7) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: Q2. <u>Користувач:</u> Сценарії користувача: 1 (дивись п. 3.2.7).
Спрацювання піропатрона, підключеного до виходу ROUT базового блоку, при тривозі в зоні 1. Для спрацювання піропатрону на нього протягом 2 с подається напруга +12 В. Струм спрацювання піропатрону: <500 мА.	1. Підключити піропатрон до клем «ROUT» та «GND» ППК. 2. Налаштувати: <u>Вихід:</u> ROUT: режим роботи «За сценарієм». <u>Сценарій:</u> Спосіб запуску: «При тривозі». Зона: 1» (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) активація виходу. Вихід, що активується: ROUT; 2) затримка. Час затримки: 2 с; 3) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: ROUT.
Увімкнення освітлення протягом затримки на вхід/вихід.	1. Підключити модуль «МРЛ-2.1 box» до виходу Q1 ППК. 2. Підключити живлення освітлювальних приладів через нормально розімкнені контакти REL1 модуля «МРЛ-2.1 box» («NO», «REL1»). 3. Налаштувати: <u>Вихід:</u> Q1 ППК: режим роботи «За сценарієм». <u>Сценарій 1:</u> Спосіб запуску: «При затримці на вхід». Зона: 1» (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) активація виходу. Вихід, що активується: Q1 ППК; 2) очікування; 3) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: Q1 ППК. <u>Сценарій 2:</u> Спосіб запуску: «При затримці на вихід». Група: 1» (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) активація виходу. Вихід, що активується: Q1 ППК; 2) очікування; 3) деактивація виходу. Вихід, що деактивується: Q1 ППК.

Постановка групи 1 під охорону при натисканні кнопки «Постановка» на брелку радіокомплекту (підключеного до зони 3). Постановка відбувається від імені користувача 1.	1. Підключити та налаштувати радіокомплект (згідно документації на нього) до клем «Z3» та «GND» ППК (ШС 3 повинен знаходитись в нормальному стані, якщо кнопка «Постановка» на брелку натиснена). 2. Налаштувати: <u>Користувач 1:</u> Повноваження: постановка/зняття; група користувача: (дивись п. 3.2.7). <u>Зона:</u> Зона 3: тип «Універсальний вхід»; параметр «Сповіщення на ПЦС» – вимкнено. <u>Сценарій 1:</u> Спосіб запуску: «При деактивації універсального входу». Зона: 3» (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) постановка. Група: 1. Користувач: 1.
Зняття групи 1 з охорони при натисканні кнопки «Зняття» на брелку радіокомплекту (підключеного до зони 4). Зняття відбувається від імені користувача 1.	1. Підключити та налаштувати радіокомплект (згідно документації на нього) до клем «Z4» та «GND» ППК (ШС 4 повинен знаходитись в нормальному стані, якщо кнопка «Постановка» на брелку натиснена). 2. Налаштувати: <u>Користувач 1:</u> Повноваження: постановка/зняття; група користувача: 1 (дивись п. 3.2.7). <u>Зона:</u> Зона 4: тип «Універсальний вхід»; параметр «Сповіщення на ПЦС» – вимкнено. <u>Сценарій 1:</u> Спосіб запуску: «При деактивації універсального входу». Зона: 4» (дивись п. 3.2.6) Дії сценарію (дивись п. 3.2.6): 1) зняття. Група: 1. Користувач: 1.

Таблиця В.2 – Опис режиму роботи індикатора «Підтвердження»

Стан групи	Постійне підтвердження увімкнене	Постійне підтвердження вимкнене (стан протягом встановленого часу світіння)
Група знята з охорони	Не світиться	Не світиться
Затримка на вихід	Блимання з частотою 1 Гц	Блимання з частотою 1 Гц
Невдала постановка	4-х кратне проблимування	4-х кратне проблимування
Група під охороною, немає підтвердження ПЦС	Не світиться	Не світиться
Всі зони або хоча б всі зони типу «Вхідні двері» групи під охороною, є підтвердження з ПЦС	Світиться постійно	Світиться протягом встановленого часу
Затримка на вхід	Блимання з частотою 1 Гц	Блимання з частотою 1 Гц
Група в тривозі	Блимання з частотою 4 Гц	Не світиться

Таблиця В.3 – Заводські налаштування

Розділ	Налаштування
Пристрої	Пристрої розширення та модулі зв'язку – відсутні
Клавіатури	Клавіатури – відсутні
Зони	Зона 1 – вхідні двері, затримка на вхід – 30 секунд (додаткові опції – вимкнені) Зона 2 – коридор (додаткові опції – вимкнені) Зони 3...8 – охоронні (додаткові опції – вимкнені)
Виходи	Q1, Q2 – виходи підтвердження для групи №1, схема підключення – «Виносний світлодіод» POUT – за сценарієм SIR - сирена
Групи	Одна група (зони 1 .. 8), затримка на вихід – 30 секунд Підтвердження сиреною – вимкнено Швидка постановка – вимкнена Затримка для Touch Memory – вимкнена
Сценарії	Відсутні
Користувачі	Користувач №1 – ім'я відсутнє – тип користувача: інсталятор – тип доступу локальний та дистанційний – повноваження: відсутні – код доступу/нападу: відсутній/відсутній – групи, виходи, сценарії – відсутні Користувач №2 – ім'я відсутнє, – тип користувача: адміністратор – тип доступу локальний та дистанційний – повноваження: постановка/зняття, обхід несправностей, обхід зони – код доступу/нападу: 0000/відсутній – групи, виходи, сценарії – відсутні
Зв'язок	Режим роботи приладу – автономний SIM-карти – налаштована SIM1, з точкою доступу – internet Робота з сервісом Tiras CLOUD II – через Ethernet/Wi-Fi/GPRS
Системні параметри	▪ Мова інтерфейсу – українська ▪ Час звучання оповісника – 90 секунд ▪ Час світіння підтвердження – постійне світіння ▪ Заборона входу в 3-ій рівень доступу – вимкнена ▪ Дозвіл на відправку SMS – вимкнений ▪ Знижена швидкість обміну між ППК та клавіатурами – вимкнена ▪ Автоматичне оновлення ПЗ ППК – через Ethernet/Wi-Fi/GPRS ▪ Часовий пояс – Європа/Київ ▪ Ступінь безпеки – не аналізувати ▪ Захист конфігурації кодом інсталятора – вимкнений ▪ Постійне світіння підтвердження – увімкнено ▪ Формувати тривогу при порушенні охоронних зон під час затримки на вхід – увімкнено ▪ Необмежена кількість однотипних повідомлень – увімкнено

Таблиця В.4 – Режими роботи індикаторів стану системи на клавіатурах.

Індикатор	Рівень ¹ доступу	Не світиться	Блимає	Світиться
 «Увага»	I	Тривоги та несправності в системі відсутні	Наявні непереглянуті тривоги та (або) несправності	Всі наявні тривоги і несправності переглянуті
	II, III	Тривоги та несправності, що стосуються користувача, відсутні	Наявні непереглянуті тривоги та (або) несправності, що стосуються користувача	Всі наявні тривоги і несправності що стосуються користувача, переглянуті
 «Готово»	II, III	Постановка групи заборонена	Індикація етапів зміни кодів доступу/нападу (п. 4.15)	В групі, керування якою відбувається, всі зони в нормі (зони з затримкою можуть бути порушені), несправності відсутні
 «Охорона»	I	Всі зони груп, для яких увімкнена опція «Відображення стану групи на індикаторі «Охорона» на першому рівні доступу» (п. 3.2.5) – зняті з охорони	Одна або більше (але не всі) зони груп, для яких увімкнена опція «Відображення стану групи на індикаторі «Охорона» на першому рівні доступу» під охороною – часткова охорона	Всі зони груп, для яких увімкнена опція «Відображення стану групи на індикаторі «Охорона» на першому рівні доступу» (п. 3.2.5) – під охороною
	II, III	Група, керування якою відбувається – не під охороною	Відбувається затримка на вхід/вихід	Група, керування якою відбувається – під охороною
 «Тривога» ²	I	Тривоги відсутні	Непереглянута тривога групи та (або) втручання в корпус	Наявні переглянуті тривоги (тривога групи, цілодобової зони, втручання в корпус)
	II, III	Тривоги, що стосуються користувача, відсутні	Блимає однократно – непереглянута тривога групи та (або) втручання в корпус Блимає двократно – непереглянута пам'ять тривог (тривога групи та (або) втручання в корпус)	Наявні переглянуті тривоги (тривога групи та (або) втручання в корпус)
 «Несправність»	I	Несправності відсутні	В системі наявні непереглянуті несправності	Наявні переглянуті несправності
	II, III	Несправності, що стосуються користувача, відсутні	Наявні непереглянуті несправності, що стосуються користувача	Наявні переглянуті несправності, що стосуються користувача
 «Живлення»	I	Живлення всіх компонентів в нормі ³	В системі наявна несправність живлення	Живлення всіх компонентів в нормі
	II, III	Живлення всіх компонентів в нормі ²	В системі наявна несправність живлення	Живлення всіх компонентів в нормі

Примітки:

1. Рівні доступу описані в розділі 2 документу «Настанова щодо експлуатування ППК Orion NOVA M/M(i)».

2. Індикатор «Тривога» не відображає спрацювання зон типу «Тривожна кнопка» на першому рівні доступу.

3. Індикатор живлення не буде світитись якщо увімкнена опція «Інверсна робота індикатора «Живлення»

Таблиця В.5 – перелік SMS-повідомлень, що можуть надсилатись на мобільні телефони користувачів:

Подія	Текст SMS-повідомлення*
Тривога зони	Тривога зони «Назва зони»
Постановка під охорону	«Назва групи» взято під охорону, «Ім'я користувача»
	«Назва групи» взято під охорону з ПЦС
	«Назва групи» взято під охорону (автоматично)
Зняття з охорони	«Назва групи» знято з охорони, «Ім'я користувача»
	«Назва групи» знято з охорони з ПЦС
Активація виходу	«Назва виходу» увімкнено, «Ім'я користувача»
Деактивація виходу	«Назва виходу» вимкнено, «Ім'я користувача»
Втручання (тампер)	Втручання в ППК
	Втручання в «Назва клавіатури»
Несправність живлення 220 В ППК	Несправність основного живлення ППК
Живлення 220 В ППК в нормі	Усунено несправність основного живлення ППК
Несправність АКБ ППК	Несправність АКБ ППК
АКБ ППК в нормі	Усунено несправність АКБ ППК

Примітка.

* - при відсутності в системі назв елементів (зон, груп, виходів клавіатур і т.д.), в тексті SMS повідомлення пишуться загальносистемні номери та назви елементів.



www.tiras.ua

Виробник:

ТОВ «Тірас-12»

21021, Україна, м. Вінниця, 2-й пров. Хмельницьке шосе, 8

У разі виникнення запитань, звертайтеся:

Відділ продажів:

market@tiras.ua

(0432) 56-12-04,
(0432) 56-12-06,
(067) 431-84-27,
(099) 294-71-27,
(067) 431-85-08

Технічна підтримка:

tb@tiras.ua

(0432) 56-12-41,
(067) 431-66-37,
(067) 431-66-38,
(050) 445-00-09,
(050) 445-00-26

**Гарантійне та післягарантійне
обслуговування:**

otk@tiras.ua

(0432) 56-02-35,
(067) 432-79-43,
(067) 433-25-12,
(050) 317-70-04,
(050) 312-80-32