

# ІНФРАЧЕРВОНИЙ ДАТЧИК РУХУ ДР-05С



## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## 1. Призначення

Інфрачервоний датчик руху ДР-05С (далі – датчик) призначений для автоматичного увімкнення та вимкнення навантаження в заданому інтервалі часу в залежності від наявності рухомих об'єктів в зоні виявлення і рівня освітленості. Датчик може автоматично визначати день та ніч, легкий у встановленні, має широке застосування, є безпечним, енергозберігаючим пристроєм.

## 2. Технічні характеристики

- Номінальна напруга живлення: ~ 220-240 В
- Номінальна частота мережі: 50 Гц
- Власна споживана потужність: 0,5 Вт
- Кути виявлення: 360° (гориз.)/120°(вертик.)
- Відстань виявлення: ≤8 м (до 24°С)
- Висота встановлення: 2,2 – 4 м
- Швидкість об'єкта виявлення: 0,6 – 1,5 м/с
- Діапазон регулювання порогу спрацювання датчика (при рівні освітленості): 3...2000 Лк, (регулюється)
- Номінальне навантаження:
  - 2000 Вт (лампи розжарювання)
  - 1000 Вт (світлодіодні, енергоощадливі лампи)
- Ступінь захисту: IP 20



## 3. Встановлення

- Детектор чутливості датчика використовує інфрачервоне випромінювання людини (або тварини) як джерело керуючого сигналу, і може відразу вмикати навантаження, коли об'єкт потрапляє в зону виявлення.
- Користувач може регулювати поріг спрацювання датчика при різному рівні освітленості.
  - Коли регулятор «LUX» встановлено в положення «Сонце» (максимум), датчик може працювати вдень і вночі.
  - У положенні «3» (мінімум) – датчик буде спрацьовувати тільки при зовнішньому освітленні менш ніж 3 Лк.
  - В проміжних положеннях необхідний поріг спрацювання датчика визначається емпірично.
- Час затримки постійно додається в автоматичному режимі: при кожному отриманні наступного сигналу на спрацювання від рухомого об'єкта у зоні виявлення, датчик знову буде починати відлік часу затримки заданий користувачем. Після останнього зафіксованого руху в зоні виявлення, по закінченні відліку часу затримки датчик вимкнеться.



Висока чутливість



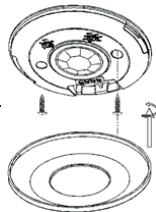
Зона виявлення



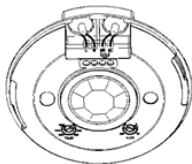
Низька чутливість

## 4. Встановлення та підключення

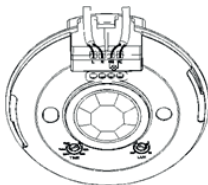
- Вимкніть живлення.
- Поворотом проти годинникової стрілки зніміть верхню кришку.
- Приєднайте проводи живлення та навантаження до колодки згідно з рисунком. Проводи можна приєднати як знизу, так і збоку датчика (див. відповідний рисунок нижче).
- Встановіть за допомогою саморізів датчик в потрібному місці.
- Встановіть верхню кришку, увімкніть живлення та протестуйте датчик.



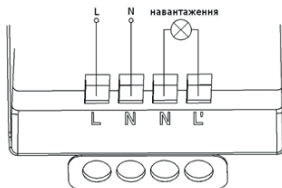
- Під'єднання проводів знизу датчика.



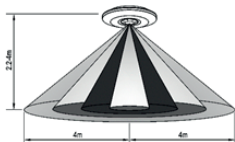
- Під'єднання проводів збоку датчика.



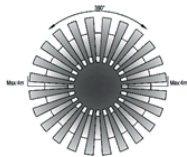
- Схема під'єднання живлення та навантаження.



## 5. Зона виявлення



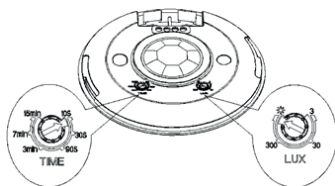
Висота встановлення 2,2-4 м



Відстань виявлення макс. 8 м

## 6. Перевірка датчика

- Поверніть регулятор часу «TIME» проти годинникової стрілки до мінімуму («10s»). Регулятор освітленості «LUX» – за годинниковою стрілкою у максимальне положення ☀ («СОНЦЕ»).



- Після увімкнення живлення контрольне навантаження та датчик не вмикаються. Після заводського налаштування 30 сек датчик переходить у робочий стан. При подальшій відсутності сигналів від об'єктів у зоні виявлення, навантаження вимкнеться за  $10 \pm 3$  сек.
- Поверніть регулятор «LUX» проти годинникової стрілки до мінімуму («3»). Якщо навколишня освітленість більша ніж 3 Лк, фотоелемент не спрацює та індикатор не увімкнеться. При освітленості меншій за 3 Лк (темрява) датчик запрацює. При відсутності сигналів від рухомих об'єктів у зоні виявлення навантаження вимкнеться за  $10 \pm 3$  сек.

*Примітка.* Якщо тестування відбувається при денному освітленні, поверніть регулятор «LUX» у положення ☀ («Сонце»), в іншому випадку датчик не буде працювати! Якщо потужність лампи більше ніж 60 Вт, відстань між лампою і датчиком повинна бути щонайменше 60 см.

## 7. Зауваження щодо встановлення та експлуатації

Так як PIR сенсор датчика чутливий до зміни температури, слід уникати наступних ситуацій:

- Перед датчиком не повинно бути об'єктів, які перекривають зону виявлення.
- Не спрямовуйте датчик на об'єкти, поверхня яких має високу відбивну здатність (дзеркала тощо).
- Не встановлюйте датчик поблизу джерел тепла, таких як вентиляційні отвори, прилади опалення, кондиціонери, світильники тощо.
- Не спрямовуйте датчик на потенційно рухомі об'єкти: штори, високі рослини тощо.



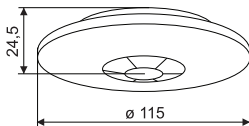
- Щоб уникнути пошкодження, пристрій повинен бути захищений від перевантаження (запобіжником або автоматичним вимикачем).

## 8. Можливі несправності та шляхи їх усунення

- Навантаження (світильник) не вмикається:
  - перевірити правильність під'єднання живлення і навантаження;
  - перевірити відповідність напруги у мережі напрузі живлення датчика;
  - перевірити справність навантаження;
  - перевірити відповідність обраного рівня освітленості порогу спрацювання з освітленістю навколишнього середовища.
- Низька чутливість:
  - перевірити чутливість датчика безпосередньо перед віконцем сенсора;
  - перевірити температуру оточуючого середовища;
  - перевірити чи відповідає висота встановлення висоті, вказаній у даній інструкції;
  - перевірити коректність напрямку руху об'єкта виявлення.

- Датчик автоматично не вимикає навантаження:
- перевірити живлення;
- перевірити наявність тривалого рухомого об'єкта в зоні виявлення;
- перевірити час затримки;
- перевірити чи змінюється температура повітря біля датчика (кондиціонери, нагрівачі тощо).

## 9. Габаритні розміри



## 10. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: - 20 ... + 40 °C
- Висота над рівнем моря: не більше 2000 м
- Максимальна відносна вологість: 80 % при 40 °C

## 11. Транспортування та зберігання

Транспортування закритим транспортом та зберігання датчиків повинно відбуватись при температурі від - 20 до + 40 °C, відносній вологості повітря не більше 80 %.

## 12. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональну придатність датчиків протягом одного року з моменту продажу при дотриманні умов зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації.

### Корпорація АСКО-УКРЕМ

Київська обл., Києво-Святошинський район,

с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В

(044) 500-0033

info@acko.ua, www.acko.ua

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_