

### 1. Призначення

Інфрачервоні датчики руху призначені для автоматичного керування освітленням (охоронною сигналізацією, електроприладами) залежно від руху людей та інших об'єктів в зоні дії сенсора, а також залежно від рівня освітленості. Датчики застосовуються для контролю руху та економного використання електроенергії.

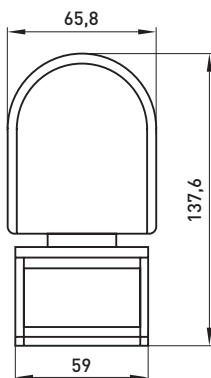
При появі рухомих об'єктів в зоні дії датчика, освітлення автоматично вмикається, а за відсутності руху через встановлений час вимкнеться.

Робота датчика заснована на відстеженні рівня ІЧ-випромінювання в межах дії сенсора. В якості комутаційного елемента застосоване електромеханічне реле.

### 2. Технічні характеристики

Найменування параметра	Значення
Номинальна напруга, В	220 ± 10%
Номинальна частота, Гц	50
Рівень освітлення	3 - 2000 Люкс (регулюється)
Час затримки, мін.	10 с ± 3 с
Час затримки, макс.	7 хв. ± 2 хв.
Потужність, Вт, макс. (енергоощадні лампи)	300
Потужність, Вт, макс. (лампи розжарювання)	1200
Кут огляду	180°
Максимальна відстань до об'єкту руху	12 м (< 24°C)
Робоча температура	-20...+40°C
Вологість	< 93%
Потужність споживання, Вт	0,5
Висота установлення, м	1,8 - 2,5
Швидкість руху об'єкту, м/с	0,6 - 1,5

### 3. Габаритні розміри



### 4. Комплектість

- Датчик руху;
- Керівництво з експлуатації;
- Кріплення;
- Індивідуальна упаковка.

### 5. Монтаж та умови експлуатації

Монтаж датчика повинен виконувати кваліфікований персонал, ознайомлений з даним керівництвом з експлуатації та маючий не нижче III категорії допуск з ТБ.

Перед монтажем необхідно переконаватися у відсутності зовнішніх пошкоджень пристрою, а також у відповідності напруги мережі живлення і наявності захисного пристрою в ланцюзі (автоматичний вимикач або запобіжник).

Перед монтажем датчика, мережа живлення повинна бути знеструмлена.

Невідповідність параметрів електричної мережі, а також потужності навантаження вимогам керівництва з експлуатації може привести до виходу з ладу виробу.

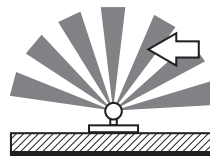
**Монтаж датчика в межах дії хімічно-активного середовища та легкозаймистих матеріалів заборонен.**

Спосіб монтажу датчика — настінно-кутовий.

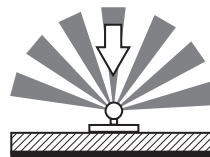
Висота монтажу від 0,5 до 4,5 м.

При монтажу датчика треба враховувати, що найбільшу чутливість датчик має при переміщенні рухомого об'єкту перпендикулярно променям зони сканування (див. малюнок). Якщо об'єкт рухається по осі фронтального сканування, то його виявлення станеться з затримкою.

При виборі місця монтажу слід виключити з зони сканування датчика об'єкти, які можуть призводити до його помилкових спрацьовувань згідно п. 7.4.



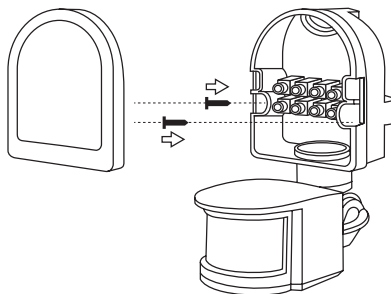
Максимальна чутливість



Мінімальна чутливість

### 5.1. Монтаж датчика

- Відкрутіть гвинти;
- Зніміть кришку;
- Прикріпіть кришку датчика до стіни;
- Підключіть клемник датчика згідно схеми;
- Зберіть датчик в зворотній послідовності.

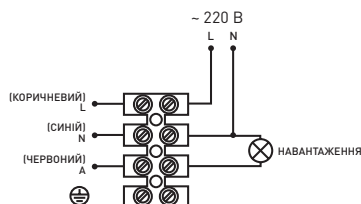


### 5.2. Схема підключення датчика

Під'єднання здійснюється до клемної колодки згідно схеми:

- Коричневий провід — фаза (L);
- Синій провід — нейтраль (N);
- Червоний провід — навантаження (A).

На деяких моделях датчика передбачена 4 клемма для підключення заземлення РЕ.



## 6. Перевірка пристрою

Після підключення і монтажу датчика слід перевірити його працездатність в наступній послідовності:

- Встановіть регулятор межі спрацьовування рівня освітленості «**LUX, DAYLIGHT**» в положення максимальної освітленості. Регулятор часу відключення «**TIME**» встановіть в положення мінімального часу спрацьовування.

Регулятор межі чутливості до рухомого об'єкта «**SENS**» (якщо є) встановіть в максимальне положення.

- Вимкніть напругу живлення, при цьому відбудеться включення навантаження. За відсутності руху навантаження повинна відключитися протягом 30 сек. При появі в зоні виявлення рухомих об'єктів повинно відбутися включення навантаження. Відключення навантаження повинне відбутися протягом 5 сек. після припинення руху.

- Встановіть регулятор «**LUX, DAYLIGHT**» в мінімальне положення. Датчик не повинен включати навантаження при освітленості вище встановлених значень. Закрийте лінзу датчика долонею або світлонепроникним предметом, при цьому повинне відбутися включення навантаження. Відключення навантаження повинне відбутися протягом 5 сек. при відсутності руху в зоні чутливості датчика.

## 7. Налаштування параметрів

7.1. Регулятор «**LUX, DAYLIGHT**» — установка межі спрацьовування в залежно від рівня освітленості.

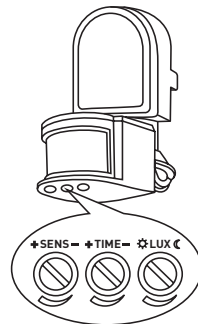
7.2. Регулятор «**TIME**» — установка часу відключення датчика.

7.3. Регулятор «**SENS**» — установка межі чутливості до об'єкта руху.

Всі параметри налаштування датчиків виставляються індивідуально.

7.4. Фактори, які можуть викликати хибне включення датчика:

- Вентилятори з обертливими лопатями;
- Опалювальні прилади;
- Проїжджаючий транспорт;
- Деревя і чагарники від пориву вітру;
- Електромагнітні перешкоди від блискавки.



## 8. Умови експлуатації та зберігання

Температура експлуатації має бути в межах від -20...+40°C. Відносна вологість не більше 50% при високих та 93% при низьких температурах. Магнітне поле в місцях монтажу не повинно перевищувати 6-кратного магнітного поля землі.

Зберігання повинно здійснюватися в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього повітря від -40...+50°C та відносною вологістю до 70%.

## 9. Гарантія виробника

Електротехнічна компанія «E.NEXT-Україна» гарантує відповідність інфрачервоного датчика руху **e.sensor.pir.10** вимогам ДСТУ 30850.2.1:2004 при дотриманні споживачем умов експлуатації та зберігання.

Гарантійний термін експлуатації — **1 рік**.

**Дата продажу:**

**Підпис продавця:**



**Адреса постачальника:**

Електротехнічна компанія «E.NEXT-Україна»  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, буд. «В»,  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua