

ПРИЛАД ПРИЙМАЛЬНО-КОНТРОЛЬНИЙ
ПОЖЕЖНИЙ
«ТІРАС-4П»

1 Скорочення та визначення понять

1.1 Скорочення

<i>АБ</i>	– акумуляторна батарея.
<i>АЗПЗ</i>	– автоматичний засіб протипожежного захисту;
<i>БК</i>	– блок керування;
<i>ЗІ</i>	– звуковий індикатор;
<i>МРЛ</i>	– модуль релейних ліній;
<i>МЦА</i>	– модуль цифрового автодозвону;
<i>СП</i>	– сповіщувач пожежний;
<i>ППКП</i>	– прилад приймально-контрольний пожежний;
<i>ПППН</i>	– пульт приймання сповіщень про несправність;
<i>ПЦПС</i>	– пульт пожежного спостереження;
<i>МБІ</i>	– модуль бар'єрного іскрозахисту.

1.2 Визначення

Коло виявлення – це лінія зв'язку, що з'єднує сповіщувачі з пожежним приймально-контрольним приладом.

Сповіщувач – елемент, підключений до кола виявлення, здатний передавати інформацію відносно виявлення пожежі.

Зона – для даного випадку це кожне коло виявлення, для якого передбачено загальну індикацію зон.

2 Загальний опис

ППКП "Тірас-8П" використовують:

- 1) для приймання сигналів від підключених у систему сповіщувачів;
- 2) для визначення відповідності одержуваних сигналів режиму пожежної тривоги;
- 3) для індикації будь якого стану пожежної тривоги звуковими та візуальними засобами;
- 4) для індикації місця небезпеки;
- 5) для моніторингу правильного функціонування системи та видавання попередження звуковими та візуальними сигналами про будь - які несправності (наприклад, про коротке замикання, обрив у лінії або несправність джерела живлення);
- б) для передавання сигналу про пожежну тривогу:
 - на звукові чи світлові пожежні оповіщувачі;
 - через пристрій передавання сигналу про пожежу до організації по боротьбі з пожежами;
 - через пожежний пристрій керування автоматичними засобами протипожежного захисту до автоматичних засобів пожежегасіння.

Прилад в комплекті з модулем бар'єрного іскрозахисту МБІ-2 та вибухобезпечними пожежними сповіщувачами СП-4Т Ех, СП103-2А(В)Ех, ИПРЕх, СПР «Тірас» Ех, оповіщувачами ОСЗ-Ех, ОС-Ех, пристроями ручного запускання та зупинення ПРЗ «Тірас» Ех, ПАЗ «Тірас» Ех відповідає вимогам ГОСТ 22782.5 з маркуванням вибухознахисту «ЕхібіІІС» і призначений для установлювання назовні вибухонебезпечних зон.

Сповіщувачі пожежні СП-4Т Ех, СП103-2А(В)Ех, ИПРЕх, СПР «Тірас» Ех, оповіщувачі ОСЗ-Ех, ОС-Ех, пристрої ручного запускання та зупинення ПРЗ «Тірас» Ех, ПАЗ «Тірас» Ех, що включаються в електричні кола приладу через модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2, відповідають ГОСТ 22782.5, ГОСТ 22782.0 з маркуванням вибухознахисту «1ЕхібіІІСТ5 або 1ЕхібіІІСТ5 Х в комплекті з МБІ-2 та ППКП «Тірас-П» і призначені для встановлювання в вибухонебезпечних зонах.

В іскробезпечні лінії модуля бар'єрного іскрозахисту МБІ-2 можуть включатися також:

- пожежні сповіщувачі та оповіщувачі, що мають маркування вибухознахисту не нижче 1ЕхібіІІСТ5, параметри власних індуктивності $L_0 \leq 1$ мГн та ємності $C_0 \leq 0,1$ мкФ;
- сповіщувачі та оповіщувачі, що відповідають вимогам 4.6.24 НПАОП 0 . 0 0 - 1 . 3 2 - 0 1 «Правила будови електроустановок . Електрообладнання спеціальних установок» . Наприклад, спо - віщувачі

загального призначення, що випускаються серійно і не мають власного джерела струму, індуктивності і ємності.

3 Основні режими роботи

~~3.1 Алгоритми реагування вхідів та виходів на настання того чи іншого~~
 режиму задаються під час програмування енергонезалежної пам'яті відповідно до розділу 8.

3.2 Перелік основних режимів роботи та їх індикація наведені в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 - Режими роботи приладу

Сповіщення	Індикація, яка змінюється		Виходи, стан яких змінюється	
	Індикатор	Стан	Вихід	Стан
Режим «Спокій»				
«Спокій»	«живлення»	+	ПППН, ПЦПС РЕЛ1, РЕЛ2 ОПОВ	+
	інші	-		-
Режим «Пожежна тривога»				
«Виявлення збігу»	зона «х» (червоний) ЗІ	2x0.3-2.5 3-6	Виходи не реагують	попередн.
«Пожежна тривога»	зона «х» (червоний) «Пожежа»	0.35-0.7 0.35-0.7	ПЦПС ОПОВ ¹ РЕЛ1, РЕЛ2 ¹	-
	«ПЦПС» (червоний) ЗІ	- 0.35-0.7 3-6		+
«Скидання»	ЗІ	-	ЖСП. ОПОВ	-, 8 сек. -
Режим попередження про несправність				
«Несправність зони»	«Неспр.», зона «х» (жовтий) ЗІ ²	0.35-0.7 ⁵ 0.35-0.7 3-25	ПППН, ВН	-
	«Відсутня мережа 220В»	0.35-0.7 ⁶ 3-25		-
«Живлення не в нормі»	«Неспр.», «Живл.» (жовтий) ЗІ ²	0.35-0.7 ⁶ 3-25	ПППН, ВН	-
«Несправність УЕЖ»	(жовтий) ЗІ ²			

«Помилка системи»	«Неспр.», «ЦП» ЗІ ²	0.35-0.7 3-25	ПППН, ВН	-
«Немає живлення сповіщувачів»	«Неспр.», «Спов.», «ЦП», зони «1»-«16» (жовті) ЗІ ²	0.35-0.7 3-25	ПППН, ВН	-

Сповіщення	Індикація, яка змінюється		Виходи, стан яких змінюється	
	Індикатор	Стан	Вихід	Стан
«Несправний вихід ПЦПС»	«Неспр.», «ПЦПС» ЗІ ²	0.35-0.7 3-25	ПППН, ВН	-
«Несправний вихід ПППН»	«Неспр.», «ПППН» ЗІ ²	0.35-0.7 3-25	ВН	-
«Несправний вихід ОПОВ.»	«Неспр.», «Опов.» ЗІ ²	0.35-0.7 3-25	ПППН, ВН	-
«Несправний вихід АЗПЗ»	«Неспр.», «АЗПЗ х» ЗІ ²	0.35-0.7 3-25	ПППН, ВН	-
«Несправність обладнання зв'язку»	«Неспр.» «ПЦПС» «Лінія» (жовтий) ЗІ ²	0.35-0.7 3-25	ПППН, ВН МЦА	- Стан не визначений
Режим вимкнення				
«Вимкнення»	«Вимк.», «Живл.» (жовтий), зона «х» (жовтий), «Спов.», «Опов.», «АЗПЗ х», «ПЦПС», «ПППН»	+	Всі виходи	Стан не визначений
Передавання сповіщень				
«Передавання сповіщення»	«Пінія» ⁷ (зелений)	-	МЦА	Пінія зайнята

<p>Примітки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Якщо призначені під час програмування; 2. Включений на час, вказаний під час програмування; 3. “+” – індикатор світиться, вихід ввімкнений, контакти реле замкнуті; 4. “-” – індикатор погашений, вихід вимкнений, контакти реле розімкнуті (для виходу «ВН» - транзистор вимкнений); 5. “Х-У” – змінний режим роботи індикатора, Х – тривалість ввімкненого стану, У – період (секунд); 6. Сповіщення з’являється через час не більше 80 секунд після виявлення несправності; 7. Засвічується короткочасно жовтим при отриманні підтвердження про передачу сповіщення.

Таблиця 3.2 – Умови формування режимів роботи.

Режим роботи	Умови формування
«Спокій»	опір зони у діапазоні (1.1 – 2.2) кОм
«Виявлення збігу»	опір зони із контактами що розмикаються (Н.Р. контакт) у діапазоні (3.0 – 4.2) кОм опір зони із контактами що замикаються (Н.З. контакт) у діапазоні (0.9 – 0.75) кОм
«Пожежна тривога»	Н.Р. контакт - опір зони діапазоні (5.3(3.0) – 12) кОм Н.З. контакт - опір зони діапазоні (0.29(0.7)–0.9) кОм
«Скидання»	Формується на час не більше 20 сек. у разі натискання кнопки «Скидання» з другого рівня доступу
«Несправність зони» (обрив)	Н.Р. контакт - опір зони більше 32 кОм Н.З. контакт - опір зони більше 3.0 кОм
«Несправність зони» (замикання)	Н.Р. контакт - опір зони менше 0.9 кОм Н.З. контакт - опір зони менше 0.27 кОм
«Відсутня мережа 220В»	Немає мережі 220В, 50Гц
«Живлення не в нормі»	Напруга на клеммах акумуляторної батареї менше 11,2В
«Несправність УЕЖ»	Необхідна заміна акумулятора
«Немає живлення сповіщувачів»	Струм навантаження виходу «+12В» або «ЖСП» вище норми
«Помилка системи»	Внутрішня несправність, у разі виникнення якої виконання обов'язкових функцій приладу стає неможливим
«Несправний вихід ПЦПС»	Немає зв'язку з ПЦПС: немає струму обтікання релейного виходу ПЦПС, у випадку якщо установлений МЦА або МЦА-GSM - в буфері передачі є непередані сповіщення (не прийняті пультом).
«Несправний вихід ПППН»	Немає зв'язку з релейним виходом ПППН або для роботи з МЦА – переповнення буферу
«Несправний вихід ОПОВ.»	Коротке замикання виходу оповіщувачів, немає зв'язку з устаткуванням оповіщення
«Несправний вихід АЗПЗ х»	Коротке замикання виходу АЗПЗ х, немає зв'язку з устаткуванням АЗПЗ
«Вимкнення»	Вимкнення визначених несправностей: зон, АЗПЗ, ОПОВ., ПППН, ПЦПС, живлення сповіщувачів, живлення приладу та ін.

«Передавання сповіщення»	Передавання будь-якого сповіщення за допомогою МЦА або МЦА-GSM.
«Несправність обладнання зв'язку»	Несправність лінії зв'язку, МЦА або МЦА-GSM

4 Технічні характеристики

4.1 Прилад

4.1.1 Габаритні розміри приладу не повинні перевищувати: 226 мм × 281 мм × 85 мм.

4.1.2 Маса (без акумулятора) не більше ніж 1.65 кг.

4.1.3 Ступінь захисту корпусу IP30 згідно ІЕС 60529.

4.1.4 Середній наробіток на відмову приладу не менше 40 000 годин.

4.1.5 Середній строк служби не менше 10 років.

4.2 Устаткування електроживлення (УЕЖ)

4.2.1 Електроживлення приладу здійснюється від мережі змінного струму напругою 220^{+22}_{-33} В, частотою 50 ± 1 Гц.

4.2.2 Потужність, споживана від мережі змінного струму в усіх режимах (без врахування споживання додаткових блоків, зовнішніх сповіщувачів і оповіщувачів), не більше 30 ВА.

4.2.3 Резервне електроживлення приладу здійснюється від джерела постійного струму (акумулятора) напругою 12 В, ємністю 7 Агод.

4.2.4 Вихідна напруга УЕЖ, В:

- живлення від мережі – (12,0 – 13,9)В;

- живлення від акумуляторної батареї – (10,0 – 13,8)В.

4.2.5 Пульсації вихідної напруги УЕЖ не більше 500 мВ.

4.2.6 Максимальний довготривалий вихідний струм навантажування УЕЖ (усі виходи та додаткові модулі) – не більше 810 мА.

4.2.7 Максимальний короткочасний вихідний струм навантажування УЕЖ (усі виходи та додаткові модулі) – не більше 1200 мА.

4.2.8 Струм, що споживається від акумулятора: в режимі “Спокій” – не більше 120 мА (без врахування зовнішніх навантажень), в режимі “Пожежа” – не більше 150 мА.

4.2.9 Прилад забезпечує автоматичний перехід на живлення від акумулятора у разі провалу або зникнення напруги мережі змінного струму та зворотний перехід у разі відновлення мережі змінного струму без помилкових сповіщень на ПППН та ПЦПС.

4.2.10 Прилад має автоматичний зарядний пристрій, що не обслуговується. Час відновлення 80% ємності акумуляторної батареї не більше 24 годин, 100% ємності – не більше 72 годин.

4.2.11 Усі клеми приладу, включаючи акумуляторні, мають захист від короткого замикання та перевантаження по струму.

4.2.12 Відімкнення приладу від електроживлення здійснюється вимикачем стаціонарної проводки і зняттям клем з акумуляторної батареї.

4.2.13 Запуск приладу від акумуляторної батареї здійснюється автоматично після її приєднання, крім випадку коли напруга батареї нижче 10,5 В.

4.2.14 Прилад має вбудований пристрій захисту акумуляторної батареї від глибокого розряду, який відключає батарею від приладу при напрузі на ній нижче 10,5 В.

4.3 Технічні характеристики входів та виходів

Таблиця 4.1 - Основні технічні характеристики входів та виходів

Найменування параметра	Значення
Інформаційна ємність (кількість зон), од.	4
Максимальна кількість сповіщувачів в зоні, од.	32
Величина струму через контакти «ЖСП», А, не більше	0.4 ¹
Величина струму виходу «+12В», А, не більше	1 ¹
Величина струму через контакти «ОПОВ.», А, не більше	5 ²
Величина напруги в колі виявлення в режимі спокою, В	11.0-12.5
Величина струму в колі виявлення в режимі спокою, мА	5.6-10.8
Рівень обмеження струму в колі виявлення, не більше, мА	60
Струм виходу ВК «Несправність», мА, не більше	50
Опір втрат між проводами зон, кОм, не менше	50
Опір проводів зон, Ом, не більше	250
Час реакції зони на тривогу (несправність), сек., не більше	2
Час визначення несправностей, сек., не більше	80
Струм споживання МРЛ-2 (МРЛ-2.1), мА, не більше	60
Струм споживання МЦА, мА, не більше	10

Робоча напруга в телефонній лінії (для МЦА), В	24-72
Напруга виявлення несправності телефонної лінії (МЦА), В	менше 5
Примітки. 1. Сумарний струм виходів ЖСП та +12В не повинен перевищувати 1 А. 2. При подачі напруги на контакти виходу від зовнішнього джерела живлення.	

Таблиця 4.2 - Електричні параметри МРЛ2 та МРЛ2.1

Параметр	МРЛ-2		МРЛ-2.1	
	змінна	постійна	змінна	постійна
Напруга що комутується, В, не більше	-	60	242	24
Струм що комутується, А, не більше	-	0.05	5	10
Тип контакту	Норм. замкнутий		Див. таблицю 7.2	

Таблиця 4.3 - Технічні дані запобіжників

Вихід	Тип та номінал запобіжника
Мережа змінного струму	запобіжник 0.5 А
+12В	самовідновлюваний 1.1 А
Акумуляторна батарея	самовідновлюваний 1.85 А
Вихід «ЖСП»	самовідновлюваний 0.5 А
Живлення МЦА, вихід «ВН»	самовідновлюваний 0.2 А

5 Цілісність та комплектність

Після розпаковування приладу необхідно:

- провести його зовнішній огляд і переконатися у відсутності механічних ушкоджень;
- перевірити комплектність, що повинна відповідати таблиці 5.1.

Таблиця 5.1 – Комплексність приладу

6 Конструкція та принцип роботи

6.1 Складові частини приладу

БК – здійснює керування всім приладом;

МРЛ-2 – здійснює комутацію кіл АЗПЗ, та передачу сигналів до ПППН та ПЦПС;

МРЛ-2.1 – здійснює комутацію кіл вентиляції, виконуючих пристроїв, передає сигнали “несправність” та “пожежа”;

МЦА – здійснює передачу сповіщень на ПЦПС та ПППН в протоколах

Contact-ID, Ademco Express 20BPS та 10BPS;

МБІ-2 – здійснює підключення вибухонебезпечних зон.

6.2 Керування приладом

Прилад має 4 рівні доступу:

1) перший рівень – можна одержувати інформацію, без попередніх ручних операцій (індикація), вимкнути ЗІ (кнопка „Звук”), перевірити індикацію (кнопка „Індикатори”);

2) другий рівень – можна здійснювати наступні операції: скидання режиму пожежної тривоги (кнопка «Скидання»), вимкнення та повторне включення оповіщення (кнопка «Оповіщення»), вимкнення несправних зон та кіл;

3) третій рівень: підрівень 3а – можлива зміна конфігурації приладу: призначення режимів роботи зон, призначення зон на виходи і т.д., підрівень 3б – установлювання або заміна модулів, технічне обслуговування. Доступ до рівня 3б обмежений тампером приладу, який можна вимкнути набравши код доступу до третього рівня (при відкриванні кришки приладу), а потім заблокувати джампером на платі приладу.

Доступ до другого та третього рівнів здійснюється за допомогою спеціальних кодів, відмінних між собою. Доступ до третього рівня додатково обмежений тампером приладу;

4) четвертий рівень – ремонт ППКП, заміна програмно-апаратних засобів. Доступ до четвертого рівня здійснюється за допомогою інструменту. Доступ до четвертого рівня контролює керівництво користувача.

6.3 Органи керування

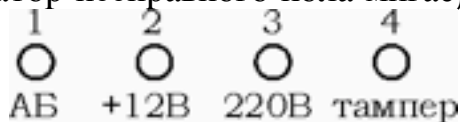
Кнопка **«Скидання»** - здійснює скидання режиму пожежної тривоги, з одночасним зняттям напруги з виходу живлення сповіщувачів «ЖСП.» і живлення зон. Час відновлення режиму спокою після скидання не більше 20 секунд. При натисканні на кнопки „Скидання” здійснюється автоматичний вихід з другого рівня доступу. Кнопка доступна з другого рівня доступу.

Кнопка **«Оповіщ.»** - здійснює вимкнення виходу оповіщення в режимі пожежної тривоги, а у разі повторного натискання - повторне його ввімкнення. У разі вимкнення виходу світиться індикатор «ОПОВІЩ.». Кнопка доступна з другого рівня доступу.

Кнопка **«Звук»** - у разі натискання кнопки відбувається вимкнення ЗІ в режимах пожежної тривоги та попередження про несправність. З появою нового повідомлення одного з цих режимів ЗІ вмикається знову. Доступ до кнопки здійснюється з першого рівня доступу.

Кнопка **«Індикатори»** - засвічує на кілька секунд усі індикатори на передній панелі та вмикає ЗІ. Використовується для перевірки працездатності індикації. Кнопка діє з першого рівня доступу.

Розширена індикація несправностей живлення, стає видимою при натисканні кнопки „Індикатори” та відображається на індикаторах несправностей зон (індикатор несправного кола мигає):



В режимі розширеної індикації червоний індикатор «ПЦПС» відображає несправності тракту передачі через МЦА: мигає раз в секунду – несправна телефонна лінія, мигає два рази всекунду – переповнений буфер обміну.

~~Клавіатура – призначена для налаштування конфігурації приладу, вхід на перший та другий рівні доступу, вимкнення несправних кіл.~~

6.4 Виходи.

«ПППН» - вихід реле для передачі сповіщення про режим попередження про несправність, та повної відсутності живлення приладу. Вихід контролюється на коротке замикання і на наявність струму обтікання з ПЦС у діапазоні (3 – 50) мА (МРЛ-2).

Вимагає дотримання полярності підключення лінії.

«ВН» (вихід несправностей) - вихід типу відкритий колектор. При переході приладу в режим «несправність» змінює свій стан (при відсутності несправностей вихід має потенціал схемної землі, при виявленні несправності – переходить в режим високого опору).

«ПЦПС» - вихід реле для передачі сповіщення про режим пожежної тривоги. Вихід контролюється на коротке замикання та наявність струму обтікання з ПЦС у діапазоні (3 – 50) мА (МРЛ-2).

Вимагає дотримання полярності підключення лінії.

«ЖСП.» - керовані виходи для живлення сповіщувачів, при натисканні кнопки «Скидання» короткочасно розривають кола живлення. Вихід **«ЖСП»** має контроль справності. **«ЖСП2»** - релейний вихід живлення сповіщувачів (табл. 9.1, секція 2).

«ОПОВ.» - вихід для підключення оповіщувачів (звукових, світло звуковик). ~~Керується кнопкою Оповіщення. Має контроль зв'язку з оповіщувачами.~~

6.5 Забезпечення іскробезпеки

Іскробезпека електричних кіл приладу з рівнем вибухозахищеності «**ib**» досягається наступними засобами:

- застосуванням в джерелах живлення трансформаторів з посиленою ізоляцією;

- обмеженням напруги та струму в електричних колах, за допомогою модуля бар'єрного іскрозахисту МБІ-2, що складається з шунтуючих супресорів (захисних стабілітронів) і обмежувальних резисторів встановлених до і після супресорів;

- обмеженням параметрів (індуктивності та ємності) кіл виявлення;

- наявністю маркування вибухозахисту «ЕхіbІІС» в комплекті з МБІ-2 та ППКП «Тірас-П» і попереджувального надпису «іскробезпечні лінії» на модулі МБІ-2.

- параметрами іскробезпечних кіл: $U_0 \leq 22$ В, $I_0 \leq 130$ мА, $L_0 \leq 1$ мГн, $C_0 \leq 0,1$ мкФ.

7 Установлювання

7.1 Умови експлуатування

Прилад призначений для безперервної цілодобової роботи в приміщеннях з кліматичними умовами що регулюються. Діапазон робочих температур від мінус 5⁰С до плюс 40⁰С.

7.2 Умови зберігання

Запаковані прилади повинні зберігатися в складських приміщеннях за умов: температура повітря – від мінус 50 ⁰С до 40 ⁰С, відносна вологість повітря – не більше 98 % за температури 25 ⁰С. У повітрі, де зберігаються прилади, не повинно бути агресивних домішок, що викликають корозію.

7.3 Вказівки що до безпеки

7.3.1 Під час установлювання та експлуатування приладу обслуговуючому персоналу необхідно керуватися «Правилами технічного експлуатування електроустановок споживачів» і «Правилами техніки безпеки при експлуатуванні електроустановок споживачів».

7.3.2 Варто пам'ятати, що в робочому стані до клем приладу «L», «N» та контактів реле на МРЛ підводиться небезпечна для життя напруга.

7.3.3 Установлювання, знімання і ремонт приладу необхідно виконувати за умови вимкненої напруги живлення.

7.3.4 Роботи з установлювання, знімання та ремонту приладу повинні проводитися працівниками, що мають кваліфікаційну групу по техніці безпеки не нижче IV.

7.3.5 Під час виконання робіт необхідно дотримуватись правил пожежної безпеки.

7.4 Монтування

7.4.1 Конструкція приладу передбачає його використання в настінному положенні. В основі корпусу прилад має два отвори для його навішування на шурупи й отвір для фіксації третім шурупом. Корпус приладу виконаний з пластмаси, класу вогнестійкості **V-0**. Розмітка отворів для навішування приладу на стіні наведена в додатку **Б**.

7.4.2 Після транспортування чи зберігання в умовах мінусових температур, перед включенням прилад повинен бути витриманий в упаковці в нормальних умовах не менше 24 годин.

7.5 Установлювання МЦА (МЦА-GSM)

З'єднувач для встановлення МЦА знаходиться на нижній стороні БК, для установлювання МЦА (МЦА-GSM) необхідно:

- зняти БК з тримачів корпусу, повернути до себе нижньою стороною;
- установити пластмасові тримачі на БК приладу (тримачі постачаються комплектно з МЦА). Надіти МЦА на тримачі та на роз'єм 4XP1, перевірити відсутність зміщення контактів роз'єму.

Зовнішні електричні з'єднання з клемми МЦА здійснити у відповідності з додатком А.

Інформацію по програмуванню МЦА – дивись розділ 8.3.2.

Індикатори на МЦА:

- жовтий – підтвердження передачі сповіщення. Мигає з частотою 1 Гц при відсутності телефонної лінії, короткочасно засвічується в момент приймання підтвердження про передачу сповіщення (виносний – з'єднувач 1XP1: анод – 1, катод – 3 контакт);

- зелений – передача сповіщення. Короткочасно засвічується в такт набору телефонного номеру та при передачі сповіщення (виносний – з'єднувач 1XP1: анод – 2, катод – 3 контакт).

Для зручності зелений індикатор МЦА продубльований на лицевій стороні плати БК (див. додаток А, рис. А.1).

Додаткова інформація по установлюванню та програмуванню МЦА-GSM знаходиться в паспорті на МЦА-GSM.

7.6 Установлювання МРЛ-2 та МРЛ-2.1

Закріпити МРЛ на основі корпусу приладу у відповідності з додатком Б. Здійснити підключення МРЛ до з'єднувачів ЗХР3 та ЗХР4 дотримуючись міток ключів. Призначення модулів приведені в таблиці 7.1. Підключення виходів модулів – приведені в таблиці 7.2 та на рисунку 7.1.

Таблиця 7.1 - Призначення модулів МРЛ-2 та МРЛ-2.1

Роз'єм	Модуль	Призначення	Індикатори
ЗХР3 (нижній)	МРЛ-2	передача сигналу на АЗПЗ 1, АЗПЗ 2	АЗПЗ 1, АЗПЗ 2
	МРЛ-2.1	виконавчі пристрої, ЖСП2	-
ЗХР4 (верхній)	МРЛ-2	передача сигналу на ПЦПС, ПППН ¹	ПЦПС, ПППН
	МРЛ-2.1	виходи “несправність” та “пожежа” ¹	-
	МРЛ-2.1	виконавчі пристрої ¹	-

Примітка – типи виходів на ЗХР4 призначаються при програмуванні в секціях 9 та 10.

Таблиця 7.2 – Вихідні клеми МРЛ-2.1:

Вихід	Реле 1	Реле 2
Замкнутий контакт	1 – 13*	2 – 23
Розімкнутий контакт	1 – 1Р	2 – 2Р

Примітка. 1, 2, 13, 23, 1Р, 2Р – маркування на контактах затискачів релейних виходів.

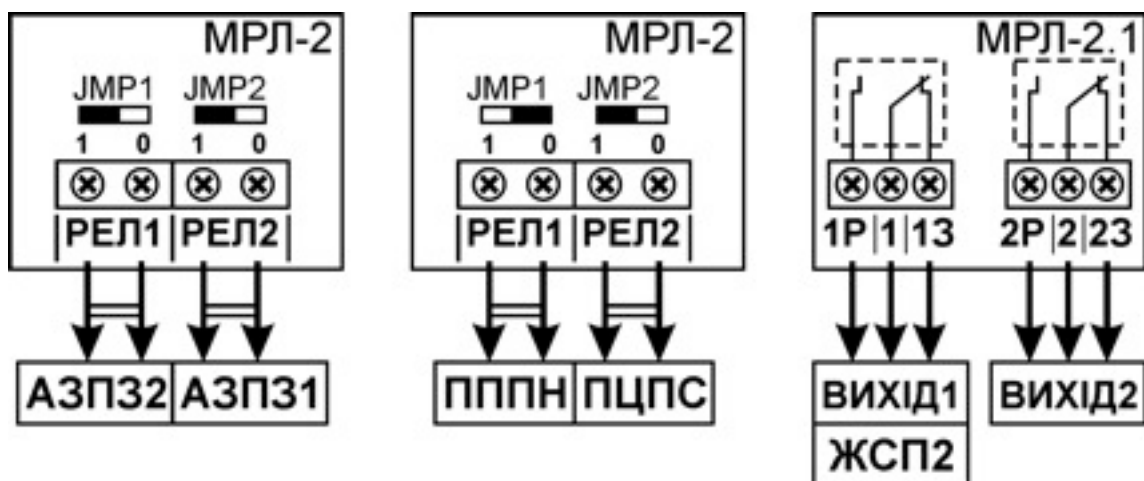


Рисунок 7.1 – Підключення зовнішніх ліній до МРЛ-2 (чорний квадрат на з'єднувачах “JMP” – перемичка), ЖСП2 – ввімкнений заводськими установками, програмується табл. 9.1, секція 2.

Для вимкнення контролю виходів МРЛ (при відсутності МРЛ): для ЗХР3 – забрати всі приписані до виходів шлейфи в секціях 1 та 2, для ЗХР4

– в секціях 9 та 10 приписати хоча б по одному шлейфу (перевести виходи в режим виконавчих пристроїв).

Інформацію що до програмування релейних модулів надано в таблиці 8.1 (в секція 1, 2 та 9, 10), детальніше - в розділі 8.3.1.

Приклад. Підключення МРЛ-2.1 (МРЛ-2) в якості виходів «Несправність» та «Пожежа» (для МРЛ-2 – «ПППН» та «ПЦПС»).

Підключити МРЛ до з'єднувача ЗХР4. Запрограмувати (якщо прилад на заводських установках): **1604# *09 1234 *10 5678 *00**

Відмінність в функціонуванні МРЛ-2 та МРЛ-2.1 в цих режимах – таблиці 4.2 та 7.1.

7.7 Підключення входів та виходів

7.7.1 Електричні з'єднання під час установлювання робити у відповідності зі схемою електричних з'єднань (Додаток А).

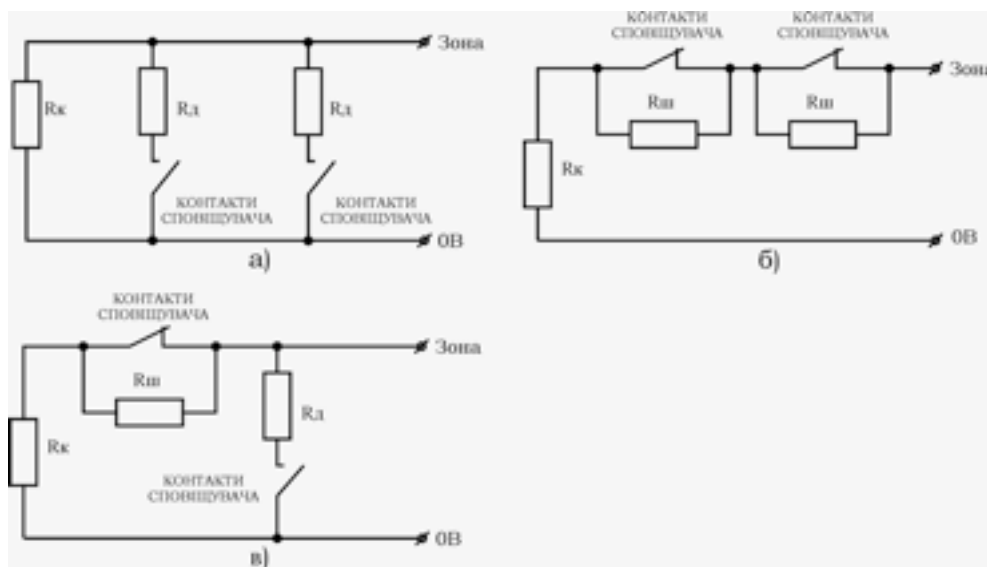
7.7.2 Підключення оповіслювачів здійснювати згідно додатку А (рисунки А.3 та А.4). У разі відсутності оповіслювачів на виході „ОПОВ” необхідно



Увага! Встановлювання МЦА необхідно виконувати при вимкненій напрузі живлення приладу.

вимкнути контролювання виходу в секції 3.

7.7.3 Підключити кінцеві, шунтуючі, додаткові резистори та сповіслювачі в зони (рисунок 7.2).




7.7.4 СП, що підключаються паралельно кінцевому резистору зони, повинні бути підключені через додаткові резистори R_d , опір яких буде залежати від типу сповіщувача. Опір додаткового резистора можна вирахувати за формулою:

$$R_d = 1 \text{ кОм} - R_{сп.}$$

Де: $R_{сп.}$ – внутрішній опір сповіщувача (контактів сповіщувача) після спрацювання.

Для двох провідних активних СП $R_{сп.}$, як правило, знаходиться в діапазоні (0,4 - 0,5) кОм. Вибір опору резистора R_d варто здійснювати зі стандартного ряду номіналів резисторів, найближчого меншого за $R_{сп.}$ значення. Деякі значення ряду **E12**, Ом: 270, 330, 390, 470, 560, 680, 820.

 Приклад – $R_{сп.} = 0,4 \text{ кОм}$. $R_d = 1 \text{ кОм} - 0,4 \text{ кОм} = 0,6 \text{ кОм}$. З ряду E12 вибираємо резистор опором 560 Ом.

7.7.5 У разі використання активних сповіщувачів з живленням від зон, максимальна кількість активних СП в зоні розраховується за наступним методом:

а) З таблиці 7.3 вибирається мінімальне значення напруги живлення сповіщувача (повинно бути вказано в технічній документації на конкретний СП):

Таблиця 7.3

Максимальний опір проводів зони, Ом	Мінімальна напруга живлення сповіщувача, В	Максимальний струм навантаження зони, I_{max} , мА
200	8*	7
	9	4
	10	1,2
100	8*	10,5
	9	6,7
	10	3,2
50*	8*	13
	9	9
	10	5
Примітка. 50 Ом - максимальне значення для зон зі збігом по двох СП		

б) вирахувати максимальну кількість сповіщувачів, N в зоні:

$$N = I_{max} / I_d$$

де: I_{max} – максимальний струм навантаження зони; I_d – струм споживання сповіщувача в черговому режимі.

Якщо в одній зоні використовуються сповіщувачі з різними мінімальними напругами живлення, береться сповіщувач з більшим значенням.

7.7.6 Зони, які не використовуються, необхідно зашунтувати резистором номіналом 1.5 кОм (між клемою „0В” та клемою зони).

7.7.7 В одній зоні не може бути встановлено більше 32 сповіщувачів (обмеження стандарту EN54).

7.7.8 Для сповіщувачів, стан контактів реле яких не змінюється у разі вимкнення живлення, в коло живлення сповіщувачів повинно бути встановлено реле для контролю цілісності кола живлення сповіщувачів або модуль контролю живлення сповіщувачів (МКЖ), Додаток А, рисунок А.10. Схема з можливістю підключення живлення сповіщувачів від зовнішнього джерела живлення – додаток А, рис. А.9.

7.7.9 Якщо сумарний струм споживання зовнішніх сповіщувачів або



Увага! Відмінності між технічними характеристиками релейних модулів МРЛ-2 та МРЛ-2.1 описані в розділі 4, в таблиці 4.2.

оповіщувачів перевищує максимальний короткочасний струм навантажування приладу (п. 4.2.7), то для живлення зовнішніх оповіщувачів (вихід „ОП+.”) використовуйте джерело безперебійного живлення БП 1 2 1 5 (струм навантаження 1,7 А).

7.7.10 Встановити в корпус приладу акумуляторну батарею (див. додаток Б). Підключити акумуляторні клеми до акумулятора відповідно до кольорового маркування (червону клеми на „+” акумулятора, чорну – на „-”).

7.7.11 Запрограмувати прилад для конкретного випадку, використовуючи вказівки розділу 8.

7.7.12 Після закінчення настроювання приладу провести перевірку його працездатності відповідно до таблиці 9.1.

Після перевірки прилад закрити й опломбувати (у разі необхідності).

7.8 Забезпечення іскробезпеки

7.9.1 При монтуванні приладу для контролювання вибухонебезпечних зон необхідно дотримуватись цього паспорту, НПАОП 0.00-1.32 («Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок»), Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів та іншими нормативними документами, що діють в певній галузі промисловості.

7.9.2 Перед монтуванням приладу необхідно оглянути його складові частини, звернути увагу на:

- маркування вибухозахищеності на модулі МБІ-2;
- цілісність корпусу та складових елементів.

7.9.3 Параметри зовнішніх іскробезпечних кіл не повинні перевищувати наступних значень:

- максимальна індуктивність з'єднувальної лінії – 1 мГн;
- максимальна ємність з'єднувальної лінії – 0,1 мкФ.

7.9.4 Вибухозахищені сповіщувачі та оповіщувачі повинні підключатись тільки до іскробезпечних виходів модуля бар'єрного іскрозахисту МБІ-2.

8 Другий рівень доступу (Адміністратор)

Рисунок 7.2 – Схеми підключення СП в зоні:

На другому рівні доступу дозволяється використання кнопок «Скидання» і «Оповіщ.», також доступні три секції для вимкнення та секція для зміни коду доступу (таблиця 8.1).

Вимкнення – програмно передбачена функція для відключення / включення контролювання приладом конкретних електричних кіл (переважно у випадку їх несправності). Наприклад, у випадку здійснення ремонту виникає необхідність вимкнення контролю деяких зон для зміни розташування їх електропроводки і т.д.

Вхід на 2-й рівень доступу

Для переходу на другий рівень доступу необхідно з клавіатури ввести чотиризначний код доступу до другого рівня і натиснути **[#]** (заводський код **0001**).

Другий рівень доступу індикуюється миготінням індикатора «Вимкн.». Вхід у секцію - **[*]** і номер необхідної секції.


Призначення секцій наведено в таблиці 8.4.

Таблиця 8.1 – призначення секцій на 2 рівні доступу.

Секція	Клавіші
*01	01-04 – вимкнення/ввімкнення зон
*02	01 – вимкнення контролю загального живлення 02 – вимкнення живлення сповіщувачів 03 – вимкнення виходу «ОПОВ.» 04 – вимкнення виходу ПЦПС 05 – вимкнення виходу ПППН 06 – вимкнення виходу АЗПЗ1 07 – вимкнення виходу АЗПЗ2
*03	Зміна коду доступу до 2 рівня

Вимкнення/Ввімкнення


Для вимкнення/ввімкнення кола необхідно набрати **[*]**, двозначний номер секції (01 або 02), двозначний код, який відповідає необхідному колу (див. таблицю 8.1). Якщо відповідний індикатор на панелі приладу не світиться – коло ввімкнене, якщо світиться - вимкнене.

 Приклад – Вимкнути зону 1 та вихід “Опов.”:

[*01] [01] [#] – індикатор зони 1 світиться.

[*02] [03] [#] – індикатор “Опов.” світиться.

Зміна коду доступу до 2 рівня

 Приклад – новий код доступу до 2 рівня 5678:

[*03][5678][#]

Кнопка “Скидання”

Натискання кнопки приводить до скидання режиму “Пожежа” приладу, зняття живлення сповіщувачів на 5-8 секунд, після чого здійснюється автоматичний вихід з 2 рівня доступу.

Кнопка “Оповіщ.”

Якщо прилад знаходиться в режимі “Пожежа” однократне натискання кнопки призводить до вимкнення виходу “ОПОВ.”. Повторне натискання кнопки включає вихід “ОПОВ.”.

Вихід з 2-го рівня

Вихід із другого рівня доступу здійснюється введенням із клавіатури команди **[*][00]** або здійснюється автоматично через 25 ± 10 секунд після останнього натискання будь-якої клавіші клавіатури.

9 Третій рівень доступу (зміна конфігурації)

Доступ до програмування приладу здійснюється з третього рівня доступу за допомогою спеціального коду доступу.

Програмування приладу здійснюється з клавіатури.

Запис параметрів програмування в енергонезалежну пам'ять здійснюється після виходу з режиму програмування. Для збереження параметрів прилад використовує енергонезалежну пам'ять.

Перед початком програмування рекомендується заповнити карту конфігурації приладу (додаток В).

Символи, зазначені в квадратних дужках **[]** вводяться з клавіатури.

9.1 Завантаження заводських параметрів

Для завантаження заводських параметрів (додаток В) необхідно зняти одну з клем акумуляторної батареї та вимкнути живлення 220В (витягнути запобіжник 220В), натиснути кнопку «Скидання», та утримуючи її подати живлення 220В (вставити запобіжник на місце). Після трьох коротких сигналів зумера відпустити кнопку – заводська конфігурація завантажена. Підключити на місце відімкнену клему акумуляторної батареї.

9.2 Третій рівень доступу (програмування)

Для отримання третього рівня доступу необхідно з клавіатури ввести чотиризначний код доступу до третього рівня і натиснути [#] (заводський код 01604).

Третій рівень доступу індикується миготінням індикатора «Вимкн.»

Вхід у секцію здійснюється за допомогою натискання [*] та номеру необхідної секції.

Призначення секцій наведено в таблиці 9.1.

Таблиця 9.1 – призначення секцій для третього рівня доступу

Секція	Призначення
Настроювання основних функцій	
1	Призначення зон на вихід АЗПЗ 1 (РЕЛ1-ЗХРЗ)
2	Призначення зон на вихід АЗПЗ 2/ЖСП2 (РЕЛ2-ЗХРЗ)
3	Призначення зон на вихід „ОПОВ.”
4	Зони з однотипними СП
5	Зони з виявлянням зоугу по двох СП
6	Зони з виявлянням збігу по одному СП
7	Зони з різними типами СП
8	Виявляння збігу за двома зонами
9	Вихід ПЦПС/РЕЛ2 (РЕЛ2-ЗХР4)
10	Вихід ПППН/РЕЛ1 (РЕЛ1-ЗХР4)
11	Час виявляння збігу
12	Час звучання ЗІ
14	Зміна коду доступу до третього рівня
Настроювання МЦА	
15	Об'єктові номери приладу
16	Перший телефонний номер
17	Другий телефонний номер
<i>Коди сповіщень для передачі по першому номеру</i>	

18	Коди пожежної тривоги для зон 1-4
19	Коди відміни пожежної тривоги для зон 1-4
20	Коди виявлення збігу для зон 1-4
21	Коди відміни виявлення збігу для зон 1-4

Кінець таблиці 8.1

Номер секції	Призначення
22	Коди попередження про несправність зон 1-4
23	Коди усунення несправностей зон 1-4
24	Коди вимкнення зон 1-4
25	Коди ввімкнення зон 1-4
26	Коди вимкнення виходів
27	Коди ввімкнення виходів
28	Коди попередження про несправність виходів
29	Коди усунення несправностей виходів
30	Параметри
31	Інші коди
<i>Коди сповіщень для передачі по другому номеру</i>	
32	Коди пожежної тривоги для зон 1-4
33	Коди відміни пожежної тривоги для зон 1-4
34	Коди виявлення збігу для зон 1-4
35	Коди відміни виявлення збігу для зон 1-4
36	Коди попередження про несправність зон 1-4
37	Коди усунення несправностей зон 1-4
38	Коди вимкнення зон 1-4
39	Коди ввімкнення зон 1-4
40	Коди вимкнення виходів
41	Коди ввімкнення виходів
42	Коди попередження про несправність виходів
43	Коди усунення несправностей виходів
44	Параметри
45	Інші коди
<i>Вбудований таймер</i>	
46	Настроювання годинника
47	Параметри передачі тестового сповіщення
49	Час виявлення несправності телефонної лінії


Для призначення або вилучення зони з секції необхідно ввести з клавіатури число, що відповідає номеру зони, наприклад: зона 1 - **[1]**, зона 2 - **[2]** і т.д. Якщо індикатор зони світиться, відповідна йому зона призначена в поточній секції.

Після вводу номера зони звучить два сигнали зумера, після натискання **[#]** – звучить п'ять сигналів зумера та здійснюється вихід з секції.

Для перегляду параметрів секції необхідно ввести **[*]** та номер секції для перегляду.

Секції 1, 2 – розподіл зон на виходи АЗПЗ1, АЗПЗ2

У цих секціях призначаються зони, які у разі переходу в режим пожежної тривоги будуть змінювати стан виходів АЗПЗ1 та АЗПЗ2 (на МРЛ). Якщо секція 2 не містить приписаних зон, вихід АЗПЗ2 працює по алгоритму виходу «ЖСП». Для вимкнення контролювання справності виходів забрати з цих секцій 1 та 2 всі приписані зони. Належність виходів АЗПЗ1 та АЗПЗ2 до секцій – таблиця 8.1. Підключення виходів модулів – дивись підрозділ 7.6.

 Приклад – призначити зони 1 та 2 на вихід АЗПЗ1, зону 3 – на вихід АЗПЗ2:

[*][01][1 2][#] – індикатори зон 1 та 2 світяться;

[*][02][3][#] – індикатор зони 3 світиться.

Секція 3 – призначення зон на вихід „ОПОВ.“

У цій секції призначаються зони, що у разі переходу в режим пожежної тривоги будуть вмикати вихід «ОПОВ.» (на вихід подається напруга +13,8В). Для вимкнення контролювання справності даного виходу (при відсутності оповіщувачів) необхідно забрати з даної секції всі приписані зони.

 Приклад – призначити зони 1 - 4 на вихід “ОПОВ.”:


[*][03][1 2 3 4][#] – індикатори зон 1-4 світяться.

Секція 4 – зони з однотипними СП.

У цій секції кожна із зон може бути призначена на роботу з одним типом СП.

Якщо індикатор зони світиться – зона працює з СП контакти яких розмикаються при спрацюванні. Підключення СП в такі зони здійснювати відповідно до рисунку 7.2 (схема б).

Якщо індикатор зони не світиться – зона працює з СП контакти яких замикаються при спрацюванні. Підключення сповіщувачів в такі зони здійснювати відповідно до рисунку 7.2 (схема а).

 Приклад – призначити зони 1-3 для СП з контактами, що


розмикаються:

[*][04][1 2 3][#] – індикатори зон 1-3 світяться.

Секція 5 – зони з виявленням збігу по двох СП

У цій секції призначаються зони, які будуть переходити в режим пожежної тривоги після спрацювання в кожній з них не менше двох СП (див. схему підключення на рисунку **A.6**).

У разі спрацювання одного СП в такій зоні прилад видасть сповіщення «Виявлення збігу».

 Приклад – призначити зону 4 як зону з виявленням збігу в двох СП:

[*][05][4][#] – індикатор зони 4 світиться.

Секція 6 – зони із виявленням збігу по одному СП

Зони із виявленням збігу по одному СП використовуються для усунення помилкових спрацювань СП (переважно для зон, які призначені на АЗПЗ). Якщо зона назначена на виявлення збігу по одному СП, то після спрацювання в ній СП прилад тимчасово знімає живлення сповіщувачів (вихід “ЖСП”), не переходячи в режим пожежної тривоги. Якщо протягом часу, запрограмованого в секції 11, спрацювання СП не повторилося, то прилад залишається в режимі спокою, інакше – переходить у режим пожежної тривоги.

 Приклад – призначити зону 1 з виявленням збігу по одному СП:

[*][06][1][#] – індикатор зони 1 світиться.

Секція 7 – зони з різними типами СП.

У цій секції кожна із зон може бути призначена на роботу з різними типами СП, при умові споживання струму активними СП від однієї зони не більше чим 0,5 мА. Даний режим розроблений для сумісності з старими системами та ***не рекомендується*** для розробки нових проектів.

Якщо індикатор зони світиться – зона призначена для роботи з різними типами СП. Якщо зона призначена на роботу з різними типами СП, значення в секції 4 для цієї зони ігнорується.

Підключення СП в такі зони здійснювати відповідно до рисунку 7.2 (схема в).

 Приклад – призначити зони 1-3 для СП з різними типами контактів:

[*][07][1 2 3][#] – індикатори зон 1-3 світяться.

Секція 8 – виявлення збігу за двома зонами.

У цій секції призначаються зони, які працюють в парі – прилад переходить в режим „Пожежа” тільки тоді, коли обидві зони пари перейдуть в режим пожежі. Якщо в режим пожежі перейде тільки одна зона пари – прилад перейде в режим „Виявлення збігу”.

Пари формуються автоматично, при призначенні в пару хоча б одної зони. Наприклад, якщо призначити першу зону в цій секції, то друга зона підключиться до пари автоматично, індикатори зон 1 та 2 будуть світитись. Максимальна кількість пар – 2, можливі пари: 1-2, 3-4.

 Приклад – призначити зони 5 та 6 для роботи в парі:

[*][08][3][#] – індикатори зон 3 та 4 світяться.


Секції 9 та 10 – Виходи ПППН/РЕЛ1 та ПЦПС/РЕЛ2

В секціях 9 та 10 до виходів РЕЛ1 та РЕЛ2 приписуються зони. При переході в режим пожежі хоча б одної з приписаних до виходу зон вихід переходить в активний стан. Жовтий індикатор зони світиться – зона приписана до поточного виходу.

Якщо в секції 9 не приписано ні одної зони – вихід РЕЛ2 працює як вихід ПЦПС, вихідний модуль – МРЛ-2.

Якщо в секції 10 не приписано ні одної зони – вихід РЕЛ1 працює як вихід ПППН, вихідний модуль – МРЛ-2.

Підключення виходів модулів – дивись підрозділ 7.6.

 Приклад – виходи РЕЛ1 та РЕЛ2 для керування виконуючими пристроями: вихід РЕЛ1 – зони 1 та 2, вихід РЕЛ2 – зони 5 та 6 (модуль – МРЛ-2.1):

[*][09][56][#] – індикатори зон 5 та 6 світяться.

[*][10][12][#] – індикатори зон 1 та 2 світяться.

Час виявлення збігу і час звучання ЗІ програмується з кроком 10 секунд. Число, яке вводиться під час програмування цих параметрів повинно бути двозначним, і знаходитись в діапазоні від 01 до 99. Похибка ходу таймера в секціях 11, 12 та 49 не більше $\pm 10\%$ але не більше чим 80 секунд.

Секція 11 – час виявлення збігу


Час виявлення збігу відноситься тільки до зон із виявленням збігу по одному СП. Рекомендоване значення часу виявлення збігу не більше 60 секунд.

 Приклад – час виявлення збігу 60 секунд:

[*][11][06][#]


Секція 12 – час звучання ЗІ

Час, що програмується в цій секції відноситься тільки до роботи ЗІ в режимі попередження про несправність.

 Приклад – час звучання ЗІ в режимі несправність 5 хвилин (300 секунд):

[*][12][30][#]

Секція 14 – зміна коду доступу до третього рівня

 Приклад – увести новий код доступу до третього рівня 12345: **[*][14][12345][#]**



Увага! Коди доступу до другого та третього рівня не повинні бути однаковими.

8.3.2 Настроювання МЦА

8.3.2.1 Рекомендації з програмування МЦА

Для того, щоб прилад передавав сповіщення на ПЦПС необхідно обов'язково запрограмувати секції 15, 16 та (або) 17, необхідні коди сповіщень по обраним телефонним номерам, кількість спроб додзвонитись, , режим дозвона (секція 30).

Якщо прилад працює в протоколі Contact-ID, в такому випадку коди сповіщень програмувати не потрібно, вони завантажуються автоматично при завантаженні заводських параметрів (розділ 8.2, додаток Д). В разі необхідності можливе вибіркове вимкнення непотрібних кодів (розділ 8.3.2.2).

При необхідності передачі тестового сповіщення необхідно запрограмувати його код в секціях 30 та 44 для першого та другого телефонів відповідно (крім випадку, коли завантажений протокол Contact-ID), та запрограмувати секції 46 та 47.

Інформацію з підключення МЦА – дивись розділ 7.6.


Секція 15 – об'єктові номери приладу

Об'єктові номери приладу використовуються для розпізнавання об'єкту на ПЦПС. Прилад може мати два об'єктових номера, які будуть передаватися по першому та другому телефонному номерам відповідно. Два різні об'єктові номери можна використати для передачі сповіщень на різні ПЦПС.

При програмуванні об'єктових номерів можуть використовуватися шістнадцяткові символи від 1 до F (таблиця 8.2).


Довжина об'єктових номерів повинна бути 4 символи.


Шаблон секції: **[*][15] [порядковий номер телефону] [#] [об'єктовий номер]**

 Приклад – об'єктовий номер для першого телефону – 0084, для другого телефону – 5А4С:

[*][15][1] [#] [#0 #0 8 4]

[*][15][2] [#] [5 #0 4 #2]

 **Увага! Якщо передачу сповіщень по якомусь з телефонів потрібно вимкнути (або телефонний номер не використовується), в об'єктовий номер для цього телефону необхідно записати [0000].**

 **Увага! Якщо не нульовий об'єктовий номер або код сповіщення містить цифру 0, то її необхідно вводити як символ „А” (#0).**

Таблиця 8.2 – Введення шістнадцяткових символів

Символ	Клавіші	Символ	Клавіші
0	[#0]	8	[8]
1	[1]	9	[9]
2	[2]	A	[# 0]
3	[3]	B	[# 1]
4	[4]	C	[# 2]
5	[5]	D	[# 3]
6	[6]	E	[# 4]
7	[7]	F	[# 5]

Секції 16, 17 – перший та другий телефонні номери

На телефонні номери запрограмовані в цих секціях здійснюється передача сповіщень (номери ПЦПС).

При програмуванні телефонних номерів необхідно користуватися атрибутами номеру, які наведені в таблиці 8.3.

Максимально можлива довжина поля вводу телефонного номеру (з атрибутами) – 16 символів (комбінації клавіш з символом “#” (наприклад [# 4]) рахувати як один символ).

Таблиця 8.3 – Символи та атрибути для телефонного номера

Символи (атрибути)	Призначення
[0] - [9]	Цифри 0 - 9 номеру
[# 1]	Пауза 2 секунди
[# 2]	Пошук сигналу 425Гц (відповідь станції)
[# 3]	Кінець набраного номера
[# 4]	Використовувати тональний набір телефонного номера (DTMF). Без #4 – імпульсний набір номеру

Шаблони секцій: **[*][номер секції][номер телефону з необхідними атрибутами][#3]**

 Приклади

1 Перший телефонний номер 52-30-49, набір імпульсний:

[*][16][#2 52 30 49][#3]

2 Другий телефонний номер 8-0432-46 15 10, тональний набір:

[*][17][#2 #4 8 #1 0432 46 15 10][#3]

8.3.2.2 Коди сповіщень

В секціях з 18 по 45 повинні знаходитись коди сповіщень, які прилад передає на ПЦПС при виникненні відповідного режиму роботи.

Кожна секція має різну кількість комірок з кодами.

При завантаженні заводських параметрів, автоматично вибирається протокол роботи Contact-ID, всі комірки в секціях з 18 по 45 автоматично заповнюються кодами для цього протоколу.

Коди сповіщень протоколу Contact-ID наведені в додатку Г.

Коди сповіщень для протоколів Ademco Express та 20BPS програмуються в ручному режимі. В комірки кодів, які не використовуються, обов'язково повинен бути записаний код "00".

Програмування кодів сповіщень:

- необхідно попередньо вписати до таблиць секцій 18-45 паспорту всі необхідні коди (додаток Д);

- кожен код повинен складатися з двох символів, відповідно до таблиці 8.2. Введений символ підтвердження введення не потребує, відразу відбувається перехід на наступний символ.

- після введення кожної пари символів (одного коду сповіщення) звучить два коротких сигнали зумера;

- введення символів з клавіатури здійснюється послідовно, окремо для кожної секції;

- після заповнення кодами останньої комірки в секції необхідно увести **[##]** з клавіатури для здійснення виходу із секції, при виході звучить 5 коротких сигналів зумера.

Не можна виходити із секції, не ввівши всіх кодів. В такому випадку коди не зберігаються в пам'яті приладу.

Шаблон вводу кодів: **[*][номер секції][символи кодів][##]**

Призначення кодів сповіщень та їх розміщення в пам'яті приладу наведено в додатку Д.

8.3.2.3 Вбудований таймер

Вбудований таймер призначений для передачі тестового сповіщення відповідно запрограмованого графіка. *Тестове сповіщення* використовується для періодичного контролю наявності зв'язку з приладом.

В секціях 46 та 47 програмується часові параметри передачі тестового сповіщення, в секціях 30 та 44 – коди тестових сповіщень.

Параметри запрограмовані в секціях 46, 47 та 49 відносяться до обох телефонних номерів.

Секція 46 - настроювання годинника

По годиннику відбувається відлік інтервалів тестових сповіщень та часу передачі тестового сповіщення.

Шаблон секції: **[*][46] [ДД#] [ГГ#] [ХХ#] [СС#]** де:


ДД – день роботи годинника. При збігові днів, годин та хвилин секції 46 з днями, годинами та хвилинами секції 47 відбувається передача тестового сповіщення (при передачі тестового сповіщення в дні секції 46 автоматично записується значення 01); Параметр актуальний в тому випадку, коли перше тестове сповіщення необхідно передати через декілька днів, при цьому період передачі в днях (секція 47) повинен бути більшим числом;

ГГ – години, згідно годинника реального часу. Комірка може приймати значення від 0 до 23;

ХХ – хвилини, згідно годинника реального часу. Комірка може приймати значення від 0 до 59;

СС – секунди, згідно годинника реального часу. Комірка може приймати значення від 0 до 59.

Після введення кожного із значень в комірку необхідно підтвердити його введення натисканням символу **[#]**, після чого відбувається автоматичний перехід на слідуєчу комірку, або вихід із секції. Поки символ **[#]** не натиснутий, в поточній комірці можна змінювати значення параметру до необхідного.

 Приклад – день роботи годинника – перший, реальний час - 14 годин 54 хвилини 30 секунд:

[*][46][01# 14# 54# 30#]

Секція 47 - параметри передачі тестового сповіщення

Часові параметри при програмуванні вводяться послідовно, після кожної пари чисел (дні, години, хвилини) звучить два коротких сигнали зумера. Після введення чисел в останню комірку здійснюється автоматичний вихід з секції та

запис введених параметрів в пам'ять приладу, звучить п'ять коротких сигналів зумера.

Номер комірки	Значення	Призначення параметру
1		Години передачі першого тестового дзвінка (0-23)
2		Хвилини передачі першого тестового дзвінка (0-59)
3		Період передачі, дні (0-30)
4		Період передачі, години (0-23)
5		Період передачі, хвилини (0-59)

Приклади

1 Передача тестового сповіщення один раз на добу, в 24.00:

[*][47][00 00 01 00 00][##]

2 Передача тестового сповіщення з періодом 2 години 20 хвилин, перше тестове сповіщення в 13.00:

[*][47][13 00 00 02 20][##]

Секція 49 - Час виявлення несправності телефонної лінії

МЦА здійснює контроль справності телефонної лінії за фактом наявності напруги між клемми «ЛА» та «ЛБ» більше 5В. Якщо напруга в лінії впала нижче 5В, розпочинається зворотній відлік часу, запрограмованого в цій секції. Коли значення цього часу стає рівним нулю – прилад видає сповіщення «несправність лінії зв'язку».

Час виявлення несправності лінії вводиться як двозначне число в діапазоні від 0 до 99. Градація часу – 1 хвилина, до 99 хвилин максимум (заводська конфігурація – 2 хвилини). Запрограмоване значення часу відображається на жовтих індикаторах зон 1-8 в двійковій формі, де індикатор «1» - молодший розряд, «8» - старший.

 Приклад – час виявлення несправності лінії 30 хвилин:

[*][49][30][#]

8.3.3 Вихід з третього рівня доступу

Вихід із третього рівня доступу здійснюється введенням із клавіатури команди **[*][00]** або здійснюється автоматично через 45 ± 10 секунд після останнього натискання будь-якої клавіші клавіатури.

10 Перевірка технічного стану

Ця методика призначена для персоналу, який обслуговує засоби пожежної сигналізації та здійснює перевіряння їх технічного стану.

Методика включає в себе перевірку працездатного стану приладу та технічного стану з метою виявлення прихованих дефектів. Невідповідність приладу вимогам, що наведені в цій методиці, є підставою для проведення ремонту.

Перевірка технічного стану повинна проводитись в нормальних умовах кліматичних факторів зовнішнього середовища, відповідно до пункту 7.1.

Послідовність операцій у разі перевірки вказана в таблиці 10.1.

Таблиця 10.1 – перевірка приладу

№ опер.	Операція (Інструмент)	Методика перевірки
1	Перевірка вибухозахищеності	Зовнішнім оглядом перевірити: - цілісність корпусів приладу, МБІ-2, сповіщувачів; - наявність маркування вибухозахищеності; - цілісність з'єднувальних проводів.
2	Перевірка індикації	Впевнитись, що прилад знаходиться в режимі «Спокій», та не має несправних кіл (індикатор «Неспр.»). Натиснути кнопку «Індикатори». Впевнитись, що на декілька секунд засвітяться всі індикатори та ввімкнеться ЗІ.

Продовження таблиці 10.1

3	Перевірка справності кіл резервного електроживлення (Вольтметр секундомір)	Відключити клеми від акумулятора, через час не більше 80 секунд прилад повинен видати сповіщення «Живлення не в нормі». Підключити акумуляторні клеми до акумулятора, через час не більше 20 секунд сповіщення «Живлення не в нормі» повинно зникнути. Вийняти запобіжник 220В, прилад повинен перейти на резервне живлення без збоїв. Через час не більше 80 секунд повинно з'явитись сповіщення «Немає мережі 220В».
4		Вставити запобіжник 220В на місце, через час не більше 20 секунд повинно зникнути сповіщення «Немає мережі 220В». Заміряти напругу між клемми «0В», «+12В» та «0В», «ЖСП.» - вона повинна знаходитися в межах (13-14)В.

5	Перевірка переходу зон в режим «Попередження про несправність»	Розірвати коло зони 1 (клема 1), прилад повинен видати сповіщення «Несправність зони». Відновити коло зони, прилад повинен перейти в режим «Спокій». Замкнути коло зони 1 на «ОВ», прилад повинен видати сповіщення «Несправність зони». Відновити працездатність кола, прилад повинен перейти в режим «Спокій». Повторити перевірку для інших зон.
6	Перевірка переходу зон в режим «Пожежна тривога»	Імітувати спрацювання пожежного сповіщувача в першій зоні. Якщо не має можливості імітувати спрацювання сповіщувача, необхідно в коло виявлення ввімкнути шунтуючий або додатковий резистор відповідно до п. 7.7. Впевнитись, що прилад перейде в режим „Пожежа”. Вибірково провести імітацію спрацювання ще для декількох зон. Ввести код доступу до другого рівня та натиснути кнопку «Скидання». Впевнитись що через час не більше 20 секунд прилад повернеться в режим «Спокій».

11 Декларації виробника

Конструкція приладу виконана відповідно до системи управління якістю, що містить набір правил проектування всіх елементів ППКП.

Всі компоненти ППКП було обрано за цільовим призначенням та умови їх експлуатування відповідають умовам довкілля поза корпусом ППКП відповідно до класу 3к5 ІЕС 60721-3-3.

12 Свідоцтво про приймання

<p>Прилад «Тірас - 4 П» відповідає технічним умовам ТУ У 31.6-25499704-004:2005 і визнаний придатним для експлуатування.</p> <p>Заводський номер приладу вказаний в правому верхньому кутку обкладинки паспорта.</p>	<p><u>Дата виготовлення, печатка СТК</u></p>
--	--

13 Свідоцтво про повторну перевірку

Прилад, який знаходиться на складі ВКПФ „Тірас” більше 6 місяців, підлягає повторній перевірці перед відвантаженням.

Дата повторної перевірки _____

Представник СТК підприємства _____ м.п.

14 Гарантійні зобов'язання

Виробник гарантує відповідність приладу вимогам технічних умов у разі дотримання споживачем умов експлуатування, транспортування, зберігання й монтажу, установлених технічними умовами підприємства-виробника. Термін дії гарантії – 24 місяці з дати випуску або з дати перепроверки приладу.

15 Інформація про ремонти

Ремонт приладу проводиться підприємством-виробником.

Безкоштовному ремонту підлягають прилади, в яких не закінчився термін дії гарантії, та експлуатування яких проводилось згідно даного паспорту.

Для здійснення ремонту прилад висилають разом з листом, у якому повинні бути зазначені: характер несправності, місце експлуатування приладу, контактний телефон особи по питанням ремонту та кількість приладів в упаковці (пакувальний лист), якщо їх декілька.

16 Перелік монтажних та запасних частин

Таблиця 16.1 – перелік запасних частин

Найменування	Кількість
Резистор 0,5 Вт -1.5 кОм $\pm 1\%$	9
Запобіжник скляний 5x20, 0.5А	1
Заглушка ААБВ.713341.008	1

17 Перелік запасних частин для середнього ремонту

Таблиця 17.1 – перелік запасних частин для середнього ремонту

Найменування	Кількість
Трансформатор ТПН35/15 (35Вт, 17В)	1
Мікросхема РІС18F4520 (TIR4P-4)	1
Транзистор ВС817	2
Транзистор IRF7204	2

18 Інформація про сертифікації

18.1 Прилади приймально-контрольні пожежні «Тірас-П» відповідають всім вимогам ДСТУ EN54-2: 2003, ДСТУ EN54-4: 2003, ДСТУ EN54-13: 2004, ДСТУ 4113-2001, ГОСТ 23511-79.

Сертифікат № UA1.016.0042306-09 від 03.07.2009 р., термін дії до 15.06.2014 р.

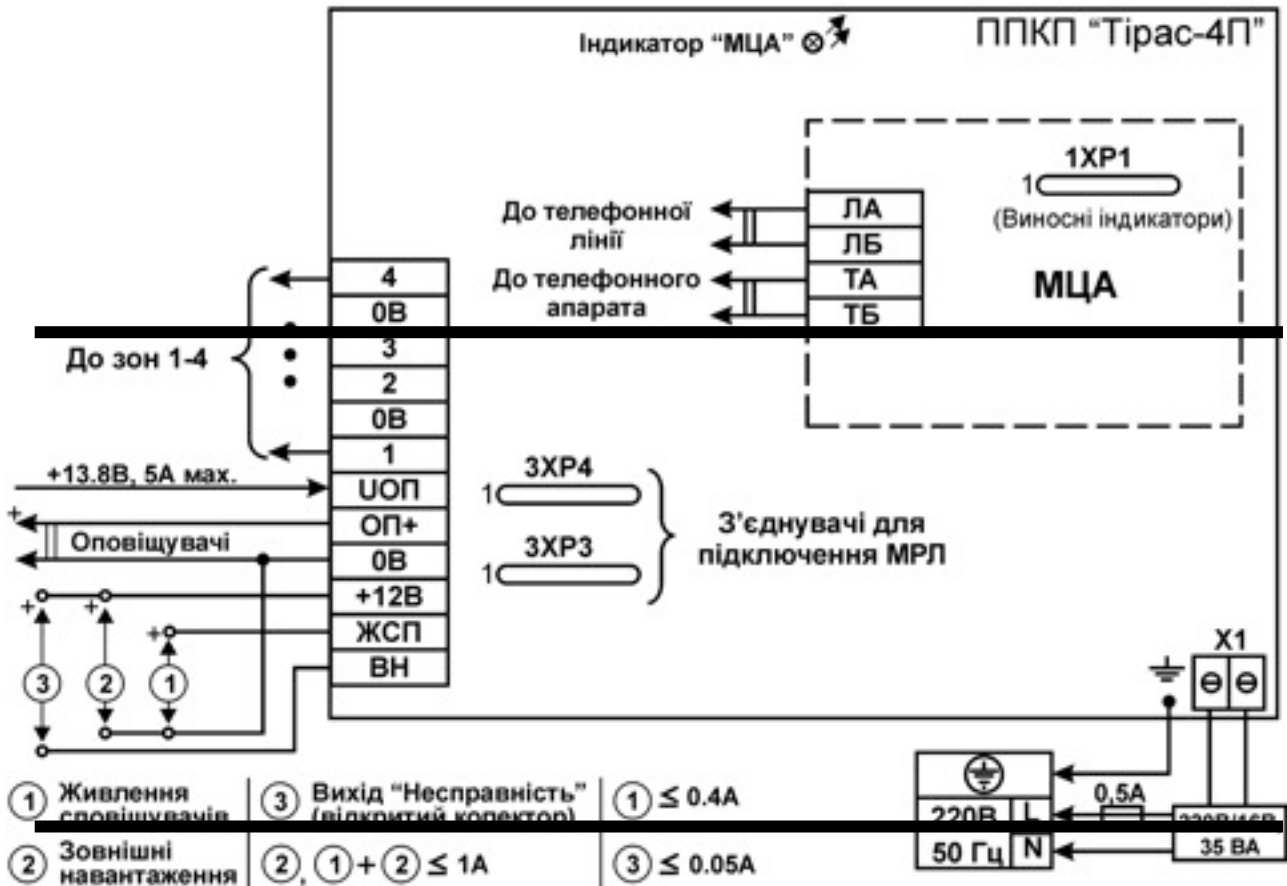
18.2 Система управління якістю ВКПФ «Тірас» сертифікована в системі сертифікації Укрсепро на відповідність ДСТУ ISO9001-2001. Сертифікат №UA2.011.03634 від 16.06.2009р, терміном дії до 15.06.2014 р.

18.3 Дозвіл Держгірпромнагляду України на початок експлуатації об'єкта №428.08.30-31.62.4, що діє з 20.02.2008р. по 20.02.2011р.

18.4 Свідоцтво про вибухозахищеність електрообладнання (електротехнічного пристрою) №2601 терміном дії до 12.02.2013р.

Додаток А

Схема електрична з'єднань



Призначення роз'ємів на платі „Тірас-4П“:

X1 – до мережевого трансформатора (змінна напруга 17В);

3ХР3, 3ХР4 – підключення МРЛ-2 або МРЛ-2.1;

4ХР1 – підключення МЦА.

Рисунок А.1 - Схема електрична з'єднань

З'єднувачі 3ХР3 та 3ХР4 інформація про виходи:

5 – вихід +12В;

6 – схемна земля;

7 – вихід реле 1 (відкритий колектор, струм навантаження не більше 100 мА);

8 – вихід реле 2 (відкритий колектор, струм навантаження не більше 100 мА).

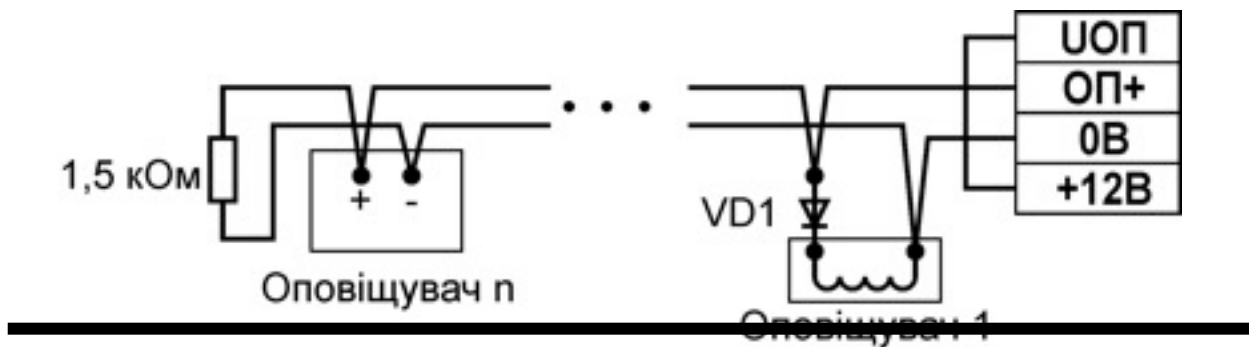


Рисунок А.3 – підключення оповіщувачів від внутрішнього джерела живлення (оповіщувач 1 – електромагнітного типу).

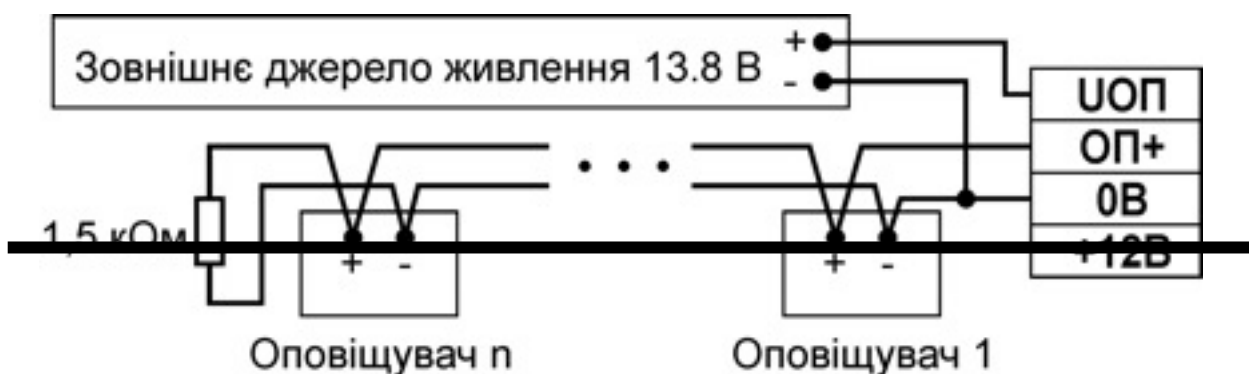


Рисунок А.4 – підключення оповіщувачів від зовнішнього джерела живлення (у випадку якщо струм навантажування виходу +12В при включенні оповіщення буде перевищувати 1 А).

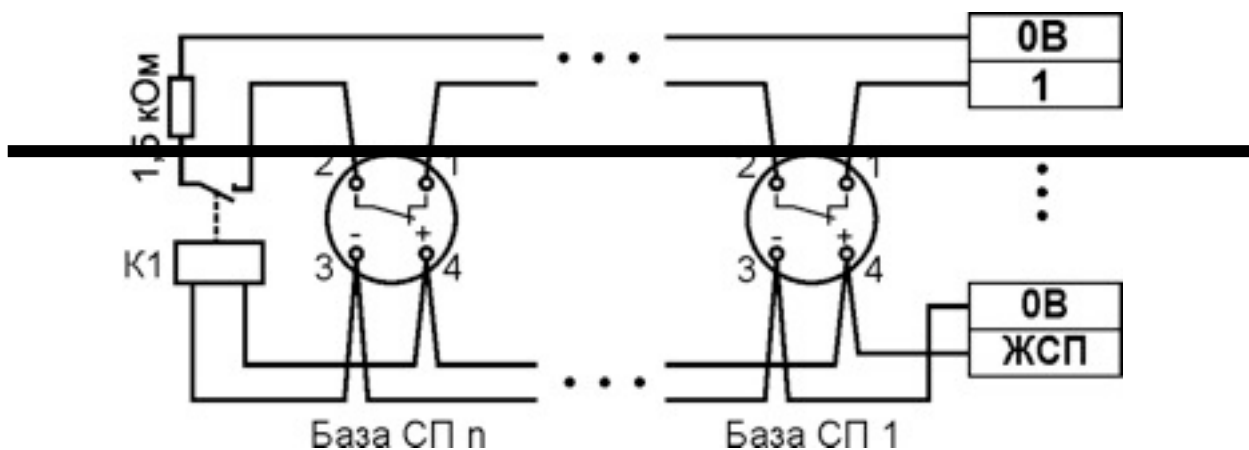


Рисунок А.5 – приклад підключення 4-х провідних сповіщувачів до 1 зони від внутрішнього джерела живлення (K1 – реле з номінальною напругою 12В та нормально розімкнутим контактом). Шунтуючий резистор 2,2 кОм встановлюється між контактами 1 та 2 сповіщувача (на самому сповіщувачі, не в базі).

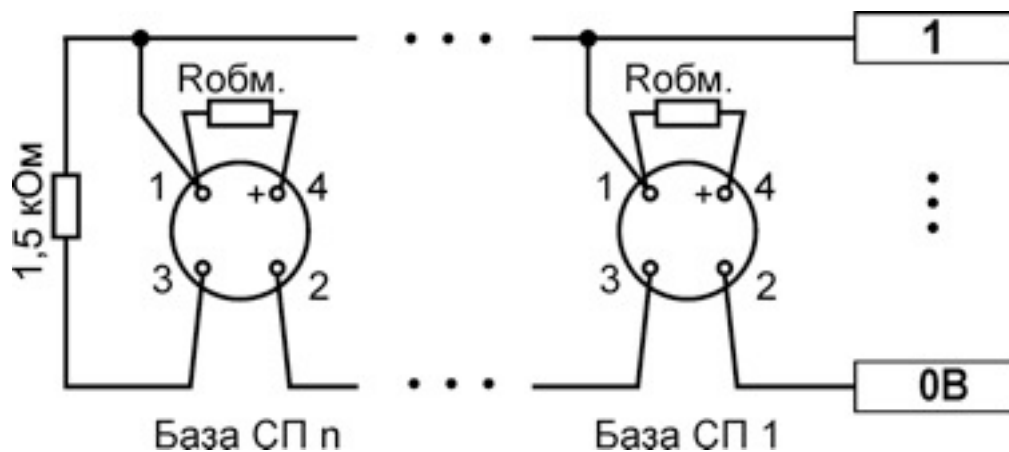


Рисунок А.6 – приклад підключення 2-х провідних сповіщувачів СП-4Т до 1 зони. Контакт «1» СП пустий, призначений тільки для кріплення додаткового резистора. Робм. – обмежувальний резистор, згідно 7.7.4 (типовий номінал (470-510)Ом).

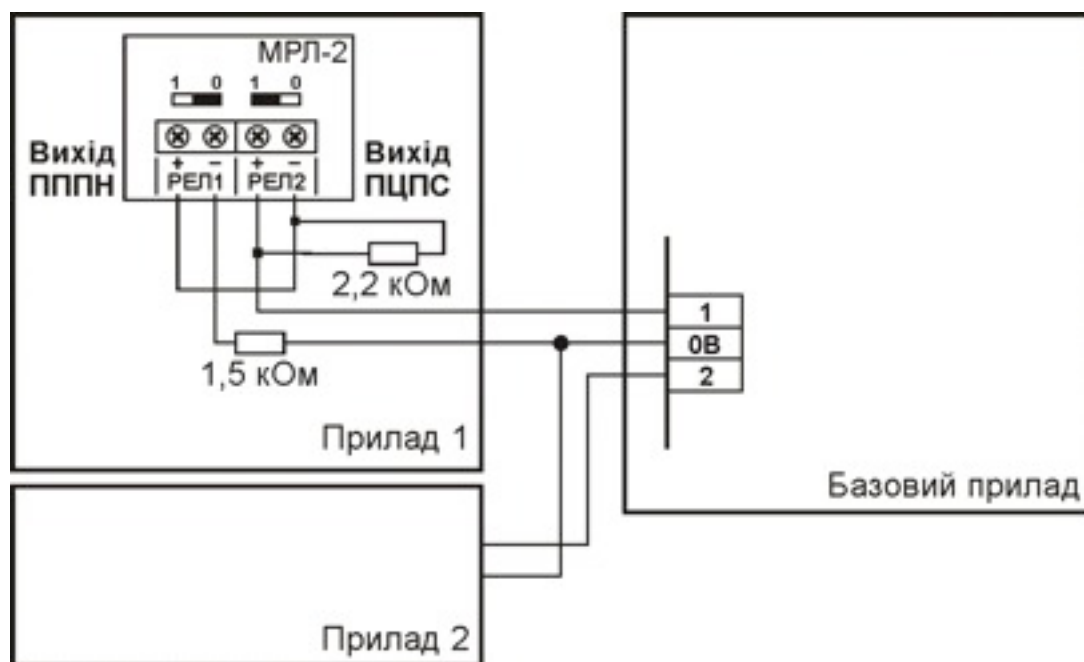


Рисунок А.7 – Підключення приладів „Тірас-П” каскадом (наприклад для передачі сповіщень на пульт централізованого спостереження від декількох приладів по одній лінії зв’язку).

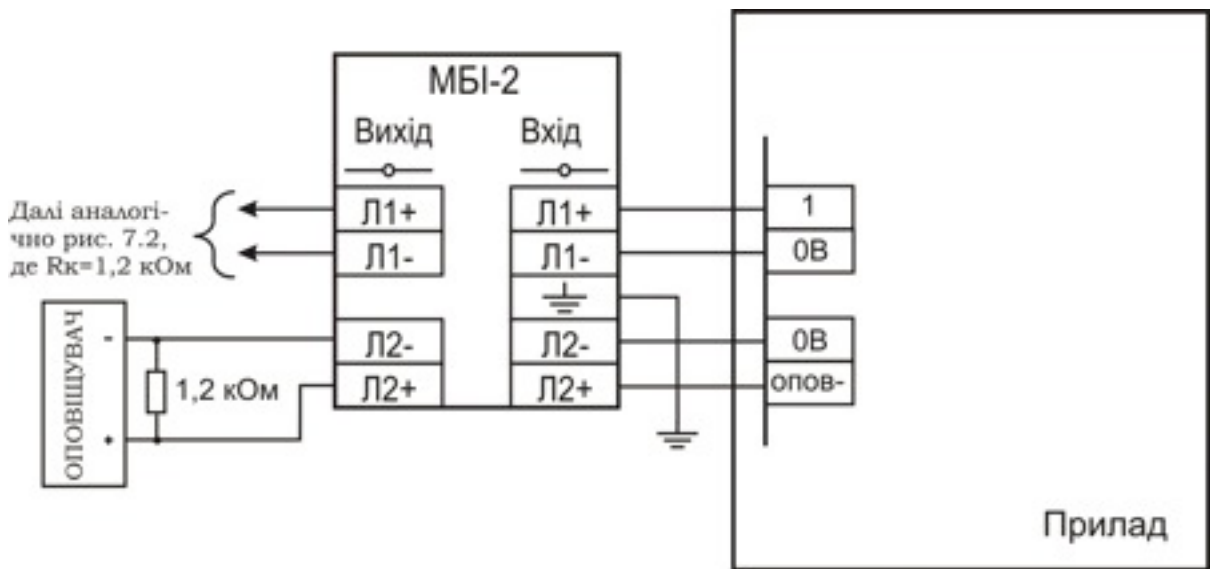


Рисунок А.8 – Схема підключення модуля МБІ-2 в першу зону приладу і до оповіщувача

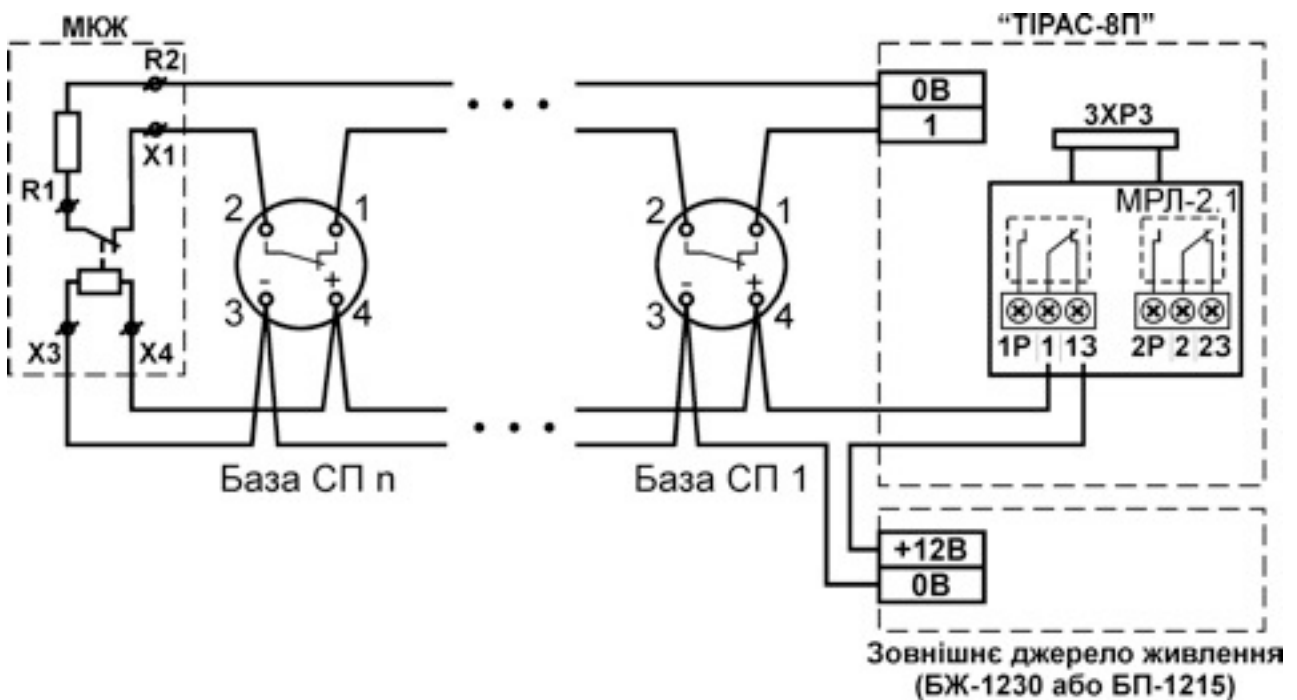
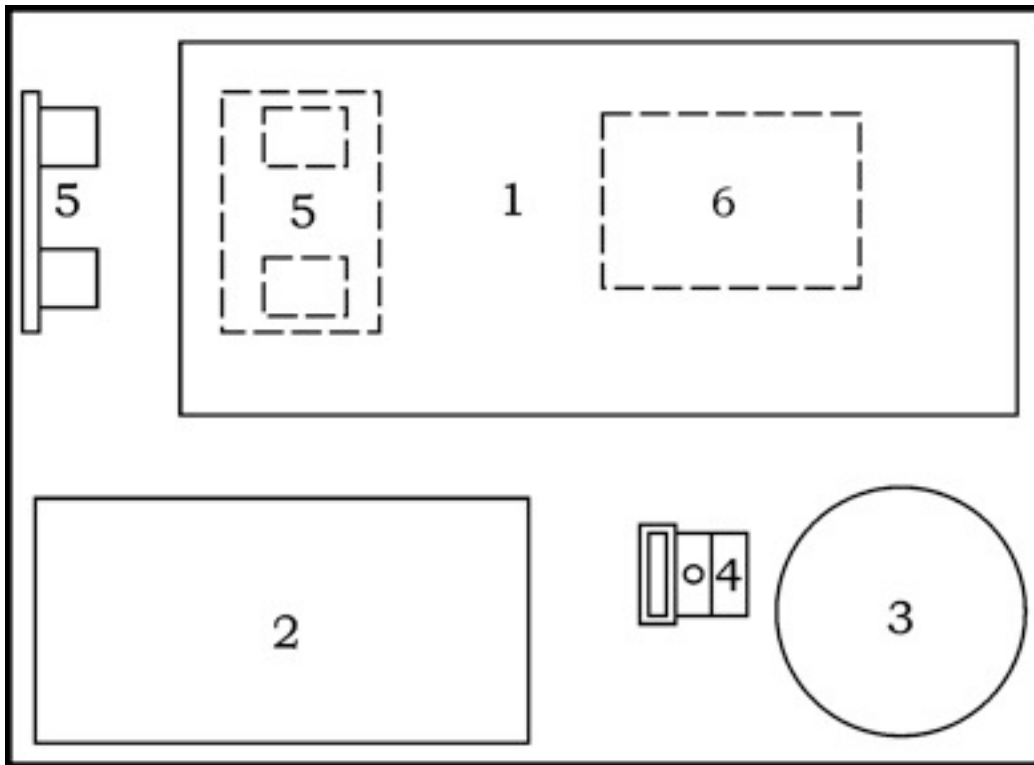


Рисунок А.9 – Схема підключення сповіщувачів СП-1Т в першу зону ППКП через зовнішнє джерело живлення (в секції 02 повинні бути погашені всі зони, заводська настройка).

Додаток Б



1 – блок керування; 2 – акумуляторна батарея; 3 – мережевий трансформатор; 4 – з'єднувач із запобіжником для підключення мережі; 5 – модуль МРЛ-2 або МРЛ-2.1, 6 – МЦА.

Рисунок Б.1 - Розміщення модулів в корпусі приладу

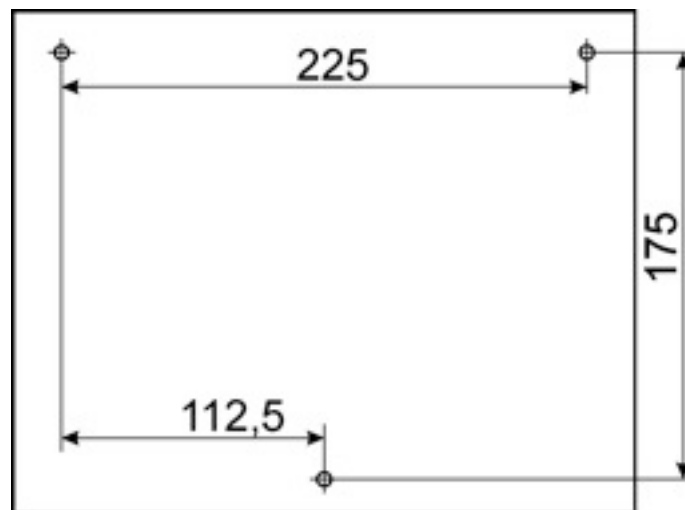


Рисунок Б.2 – розмітка для встановлювання
Додаток В
Карта конфігурації приладу

Таблиця В.1 – Третій рівень доступу

№ секції	Призначення	Заводська конфігурація	Конфігурація користувача
01	Призначення зон на вихід АЗПЗ 1	-	
02	Призначення зон на вихід АЗПЗ 2	- (ЖСП2)	
03	Призначення зон на вихід „ОПОВ.”	1-4	
04	Зони з однотипними СП	1-4	
05	Зони з виявленням збігу по двох СП	-	
06	Зони з виявленням збігу по одному СП	-	
07	Зони з різними типами СП	-	
08	Виявлення збігу за двома зонами		
09	Вихід ПЦПС/РЕЛ2	1,2	
10	Вихід ПППН/РЕЛ1	3,4	
11	Час виявлення збігу	03	
12	Час звучання ЗІ	00	
14	Зміна коду доступу до третього рівня	01604	
15	Об'єктові номери приладу	-	
16	Перший телефонний номер	-	
17	Другий телефонний номери	-	
18-45	Коди сповіщень	відповідно додатку Д	відповідно додатку Д
46	Настроювання годинника	-	
47	Параметри передачі тестового сповіщення	-	
49	Час виявлення несправності лінії	2 хвилини (02)	

Таблиця В.2 – Другий рівень доступу

№ секції	Призначення	Заводська конфігурація	Конфігурація користувача
01	Вимкнення/ввімкнення зон	-	
02	Вимкнення/ввімкнення периферії	-	
03	Зміна коду доступу до 2 рівня	0001	

Додаток Г

Коди сповіщень протоколу Contact-ID

Таблиця Г.1

<i>Призначення коду</i>	<i>Код; зона</i>
Виявлення збігу / відміна виявлення збігу	E118/R118; 1-4
Вимкнення/ввімкнення зони	E571/R571; 1-4
Вимкнені/ввімкнені несправності живлення	E53A/R53A; 1
Вимкнене/ввімкнене живлення сповіщувачів	E53A/R53A; 2
Вимкнений / ввімкнений вихід ПППН	E53A/R53A; 3
Вимкнений / ввімкнений вихід ПЦПС	E53A/R53A; 4
Вимкнений / ввімкнений вихід ОПОВ.	E53A/R53A; 9
Вимкнений / ввімкнений вихід АЗПЗ1	E53A/R53A; 10
Вимкнений / ввімкнений вихід АЗПЗ2	E53A/R53A; 11
Відсутня мережа 220В/ Є мережа 220В	E3A1/R3A1
Відсутній обмін з приладом	E3A8
Вхід / вихід на 2 рівень доступу	E627/E628; 2
Вхід / вихід на 3 рівень доступу	E627/E628; 3
Немає живлення сповіщувачів / Живлення сповіщувачів в нормі	E312/R312
Необхідна заміна акумулятора / Акумулятор в нормі	E311/R311
Несправність зони / усунення несправності зони	E373/R373; 1-4
Несправність / усунення несправності вихід ОПОВ.	E33A/R33A; 1
Несправність / усунення несправності вихід АЗПЗ1	E33A/R33A; 2
Несправність / усунення несправності вихід АЗПЗ2	E33A/R33A; 3
Несправність / усунення несправності вихід АЗПЗ3	E33A/R33A; 4
Несправність / усунення несправності вихід АЗПЗ4	E33A/R33A; 5
Несправність / усунення несправності вихід ПЦПС	E33A/R33A; 6
Несправність / усунення несправності вихід ПППН	E33A/R33A; 7
Збій зв'язку (сповіщення не були передані вчасно)	E354
Несправність телефонної лінії/відновлення лінії	E351/R351
Пожежна тривога / відміна пожежної тривоги	E11A/R11A; 1-4
Системна помилка/усунення системної помилки	E3A7/R307
Скидання	E305
Тестове сповіщення	R6A2

Номер зони в коді другорядних кіл введений з метою розпізнавання джерела сповіщення (наприклад коли є декілька джерел з однаковими кодами сповіщень).

При програмуванні кодів сповіщень для протоколу Contact-ID програмуються тільки дві останніх цифри коду. Перша цифра коду та номер зони додаються приладом автоматично.

Додаток Д

Коди сповіщень для передачі по першому номеру

Секція 18 – Коди пожежної тривоги

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		1A	Пожежна тривога в зоні 1
2		1A	Пожежна тривога в зоні 2
3		1A	Пожежна тривога в зоні 3
4		1A	Пожежна тривога в зоні 4

Секція 19 – Коди відміни пожежної тривоги

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		1A	Відміна тривоги в зоні 1
2		1A	Відміна тривоги в зоні 2
3		1A	Відміна тривоги в зоні 3
4		1A	Відміна тривоги в зоні 4

Секція 20 – Коди виявлення збігу

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		18	Виявлення збігу в зоні 1
2		18	Виявлення збігу в зоні 2
3		18	Виявлення збігу в зоні 3
4		18	Виявлення збігу в зоні 4

Примітка – Сповіщення передаються при наявності зон з виявленням збігу.

Секція 21 – Коди відміни виявлення збігу

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		18	Відміна виявлення збігу в зоні 1
2		18	Відміна виявлення збігу в зоні 2
3		18	Відміна виявлення збігу в зоні 3
4		18	Відміна виявлення збігу в зоні 4

Примітка – Сповіщення передаються при наявності зон з виявленням збігу.

Секція 22 – Коди попередження про несправність зон

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		73	Несправність зони 1
2		73	Несправність зони 2

3		73	Несправність зони 3
4		73	Несправність зони 4

Секція 23 – Коди усунення несправностей зон

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		73	Усунення несправності зони 1
2		73	Усунення несправності зони 2
3		73	Усунення несправності зони 3
4		73	Усунення несправності зони 4

Секція 24 – Коди вимкнення зон

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		71	Вимкнення зони 1
2		71	Вимкнення зони 2
3		71	Вимкнення зони 3
4		71	Вимкнення зони 4

Секція 25 – Коди ввімкнення зон

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		71	Ввімкнення зони 1
2		71	Ввімкнення зони 2
3		71	Ввімкнення зони 3
4		71	Ввімкнення зони 4

Секція 26 – Коди вимкнення виходів

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		3А	Вимкнення кіл живлення
2		3А	Вимкнення живлення сповіщувачів
3		3А	Вимкнений вихід АЗПЗ1
4		3А	Вимкнений вихід ПЦПС
5		3А	Вимкнений вихід ПППН
6		3А	Вимкнений вихід ОПОВ.

7		3А	Вимкнений вихід АЗПЗ2
8		00	Зарезервована

Секція 27 – Коди ввімкнення виходів

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		3А	Ввімкнення кіл живлення
2		3А	Ввімкнення живлення сповіщувачів
3		3А	Ввімкнений вихід АЗПЗ1
4		3А	Ввімкнений вихід ПЦПС
5		3А	Ввімкнений вихід ПППН
6		3А	Ввімкнений вихід ОПОВ.
7		3А	Ввімкнений вихід АЗПЗ2
8		00	Зарезервована

Секція 28 – Коди попередження про несправність виходів

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		3А	Не працює вихід ОПОВ.
2		3А	Не працює вихід АЗПЗ1
3		3А	Не працює вихід АЗПЗ2
4		00	Зарезервована
5		00	Зарезервована
6		00	Зарезервована
7		3А	Не працює вихід ПППН
8		00	Зарезервована

Секція 29 – Коди усунення несправностей виходів

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		3А	Вихід ОПОВ. в нормі
2		3А	Вихід АЗПЗ1 в нормі
3		3А	Вихід АЗПЗ2 в нормі
4		00	Зарезервована
5		00	Зарезервована
6		00	Зарезервована
7		3А	Вихід ПППН в нормі
8		00	Зарезервована

Секція 30 – Параметри

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		02	Протокол обміну з ПЦПС ¹
2		09	Кількість спроб додзвонитись
3		05	Інтервал між спробами додзвонитись, секунд
4		00	Режим дозвона 00- „і”, 01 – „або” ²
5		A2	Код тестового сповіщення
6		00	Зарезервована
7		54	Збій зв'язку ³
8		51	Несправність телефонної лінії
9		51	Телефонна лінія відновлена
10		00	Зарезервована

Примітки.

1. Можливий діапазон значень комірки (протоколи): 00 – 20BPS, 01 – Ademco Express, 02 – Contact ID, 03 – 10BPS.
2. „і” – сповіщення дублюються на обидва телефонні номери, „або” – сповіщення передаються тільки на один номер, той на який вдалося здійснити успішний сеанс обміну (з підтвердженням).
3. Сповіщення не були передані за задану кількість спроб додзвонитись.

Секція 31 – Інші коди

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		27	Вхід на 2 рівень доступу
2		28	Вихід з 2 рівня доступу
3		27	Вхід на 3 рівень доступу
4		28	Вихід з 3 рівня доступу
5		A5	Скидання
6		A1	Є мережа 220В
7		A1	Відсутня мережа 220В
8		11	Акумулятор в нормі
9		11	Необхідна заміна акумулятора
10		37	Корпус закритий
11		37	Корпус відкритий
12		12	Живлення сповіщувачів в нормі
13		12	Живлення сповіщувачів відсутнє
14		A7	Системна помилка
15		A7	Системна помилка відсутня
16		00	Зарезервована

Коди сповіщень для передачі по другому номеру

Секція 32 – Коди пожежної тривоги

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		1A	Пожежна тривога в зоні 1
2		1A	Пожежна тривога в зоні 2
3		1A	Пожежна тривога в зоні 3
4		1A	Пожежна тривога в зоні 4

Секція 33 – Коди відміни пожежної тривоги

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		1A	Відміна тривоги в зоні 1
2		1A	Відміна тривоги в зоні 2
3		1A	Відміна тривоги в зоні 3
4		1A	Відміна тривоги в зоні 4

Секція 34 – Коди виявлення збігу

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		18	Виявлення збігу в зоні 1
2		18	Виявлення збігу в зоні 2
3		18	Виявлення збігу в зоні 3
4		18	Виявлення збігу в зоні 4

Примітка – Сповіщення передаються при наявності зон з виявленням збігу.

Секція 35 – Коди відміни виявлення збігу

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		18	Відміна виявлення збігу в зоні 1
2		18	Відміна виявлення збігу в зоні 2
3		18	Відміна виявлення збігу в зоні 3
4		18	Відміна виявлення збігу в зоні 4

Примітка – Сповіщення передаються при наявності зон з виявленням збігу.

Секція 36 – Коди попередження про несправність зон

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		73	Несправність зони 1
2		73	Несправність зони 2
3		73	Несправність зони 3
4		73	Несправність зони 4

Секція 37 – Коди усунення несправностей зон

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		73	Усунення несправності зони 1
2		73	Усунення несправності зони 2
3		73	Усунення несправності зони 3
4		73	Усунення несправності зони 4

Секція 38 – Коди вимкнення зон

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		71	Вимкнення зони 1
2		71	Вимкнення зони 2
3		71	Вимкнення зони 3
4		71	Вимкнення зони 4

Секція 39 – Коди ввімкнення зон

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		71	Ввімкнення зони 1
2		71	Ввімкнення зони 2
3		71	Ввімкнення зони 3
4		71	Ввімкнення зони 4

Секція 40 – Коди вимкнення виходів

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		ЗА	Вимкнення кіл живлення

2		3A	Вимкнення живлення сповіщувачів
3		3A	Вимкнений вихід АЗПЗ1
4		3A	Вимкнений вихід ПЦПС
5		3A	Вимкнений вихід ПППН
6		3A	Вимкнений вихід ОПОВ.
7		3A	Вимкнений вихід АЗПЗ2
8		00	Зарезервована

Секція 41 – Коди ввімкнення виходів

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		3A	Ввімкнення кіл живлення
2		3A	Ввімкнення живлення сповіщувачів
3		3A	Ввімкнений вихід АЗПЗ1
4		3A	Ввімкнений вихід ПЦПС
5		3A	Ввімкнений вихід ПППН
6		3A	Ввімкнений вихід ОПОВ.
7		3A	Ввімкнений вихід АЗПЗ2
8		00	Зарезервована

Секція 42 – Коди попередження про несправність виходів

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		3A	Не працює вихід ОПОВ.
2		3A	Не працює вихід АЗПЗ1
3		3A	Не працює вихід АЗПЗ2
4		00	Зарезервована
5		00	Зарезервована
6		00	Зарезервована
7		3A	Не працює вихід ПППН
8		00	Зарезервована

Секція 43 – Коди усунення несправностей виходів

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		3A	Вихід ОПОВ. в нормі
2		3A	Вихід АЗПЗ1 в нормі
3		3A	Вихід АЗПЗ2 в нормі
4		00	Зарезервована
5		00	Зарезервована
6		00	Зарезервована
7		3A	Вихід ПППН в нормі
8		00	Зарезервована

Секція 44 – Параметри

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		02	Протокол обміну з ПЦПС ¹
2		09	Кількість спроб додзвонитись
3		05	Інтервал між спробами додзвонитись, секунд
4		00	Режим дозвона 00- „і”, 01 – „або” ²
5		A2	Код тестового сповіщення
6		00	Зарезервована
7		54	Збій зв'язку ³
8		51	Несправність телефонної лінії
9		51	Телефонна лінія відновлена
10		00	Зарезервована

Примітки.

1. Можливий діапазон значень комірки (протоколи): 00 – 20BPS, 01 – Ademco Express, 02 – Contact ID, 03 – 10BPS.
2. „і” – сповіщення дублюються на обидва телефонні номери, „або” – сповіщення передаються тільки на один номер, той на який вдалося здійснити успішний сеанс обміну (з підтвердженням).
3. Сповіщення не були передані за задану кількість спроб додзвонитись.

Секція 45 – Інші коди

Номер комірки	Коди сповіщень		Призначення коду
	користувач	заводські	
1		27	Вхід на 2 рівень доступу
2		28	Вихід з 2 рівня доступу
3		27	Вхід на 3 рівень доступу
4		28	Вихід з 3 рівня доступу
5		A5	Скидання
6		A1	Є мережа 220В
7		A1	Відсутня мережа 220В

8		11	Акумулятор в нормі
9		11	Необхідна заміна акумулятора
10		37	Корпус закритий
11		37	Корпус відкритий
12		12	Живлення сповіщувачів в нормі
13		12	Живлення сповіщувачів відсутнє
14		A7	Системна помилка
15		A7	Системна помилка відсутня
16		00	Зарезервована

Додаток Е

Розрахунок резервного живлення системи

Дані розрахунки приводяться для нормальних умов експлуатування ППКП (згідно ДСТУ EN54 : 10⁰С – 35⁰С).

Таблиця Е.1 – Дані для розрахунку

Пристрій	Ісп, А	Іпож, А	Кількість
ППКП „Тірас-4П”	0.12	0.15	1
Сповіщувачі ИПР-1	0.0003	0.03	7
Сповіщувачі СП-1Т	0.0001	0.027	16
Оповіщувач ОПОП „Джміль”	-	0.13	1

Примітка. Ісп – струм споживання пристрою в режимі „спокій”, Іпож – струм споживання пристрою в режимі „пожежа” (для ППКП – це струми споживання від акумуляторної батареї).

Умови розподілу сповіщувачів

Зона 1: СП-4Т – 20 шт., ИПР1 – 2 шт.

Зона 2: СП-1Т – 5 шт., ИПР1 – 2 шт.

Зона 3: СП-1Т – 5 шт., ИПР1 – 3 шт.

Згідно п. 7.7.9 цього паспорту, зони приладу в яких знаходяться сповіщувачі СП-1Т повинні бути обладнані реле для контролю цілісності кола живлення сповіщувачів.

Для розрахунку візьмемо значення струму споживання реле Ірел =15 мА (реле ввімкнено постійно).

Отже, струм споживання системи в режимі спокою:

$$I_{\text{СП(СИСТЕМИ)}} = I_{\text{СП(ППКП)}} + I_{\text{СП(СП-1Т)}} + I_{\text{СП(ИПР-1)}}$$

$$+ I_{\text{рел}} \text{ (тільки для 2-х дротових СП)}$$

Струм системи в режимі пожежі:

$$I_{\text{пож(системи)}} = I_{\text{пож(ппкп)}} + I_{\text{пож(сп-1т)}} + I_{\text{пож(ипр-1)}} + I_{\text{пож(опоп)}} + I_{\text{рел}} \text{ (тільки для 2-х дротових СП)}$$

Примітки.

1. п. 1.6.37 ДБН В.2.5-13-98 дозволяє не враховувати в розрахунку споживання світлових та звукових оповіщувачів.
2. Якщо використовується МРЛ, то при розрахунку споживання в режимі «пожежа» його теж слід враховувати.
3. Для розрахунку споживання 2-х дротових активних сповіщувачів в режимі «пожежа» слід обмежуватись значенням 60 мА для кожної зони (значення обмеження струму зони).

Необхідно слідкувати за тим, щоб $I_{\text{пож(сп-1т)}} + I_{\text{пож(ипр-1)}}$ не перевищував вказаних максимальних значень (вихід ЖСП).

За вимогами ДБН, ППКП має працювати від резервного джерела живлення в режимі спокою не менше 24 години + 3 години в режимі пожежі.

Ємність акумуляторної батареї, необхідна для забезпечення роботи системи за вище наведених умов:

$$C_{\text{аб}} = I_{\text{сп(системи)}} \cdot 24 + I_{\text{пож(системи)}} \cdot 3 \text{ (А} \cdot \text{год)}$$

Маємо:

$$I_{\text{сп(системи)}} = 0,12 + 0,0001 \cdot 20 + 0,0003 \cdot 7 + 0,015 \cdot 2 = 0,155 \text{ (А)}$$

$$I_{\text{пож(системи)}} = 0,15 + 0,06 + 0,027 \cdot 10 + 0,03 \cdot 7 + 0,13 + 0,015 \cdot 2 = 0,85 \text{ (А)}$$

$$C_{\text{аб}} = 0,155 \cdot 24 + 0,85 \cdot 3 = 6,27 \text{ (А} \cdot \text{год)}$$

$$C_{\text{аб(ппкп)}} = 7 \text{ А} \cdot \text{год}$$

Розрахункова ємність акумуляторної батареї задовольняє вимозі $C_{\text{аб(ппкп)}} \geq C_{\text{аб}}$, отже додаткового джерела резервного живлення не потрібно.

Якщо виникає необхідність використання додаткового джерела живлення (коли $C_{\text{аб(ппкп)}} \leq C_{\text{аб}}$) можна скористатися блоком живлення БП-1215 виробництва ТОВ „СБІ” (12В, 1.5А, $C_{\text{аб(бп)}} = 7 \text{ А} \cdot \text{год}$) або БЖ-1230 виробництва ВКПФ «Тірас» (12В, 3А, $C_{\text{аб(бп)}} = 18 \text{ А} \cdot \text{год}$).

Відмінності версії TIR4P-3 від версії TIR4P-2

У версії TIR8P-3 змінено:

Апаратна частина

1. Введено вузол стабілізації напруги зон на рівні 13,8В;
2. Збільшено струм комутації виходу «ОПОВ» до 5А;
3. Зменшено струм комутації виходу «ЖСП» до 0,4А;
4. Додано вихід несправності «ВН» типу *відкритий колектор*;
5. Додатковий індикатор роботи МЦА на БК;
6. Індикатор «Спокій» замінено на індикатор «Лінія».

Програмні функції:

1. Додано функцію переведення релейного виходу АЗПЗ2 в режим роботи «ЖСП» (заводська настройка), апаратна реалізація – МРЛ-2.1;
2. Змінено режим вимкнень на 2-му рівні доступу;
3. Додано регулювання часу виявлення несправності телефонної лінії.

Додаток Ж
Таблиця розміщення зон

Після встановлення приладу:

- напроти кожної зони в таблиці написати місце розміщення сповіщувачів зони (наприклад: склад, кабінет 221, і т.д.).
- вирізати таблицю розміщення зон, та приклеїти її за допомогою клейкої стрічки під індикаторами на дверці приладу.

лінія відрізу.

Зона	Місцезнаходження
1	
2	
3	
4	
<p>Номери телефонів пульта: _____, _____</p> <p>Номер телефону технічної служби _____</p> <p>Адреса об'єкту _____</p> <p>Додаткова інформація _____</p>	