

ОПОВІЩУВАЧ СВІТЛО-ЗВУКОВИЙ «СТРАЖ»

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Хмельницький

1 Призначення виробу

1.1 Оповіщувач світло-звуковий «Страж» (в подальшому – оповіщувач) призначений для формування світлового і звукового сигналів в системах тривожної сигналізації: газової, пожежної і охороної.

1.2 Оповіщувач випускається у чотирьох виконаннях:

- для внутрішньої сигналізації – СЗУВ1-220(~220В)
- для зовнішньої сигналізації – СЗУН1-220(~220В)
- для внутрішньої сигналізації – СЗУВ1-12(12В)
- для зовнішньої сигналізації – СЗУН1-12(12В)

1.3 Світлове оповіщення здійснюється світлодіодами. Джерелом звукового сигналу є п'єзосирена.

2 Технічні характеристики

2.1 Напруга живлення:

- оповіщувача СЗУВ1-12 (СЗУН1-12) $\overline{=}$ 12 - 15 В.
- оповіщувача СЗУВ1-220 (СЗУН1-220) ~220В 50Гц.

2.2 Потужність споживання, не більше 10ВА.

2.3 Рівень звукового тиску, що розвивається оповіщувачем на відстані $(1\pm 0,5)$ м, від 80дБ.

2.4 Габаритні розміри оповіщувача:

- для внутрішньої сигналізації – не більше 68Х40Х110мм,
- для зовнішньої сигналізації – не більше 105Х100Х60мм.

2.5 Маса оповіщувача:

- для внутрішньої сигналізації – не більше 0,1 кг.
- для зовнішньої сигналізації – не більше 0,25 кг.

2.6 Діапазон робочих температур від мінус 40 до +55 °С.

2.7 Ступінь захисту, яка забезпечується корпусом оповіщувача, відповідає вимогам ІЕС 60529 (ГОСТ 14254):

- для внутрішньої сигналізації - ІР 20,
- для зовнішньої сигналізації - ІР 31

2.8 Акустичні діаграми спрямування оповіщувача при мінімальній і максимальній напругах живлення для робочого і для розгорнутого на 90° за годинниковою стрілкою розташування оповіщувача наведені на рис. 1.

2.9 Термін служби оповіщувача не менше 10 років.

3 Комплектність поставки

1. Оповіщувач світлозвуковий «Страж» 1 шт
2. Керівництво по експлуатації 1 шт

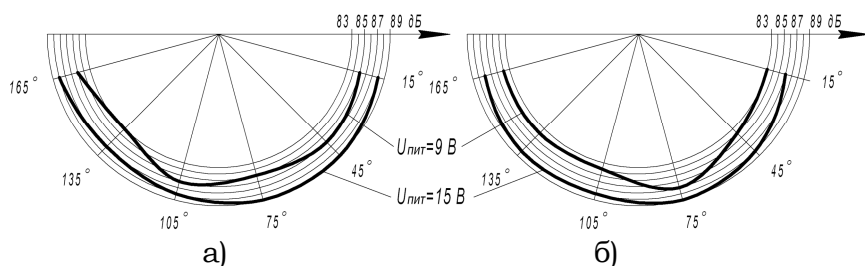


Рисунок 1 – Акустичні діаграми оповіщувача:
а) – робоча позиція, б) – розвернута на 90° за годинниковою стрілкою позиція.

4 Розміщення, встановлення, підготовка до роботи

4.1 Оповіщувачі встановлюють в приміщеннях (СЗУВ1), а також на відкритому повітрі (СЗУН1) будівель промислового і побутового призначення в зручному для контролю місці.

4.2 Монтаж оповіщувача здійснюється в відповідності до діючої нормативно-технічної документації на монтаж, випробування і здачу в експлуатацію установок охоронно-пожежної й іншої сигналізації.

4.3 Перевірка роботоспроможності оповіщувача виконується шляхом подачі напруги живлення на відповідні входи. При цьому оповіщувач буде видавати світловий і звуковий сигнали.

4.4 Підключення оповіщувача до керуючого пристрою здійснюється в відповідності до рисунку 2.

5 Технічне обслуговування і перевірка технічного стану

Не рідше одного разу на 6 місяців здійснювати зовнішній огляд оповіщувача і перевіряти якість приєднання шнурів до керуючого пристрою. По закінченню робіт перевірити роботоспроможність оповіщувача відповідно до п. 4.3.

6 Гарантія виробника

На протязі 1 року з дня продажу гарантується заміна оповіщувача, що вийшов з ладу, при дотриманні умов

експлуатації і відсутності механічних пошкоджень.

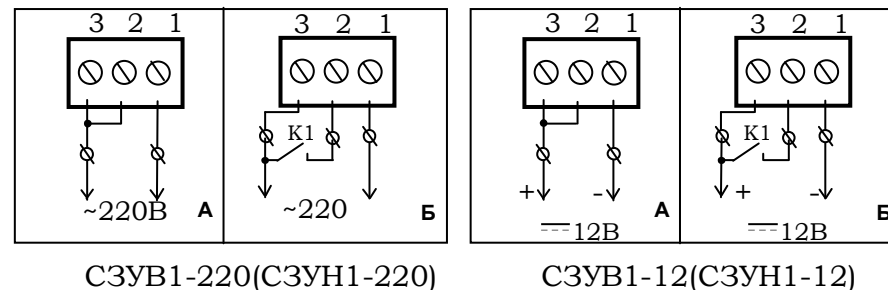


Рисунок 2. - схема підключення оповіщувача: А - без індикації режиму очікування. Б - з режимом очікування (В цьому режимі світловий індикатор постійно включений, а звукова індикація включається тільки, коли керуючий пристрій замикає контакти К1 свого реле).

7 Свідоцтво про приймання

Світлозвуковий оповіщувач «Страж» визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

Модель _____

Серійний номер _____

Підприємство - виробник: ТОВ "Реноме"

АДРЕСА: 29025, Україна, м. Хмельницький,

вул. Романа Шухевича, 8/7-Г

Тел: +38(0382) 78-38-20

http: //www.renome.biz e-mail: sbyt@renome.biz

Сервісна служба: Тел: +38(0382) 78-38-37

Відділ маркетингу: Тел: +38(0382) 783-783, +380673837546