

УКРАЇНСЬКА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА КОРПОРАЦІЯ
АСКОУКРЕМ

ІНФРАЧЕРВОНИЙ ДАТЧИК РУХУ ДР-09



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Інфрачервоний датчик руху ДР-09 (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 пристроям.

2. Технічні характеристики

- Номінальна напруга живлення: ~ 220-240 В
- Номінальна частота мережі: 50 Гц
- Власна споживана потужність:
 - робоча 0,45 Вт
 - в режимі очікування 0,1 Вт
- Кут виявлення: 180°
- Відстань виявлення: ≤12 м (< 24°C)
- Висота встановлення: 1,8 – 2,5 м
- Швидкість об'єкта виявлення: 0,6 – 1,5 м/с
- Діапазон регулювання порогу спрацювання датчика (при рівні освітленості): 3...2000 Лк, (регулюється)
- Час затримки вимикання:
 - мінімальний 10±3 сек.
 - максимальний 7±2 хв.
- Номінальне навантаження:
 - 1200 Вт (лампи розжарювання)
 - 300 Вт (енергоощадливі лампи)
- Ступінь захисту IP44

3. Функціональність

- 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.
- Зона виявлення: регулюється згідно з потребами користувача, але чутливість датчика залежить від напрямку руху об'єкта у зоні виявлення.



Висока чутливість



Зона виявлення

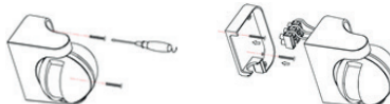


Низька чутливість

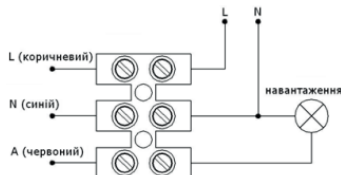
- Користувач може регулювати порогу спрацювання датчика при різному рівні освітленості.
- Коли регулятор «LUX» встановлено в положення «Сонце» (максимум), датчик може працювати дені та ніч.
- У положенні «Місяць» (мінімум) – датчик буде спрацьовувати тільки при зовнішньому освітленні менш ніж 3 Лк.
- 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 зафікованого руху в зоні виявлення, по закінченні відліку часу затримки датчик вимкнеться.

4. Встановлення

- Вимкніть живлення.
- Відкрутіть гвінти та зніміть датчик з основи.

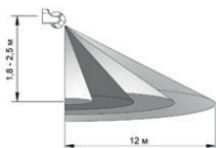


- Закріпіть основу в місці монтажу датчика двома саморізами.
- Пропустіть провід крізь отвір в основі.
- Приєднайте проводи до клемної колодки згідно з рисунком.

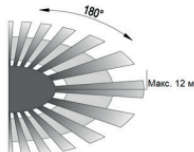


- З'єднайте датчик з основою, закрутіть гвінти та перевірте справність пристрою.

5. Зона виявлення



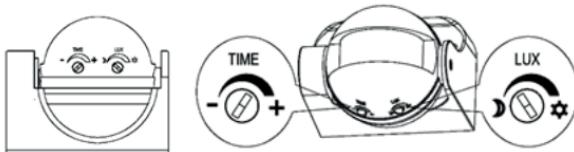
Висота встановлення 1,8-2,5 м



Відстань виявлення макс. 12 м

6. Перевірка пристрою

- Поверніть регулятор часу «TIME» проти годинникової стрілки до мінімуму, регулятор освітленості «LUX» – за годинниковою стрілкою на максимум ☼ («СОНЦЕ»).
- Після увімкнення живлення навантаження вмикається з затримкою до 30 сек. При відсутності сигналів руху у зоні виявлення датчика, навантаження вимкнеться.
- Через 5-10 сек після першого включення навантаження повинно увімкнутись при отриманні сигналу від сенсора і вимкнутись за 7-13 сек при відсутності сигналу руху.



- Поверніть регулятор «LUX» проти годинникової стрілки до мінімуму. Якщо тестування проводиться при навколошній освітленості більшій ніж 3 Лк, навантаження не увімкнеться. Навантаження увімкнеться, якщо затемнити фотоелемент датчика непрозорим предметом. При відсутності сигналів від рухомих об'єктів у зоні виявлення навантаження повинно вимкнутися за 7-13 сек.

Примітка. Якщо тестування відбувається при денному освітленні, поверніть регулятор «LUX» у положення ☼ («СОНЦЕ»), в іншому випадку датчик не буде працювати!

Якщо потужність лампи перевищує 60 Вт, відстань між лампою та датчиком повинна бути не менше 60 см.

7. Зауваження щодо установки та експлуатації

- Пристрій повинен встановлюватись кваліфікованим персоналом.
- Не спрямовуйте датчик на об'єкти, поверхня яких має високу відбивну здатність (зеркала тощо).
- Поблизу зони виявлення датчика не повинно бути пристрій, що змінюють температуру оточуючого середовища (вентиляційні отвори, кондиціонери, сонячне світло тощо).
- Не спрямовуйте датчик на потенційно об'єкти що можуть рухатись на вітру: штори, високі рослини тощо.

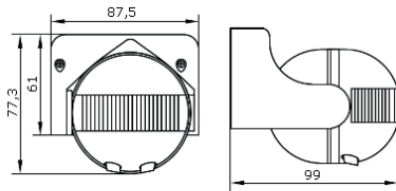


- Щоб уникнути пошкодження, пристрій повинен бути захищений від перевантаження (запобіжником або автоматичним вимикачем).

8. Можливі несправності та шляхи їх усунення

- Навантаження (світильник) не вмикається:
 - перевіріть правильність приєднання живлення і навантаження;
 - перевіріть спrawnість навантаження;
 - перевіріть відповідність робочої освітленості з освітленістю навколошнього середовища.
- Низька чутливість:
 - перевіріть чутливість датчика безпосередньо перед віконцем фотоелемента;
 - перевіріти чи знаходиться температура оточуючого середовища в необхідних межах;
 - перевіріти чи відповідає висота встановлення висоті, вказаний у даній інструкції;
 - перевіріти коректність напрямку руху об'єкта виявлення.
- Датчик автоматично не вимикає навантаження:
 - перевіріти живлення;
 - перевіріти наявність тривалого сигналу в зоні виявлення;
 - перевіріти чи достатній час затримки;
 - перевіріти чи змінюється повільно температура повітря біля датчика (вентиляційні отвори, пряме сонячне світло 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 _____