



ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ
ПДУ-Л

Паспорт
АКПИ.468332.020-02ПС

Паспорт призначений для вивчення роботи та правил експлуатації пульта дистанційного керування ПДУ-Л.

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Пульт дистанційного керування ПДУ-Л призначений для дистанційного керування режимами сповіщувачів димових пожежних лінійних CV212-14 (далі сповіщувач).

1.2 Робочі умови експлуатації:

- температура оточуючого повітря від мінус 10°C до плюс 50°C;
- відносна вологість оточуючого повітря від 35% до 95% при температурі до 35°C;
- атмосферний тиск від 84 кПа до 107 кПа.

1.3 При експлуатації ПДУ-Л слід додатково керуватися експлуатаційною документацією на сповіщувачі CV212-14.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 ПДУ-Л забезпечує:

- переведення приймача сповіщувача в режим «Пожежа-тест»;
- переведення приймача сповіщувача в початковий стан з режиму «Пожежа-тест»;
- скидання станів несправності приймача;
- переведення приймача сповіщувача в режим запам'ятовування з порогом спрацювань 1 дБ;
- переведення приймача сповіщувача в режим запам'ятовування з порогом спрацювань 2 дБ;
- переведення приймача сповіщувача в режим запам'ятовування з порогом спрацювань 3 дБ.

2.2 Режими роботи ПДУ-Л:

- тестовий;
- скидання;
- встановлення порогу спрацювання.

2.3 Напруга живлення ПДУ-Л 3 В від змінних батарей.

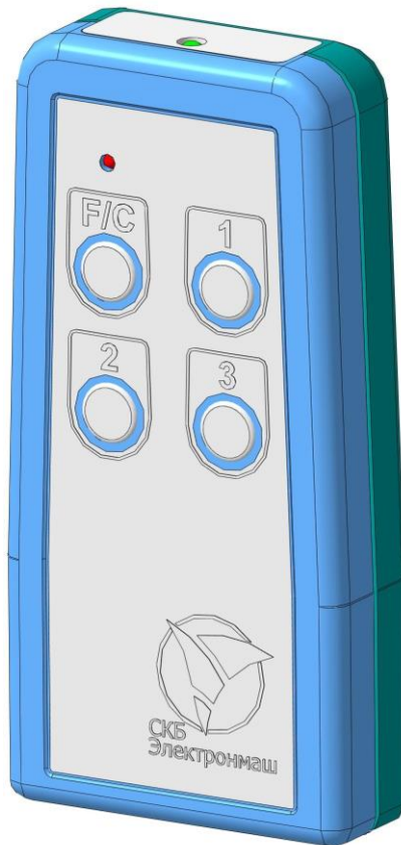
2.4 Дальність дії ПДУ-Л не менше 20 м (приймач – пожежний сповіщувач CV212-14) при направленні його осі на сповіщувач.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Позначення	Назва	Кількість, шт.	Примітки
АКПИ.468332.020-02	Пульт дистанційного керування ПДУ-Л	1	
АКПИ.468332.020-02ПС	Пульт дистанційного керування ПДУ-Л. Паспорт	1	
	Батарея живлення АА 1,5 В	2	встановлені в пульт

4 БУДОВА ТА РОБОТА ВИРОБУ

4.1 Корпус ПДУ-Л (малюнок 1) має відсік для установки батарей живлення. На корпусі росташовані чотири кнопки управління «F/C», «1», «2», «3» та світлодіод-індикатор. В торці корпусу встановлений ІЧ-випромінювач.



Малюнок 1 - Зовнішній вигляд пульта

4.2 Призначення кнопки «F / C» - перехід в режим запам'ятовування порогів спрацювання. Функції інших кнопок представлені в таблиці 1.

Таблиця 1

Режим роботи	Функції кнопок	Примітки
Тестовий	«1» – скидання «3» – тест	
Запам'ятовування порогів спрацювання	«1» – встановлення порогу спрацювання 1 дБ «2» – встановлення порогу спрацювання 2 дБ «3» – встановлення порогу спрацювання 3 дБ	

4.3 Індикація режиму роботи пульта здійснюється його світлодіодом (дивись таблицю 2).

Таблиця 2

Режим роботи	Світлодіодний індикатор ПДУ-Л
Тестовий	Не спалахує
Запам'ятовування порогів спрацювання	Подвійні спалахи з частотою близько 1 Гц

4.4 Якщо в будь-якому з обраних режимів протягом 8 секунд не натиснути жодної клавіші, ПДУ-Л автоматично переходить в тестовий режим.

4.5 При прийманні команди «Пожежа-тест» приймач сповіщувача перейде в тривожний стан. Повернення сповіщувача в початковий стан здійснюється або **ЗНЯТТЯМ** живлення сповіщувача або передачею команди скидання.

5 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Не рекомендується направляти випромінювання пульта в очі.

6 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО РОБОТИ

6.1 Впевнитись в наявності батарей у відсіку живлення.

6.2 Якщо батареї живлення ПДУ-Л відсутні, то необхідно їх встановити, дотримуючись полярності. Інших підготовчих операцій не потрібно.

7 ПОРЯДОК РОБОТИ

7.1 ПДУ-Л повинен зберігатися у відповідального за систему пожежної сигналізації.

7.2 ПДУ-Л використовується при здаванні пожежної системи в експлуатацію та при необхідності перевірки сповіщувачів в ході поточної експлуатації.

7.3 Користуватися ПДУ-Л для зміни порогу спрацювання сповіщувачів дозволяється тільки інсталяторам пожежної сигналізації на етапі здавання системи в експлуатацію, при проведенні перевірки чи ремонту.



**УВАГА! ЗМІНЮВАТИ ПАРАМЕТРИ ПОРОГУ СПРАЦЮВАННЯ
СПОВІЩУВАЧІВ БЕЗ УЗГОДЖЕННЯ З ОСОБОЮ,
ВІПОВІДАЛЬНОЮ ЗА ПРИМІЩЕННЯ, ДЕ ВСТАНОВЛЕНІ СПОВІЩУВАЧІ,
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ !!!**

8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

8.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність виробу вимогам діючої технічної документації при дотриманні споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатації, а також вимог до монтажу, наведених в експлуатаційній документації на пристрій.

8.2 Гарантійний термін експлуатації виробу 18 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 24 місяці з дня відвантаження підприємством-виробником.

8.3 Гарантійний термін зберігання виробу в заводській упаковці підприємства-виробника 12 місяців з дати виготовлення за умови дотримання правил зберігання.

8.4 Вироби, у яких під час гарантійного терміну експлуатації за умови дотримання правил експлуатації і монтажу буде виявлено невідповідність вимогам діючої технічної документації та даного паспорта, замінюються або ремонтуються підприємством-виробником.

8.5 Вимога (претензія) споживача (покупця) до виробника продукції (постачальнику) про усунення виявлених недоліків (дефектів і (або) некомплектність) в поставленій (проданій) йому продукції, оформляється у вигляді заяви, листа, іншого документа з додаванням даного паспорта.

8.6 Претензія приймається (визнається), якщо вона викликана конструктивно-технологічними недоліками, дефектами виробу та комплектуючих його елементів.

Претензія відхиляється, якщо вона пов'язана з неправильною експлуатацією або якщо при додатковому дослідженні дефекти не підтверджуються.

8.7 Забороняється будь-яке втручання в схему або конструкцію пристрою. При порушенні даної вимоги гарантії та відповідальність виробника втрачають силу.

8.8 За будь-яку шкоду, викликану порушенням правил експлуатації та перевірки, експлуатацією несправного виробу або неправильно виконаним монтажем системи пожежної сигналізації або автоматики, підприємство-виробник відповідальності не несе.

9 ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

9.1 Після закінчення терміну служби виробу або неможливості провести його ремонт, виріб необхідно утилізувати.

9.2 Вироби та їх складові компоненти не належать до побутових відходів. Для утилізації виробів звернутися до спеціалізованих підприємств з утилізації продукції радіоелектронної промисловості.

10 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Пульт дистанційного управління ПДУ-Л заводський номер _____ виготовлений та прийнятий відповідно до діючої технічної документації та визнаний придатним для експлуатації.

Дата виготовлення _____
(місяць, рік)

(відтиск особистого клейма посадової особи підприємства, відповідальної за приймання виробу)

*Відмітка про повторну перевірку _____ М. П.
(місяць, рік)

***Примітка. Пристрій, у якого вийшов термін гарантійного зберігання в заводській упаковці підприємства-виробника (12 місяців з дати виготовлення) за умови дотримання правил зберігання, повторно перевіряється перед відвантаженням.**

11 СВІДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Пульт дистанційного управління ПДУ-Л заводський номер _____ упакований відповідно до вимог, передбачених діючою технічною документацією.

Дата пакування _____
(місяць, рік)

Пакувальник _____
(підпис)

12 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

12.1 Транспортування виробів в упаковці підприємства-виробника повинно проводитися відповідно до вимог ГОСТ 15150 та цього паспорта.

12.2 Виріб в упаковці підприємства-виробника дозволяється транспортувати на будь-яку відстань автомобільним і залізничним транспортом (в закритих транспортних засобах), авіаційним транспортом (в опалюваних герметизованих відсіках), водним транспортом (в закритих трюмах). Транспортування повинно здійснюватися відповідно до правил перевезень, що діють на кожному виді транспорту.

12.3 Умови транспортування повинні відповідати в частині впливу кліматичних факторів умовам 5 ГОСТ 15150.

12.4 Розташування і кріплення в транспортних засобах коробок з виробами повинні забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення та удари один об одного, а також об стінки транспортних засобів.

12.5 Умови зберігання виробів по групі 1 ГОСТ 15150 в упаковці підприємства-виробника з урахуванням вимог, визначених маніпуляційними знаками «КРИХКЕ - ОБЕРЕЖНО», «БЕРЕГТИ ВІД ВОЛОГИ».

12.6 Складування виробів в упаковці виробника допускається у вигляді штабелів з урахуванням дотримання вимог маніпуляційних знаків «ВЕРХ», «штабелювання ОБМЕЖЕНО».

12.7 Розміщення упакованих виробів на відстані ближче 0,5 м від джерел тепла забороняється.

12.8 У приміщеннях для зберігання виробів не повинно бути агресивних домішок (парів кислот, лугів), що викликають корозію.

12.9 Розпакування виробів, що транспортуються в холодний період, необхідно проводити в опалювальному приміщенні, попередньо витримавши їх в нерозпакованому вигляді в нормальних умовах протягом 6 годин.

Система управління якістю на підприємстві
сертифікована на відповідність вимогам міжнародного стандарту
ISO 9001:2015

ПІДПРИЄМСТВО-ВИРОБНИК

ТДВ «СКБ Електронмаш»

вул. Головна, 265Б,

м. Чернівці,

Україна 58018

тел/факс (03722) 40639

e-mail: spau@chelmash.com.ua

<http://www.chelmash.com.ua>

Версія 002

10.12.2020