

# КС101

## КС101-РІ

Сповіщувач  
охоронний об'ємний  
оптико-електронний  
інфрачервоний  
пасивний



### Інструкція щодо встановлення та експлуатування

**КС101** - цифровий пасивний інфрачервоний сповіщувач з подвійним піроелементом - призначений для охорони замкнених житлових та виробничих приміщень.

**КС101-РІ** - аналог КС101 зі спеціальною лінзою - призначений для використання в приміщеннях, де можуть перебувати домашні тварини (коти, собаки, і т.д.). Сповіщувач нечутливий до руху тварин масою до 35 кг.

Сповіщувач подає сигнал про вторгнення на підставі зміни теплового балансу середовища.

Сукупність оригінальної оптичної лінзи компанії "Fresnel Technologies", яка є непроникною для білого світла, та цифрової обробки сигналу дозволила створити сповіщувач, захищений від хибних спрацювань на сонячні промені, нестабільноті температури, конвективних теплових потоків повітря.

#### КС101/КС101-РІ має:

- лічильник різнополярних імпульсів;
- самодіагностування - контроль головних кіл сповіщувача;
- реле;
- високу світлоахищеність;
- низькотемпературний режим роботи;
- автоматичну температурну компенсацію.

### Внутрішня будова сповіщувача



**Увага!** При проведенні робіт по встановленню та налагодженню сповіщувача не торкайтесь чутливого елемента (4).

### Вибір місця встановлення

Сповіщувач повинен бути встановлений таким чином, щоб зона найбільш імовірного проникнення порушника знаходилася в полі максимального обзору сповіщувача, а вісь сповіщувача була перпендикулярно до можливого напрямку руху порушника.

Для отримання максимальної зони огляду сповіщувача встановіть його на висоті 2.1 метра від рівня підлоги.

Сповіщувач може бути встановлено вертикально на стіні або у кутку приміщення.

**Увага!** Неприпустимо встановлювати сповіщувач у таких місцях:

- з різкими коливаннями температури;
- з сильними повітряними потоками;
- на хитких опорах, що склонні до відчутної вібрації.

Не прокладайте кабель паралельно мережі електроживлення.

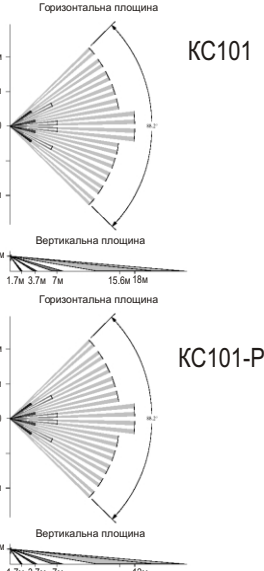
### Технічні характеристики

Чутливість сповіщувача.....	0.3 - 3.0 м/сек
Напруга живлення постійного струму.....	+8.5 - +16 В
Струм споживання: в черговому режимі (режимі охорони).....	не більше 8 мА
в режимі тривоги: - з ввімкненим світлодіодом.....	не більше 18 мА
- з відключенням світлодіодом.....	не більше 6 мА
Режим "пульс" регульований.....	1, 2
Тривалість видавання сповіщення про тривогу .....	3 сек
Максимальна дальність виявлення (за умови використання об'ємної лінзи WA) .....	18 метрів
для сповіщувача КС101-РІ .....	12 метрів
Вихід реле.....	H3, 60В, 100mA
Захисний опір в колі реле.....	10 Ом
Тривалість встановлення чергового режиму після подавання живлення.....	30 сек
Тривалість переходу в черговий режим (режим охорони) після подачі сповіщення про тривогу .....	1 сек
Оптична завадозахищеність, не менше.....	6500 Люкс
Температура зберігання .....	від - 40°C до +70°C
Діапазон робочих температур.....	від -10°C до +50°C
Стійкість до радіочастотного електромаг- нітного поля .....	5 В/м
Стійкість до електростатичного розряду .....	8 кВ
Колір .....	Білий
Габаритні розміри .....	97мм x 60 мм x 46 мм
Маса .....	75 грамів

### Конфігурація зони виявлення лінзи сповіщувача

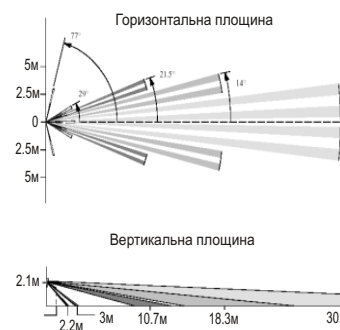
В сповіщувач встановлено оптичну лінзу компанії "Fresnel Technologies" WA (об'ємну), яка є непроникною для білого світла.

Для заміни лінзи відкрити корпус, зняти лінзотримач, замінити лінзу на потрібну (замінні лінзи не входять в комплект сповіщувача). Лінза повинна бути встановлена так, щоб маркування, яке нанесено на внутрішню поверхню лінзи, знаходилося у верхній частині вікна для встановлення лінзи. Зафіксувати лінзу лінзотримачем та зібрати корпус.

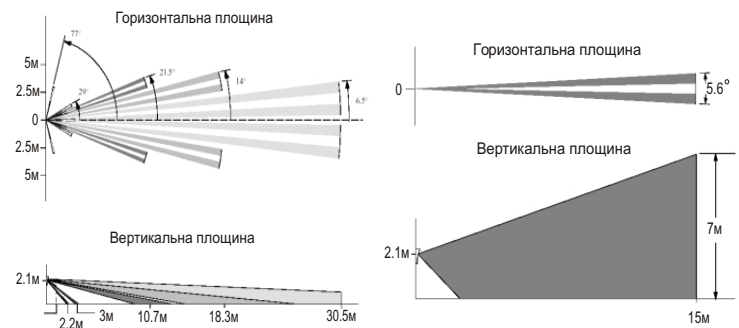


Для використання сповіщувача в різних умовах можливо встановлювати такі лінзи:

- LR (коридор);

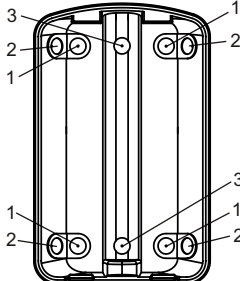


- VB (штора);

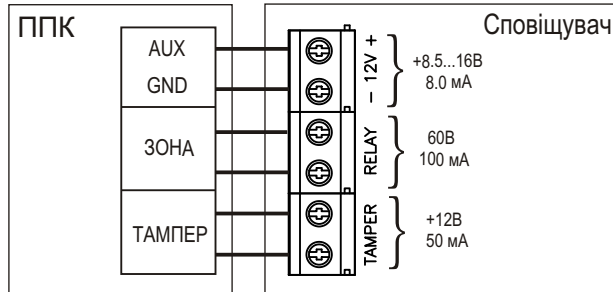


## Встановлення сповіщувача

1. Відкрийте сповіщувач. Для цього видаліть саморіз та зніміть кришку.
2. Обережно вийміть друковану плату, для цього послабте саморіз, який її фіксує.
3. Для встановлення:
  - на стіну - використовуйте отвори, розташовані на фронтальній поверхні задньої стінки (1),
  - у кут - використовуйте отвори на кутових площинках (2).Після вибору монтажних отворів, зробіть розмітку, просвердліть та встановіть дюбелі.
4. Для підведення дротів використовуйте намічені для цього отвори на задній стінці корпуса сповіщувача (3).
5. Зафіксуйте задню стінку сповіщувача на стіні.
6. Встановіть і зафіксуйте плату сповіщувача в потрібному положенні (посадка А або В).
7. Підключіть дроти відповідно до схеми підключення.



## Підключення сповіщувача



Після подавання живлення на сповіщувач індикатор тривоги блимає впродовж 5 сек. Потім згасає на 25 сек. Після цього сповіщувач налаштовується на черговий режим роботи.

## Комплектність поставки

- сповіщувач;
- інструкція щодо встановлення та експлуатування з паспортом;
- саморіз - 2 шт.;
- дюбель - 2 шт.;
- пакування.

## Гарантійні зобов'язання

Виробник гарантує відповідність сповіщувачів **KC101/KC101-PI** технічним умовам ТУ У 31.6-14357131-020:2008 за умови дотримання правил зберігання, транспортування та експлуатування, що встановлені вимогами ТУ.

Гарантійний строк експлуатування - 18 місяців від дня продажу торгівельною організацією. У гарантійний строк експлуатування не входить час зберігання на складі виробника та знаходження в дорозі протягом 6 місяців.

Гарантійний строк зберігання - 6 місяців від дня приймання ВТК.

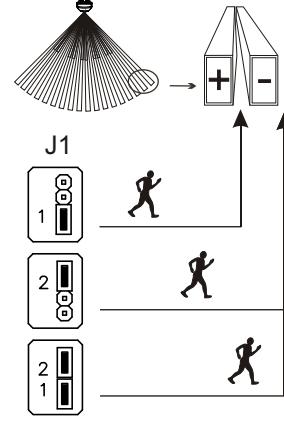
Адреса для висування претензій щодо якості:

## Налаштування сповіщувача

1. Налаштування алгоритма обробки (вибір необхідної кількості імпульсів, які викликають тригрову).

Вибір відбувається встановленням перемичок на перемикачі J1.

- J1 в положенні 1 (режим "Швидко") - спрацювання по одному імпульсу. Слід використовувати тільки в окремих випадках у невеликих приміщеннях з відсутніми додатковими опалювальними приладами та якщо потрібна дуже велика чутливість.
- J1 в положенні 2 (режим "Нормально") - спрацювання по двом імпульсам зі зменшеною чутливістю (до 8 метрів), для запобігання "хибним" спрацюванням.
- J1 в положенні 1 та 2 (режим "Нормально для невеликих приміщень") - спрацювання по двом імпульсам зі зменшеною чутливістю (до 8 метрів), для запобігання "хибним" спрацюванням.



1 - Швидко;  
2 - Нормально;  
1,2 - Нормально для невеликих приміщень.

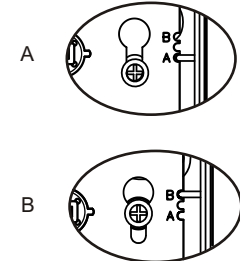
## 2. Налаштування дальності виявлення

Плата встановлюється у корпусі в одне з двох положень:

- А - максимальна дальність - не більше 10 м (за умови використання об'ємної лінзи WA).
- В - максимальна дальність - не більше 18 м (за умови використання об'ємної лінзи WA).

Саморіз, який фіксує плату, послаблюється, і плата встановлюється в необхідне положення.

**Увага!** При встановленні сповіщувача в приміщеннях з невеликою площею рекомендовано положення "A".



## 3. Налаштування індикатора тривоги

Індикатор тривоги може бути ввімкненим або відключеним. Для вибору необхідного режиму встановлюється перемикач на перемикачі LED в одне з двох положень.

A - Ввімкнено



B - Відключено



## Свідоцтво щодо приймання

Співіщувач охоронний об'ємний оптико-електронний інфрачервоний пасивний **KC101** □, **KC101-PI** □ заводський номер

відповідає вимогам ТУ У 31.6-14357131-020: 2008 та визнаний придатним до експлуатування.

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

(підписи осіб, відповідальних за приймання)

Дата продажу \_\_\_\_\_

(позначка про продаж)