

# КАТАЛОГ

## Датчики руху і освітленості



Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ - лідируючий оператор на ринку якісної електро- і світлотехнічної продукції України. Продукція торгової марки АСКО-УКРЕМ завоювала високі показники лояльності споживачів і стала популярною в кожному куточку України.

## НАДІЙНІСТЬ І ДОВІРА

Довіра споживачів і тривалий досвід роботи Корпорації підтверджують статус надійного постачальника якісного і доступного українському споживачеві електротехнічного обладнання в широкому асортименті низьковольтної автоматики, інсталяційної, світлотехнічної продукції, первинних елементів живлення. Сьогодні Корпорація є визнаним лідером електротехнічного ринку України.

## ПАРТНЕРСТВО

Головною умовою досягнення успіху Корпорації є чітка стратегія на постійне удосконалення якості продукції, досягнення присутності на всій території України з метою максимального наближення до кінцевого споживача.

Одним із пріоритетних напрямків діяльності Корпорації є активний розвиток дистриб'юторської мережі. Взаємовигідні відносини з партнерами засновані на довірі, професіоналізмі і загальнолюдських цінностях, таких як чесність, порядність й сумлінність.

Співробітництво з Корпорацією надає наступні переваги:

- широкий асортимент продукції (понад 6500 найменувань), постійна наявність товару на складі;
- оптимальне співвідношення ціни та якості, висока надійність продукції;
- власне виробництво високоякісного електрощитового обладнання;
- обов'язкова гарантійна підтримка на продукцію від виробника;
- повна сертифікація продукції та відповідність стандартам;
- висока якість обслуговування клієнтів, сучасний менеджмент та маркетинг;
- максимально сприятливі умови для партнерів;
- сучасне складське господарство та ефективність транспортно-логістичних процесів;
- відповідальність і стабільність.

## ІННОВАЦІЇ

Корпорація АСКО-УКРЕМ постійно розвивається й оперативно реагує на потреби та тенденції сучасного електротехнічного ринку, пропонуючи українському споживачеві нові інноваційні рішення різного ступеня технічної складності.

Вся продукція АСКО-УКРЕМ проектується і виробляється з невідмінним дотриманням ДСТУ та світових стандартів в галузі виробництва, маркетингу та збуту. Високий технічний рівень підтверджується відповідними сертифікатами якості і обов'язковим стендовим тестуванням на заводі виробника під технічним контролем Корпорації.

Особлива увага приділяється науково-дослідній та конструкторській роботі в області створення передових технологій та розробці нової, затребуваною ринком продукції.

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ продовжує активно розвивати основні напрямки діяльності, постійно розширюючи широту і глибину асортименту.

**Продукція АСКО-УКРЕМ створена для тих споживачів, хто піклується про свою електробезпеку, використовуючи сучасні електротехнічні прилади.**

**Продукція АСКО-УКРЕМ створена для Вас!**

## Зміст

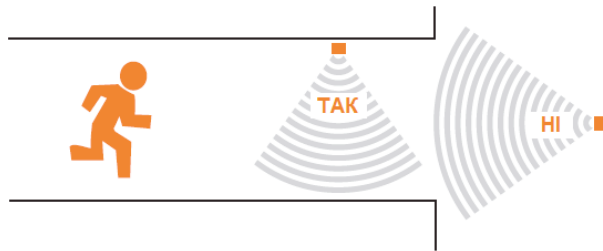
<b>Інфрачервоні датчики руху</b> .....	4
Інфрачервоний датчик руху ДР-01В .....	5
Інфрачервоний датчик руху ДР-05С .....	6
Інфрачервоний датчик руху ДР-06А .....	7
Інфрачервоний датчик руху ДР-07 .....	8
Інфрачервоний датчик руху ДР-09 .....	9
Інфрачервоний датчик руху ДР-10А .....	10
Інфрачервоний датчик руху ДР-11 .....	11
Інфрачервоний датчик руху ДР-13В .....	12
Інфрачервоний датчик руху ДР-16 .....	13
Інфрачервоний датчик руху ДР-45А .....	14
Інфрачервоний датчик руху ДР-46А .....	15
Інфрачервоний датчик руху з цоколем ДР-450 .....	16
<b>Датчики освітленості</b> .....	17
Датчик освітленості ДР-302 .....	18
Датчик освітленості ДР-303 .....	19
Датчик освітленості ДР-308 .....	20
Датчик освітленості ДР-312 .....	21

## Інфрачервоні датчики руху

Інфрачервоні датчики руху призначені для автоматичного увімкнення та вимкнення навантаження (освітлення, охоронна сигналізація тощо) у заданому часовому інтервалі в залежності від присутності рухомих об'єктів у зоні детектування та рівня освітленості. Відповідно до типу виконання, датчики можуть бути встановлені як всередині, так і ззовні приміщення. Комутаційним елементом датчика є електромеханічне реле.

### Деякі поради щодо застосування інфрачервоних датчиків руху

- Фотоелемент датчика чутливий до зміни температури. Тому не слід встановлювати датчик поблизу джерел тепла: опалювальних приладів, світильників, вентиляційних отворів, кондиціонерів тощо.
- Щоб уникнути помилкових спрацьовувань, не варто спрямовувати датчик на предмети, які мають високу відбивну здатність (дзеркала тощо), або на потенційно рухоми об'єкти (високі рослини, штори тощо).
- Чутливість датчиків руху вища, якщо об'єкт рухається на датчик збоку, а не фронтально на нього.



- При встановленні та підключенні датчиків руху керуйтеся інструкцією з експлуатації, що входить у комплект приладу.

### Основні технічні характеристики

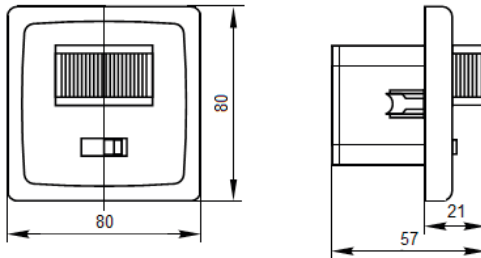
- **Напруга живлення:** 220-240В, 50Гц.
- **Потужність споживання:**
  - робоча 0,45Вт,
  - у режимі очікування 0,1Вт.
- **Швидкість об'єкта детектування:** 0,6 - 1,5м/с.
- **Оточуючий рівень освітленості:** 3...2000Лк
- **Матеріал виготовлення:** АВС-пластмаса.
- **Робоча температура:** -20...+40°C.

ДСТУ EN 60669-2-1, ДСТУ ІЕС 61000-3-2.

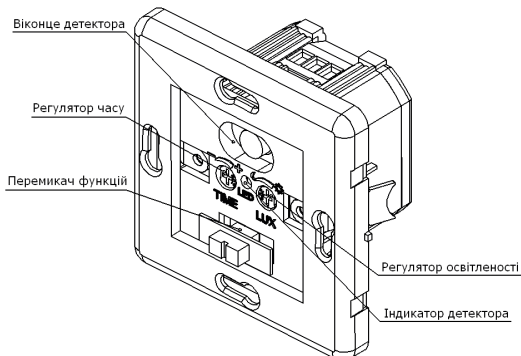
## Інфрачервоний датчик руху ДР-01В



Габаритні розміри



Елементи конструкції та налаштування

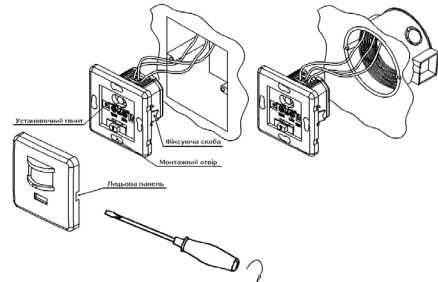


### Технічні характеристики

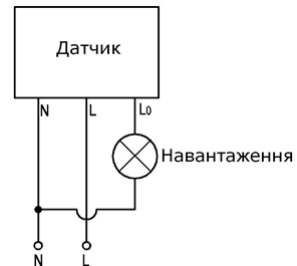
- Кут детектування: 160°.
- Максимальна відстань детектування: 9м (до 24°C).
- Висота установки: 1 - 1,8м.
- Час затримки:
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 7 ± 2хв.
- Номінальне навантаження:
  - 1200Вт (лампа розжарювання),
  - 300Вт (енергозберігаюча лампа).
- Ступінь захисту: IP20.
- Колір: білий.

### Установка

Встановіть пристрій згідно рисунка.



### Підключення



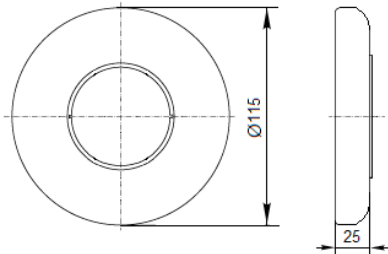
## Інфрачервоний датчик руху ДР-05С



### Технічні характеристики

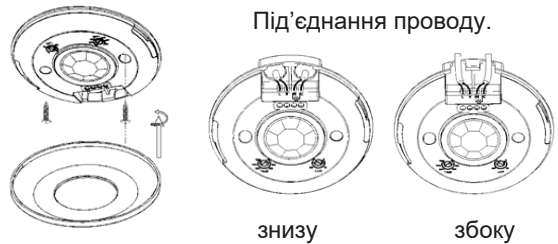
- **Кут детектування:** 360°.
- **Максимальна відстань детектування:** 6м (до 24°C).
- **Висота установки:** 2,2 - 4м.
- **Час затримки:**
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 15,2 ± 2хв.
- **Номінальне навантаження:**
  - 2000Вт (лампа розжарювання),
  - 1000Вт (енергозберігаюча лампа).
- **Ступінь захисту:** IP20.
- **Колір:** білий, чорний.

### Габаритні розміри



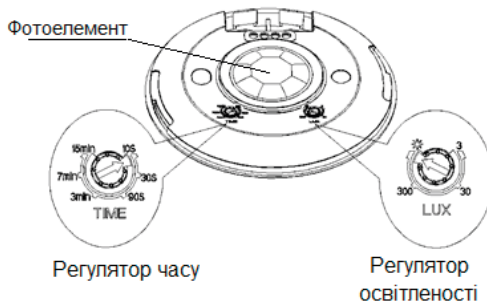
### Установка

Поворотом проти годинникової стрілки знімається передня панель. Основа пристрою встановлюється у потрібному місці. Підключається живлення і навантаження згідно діаграми.

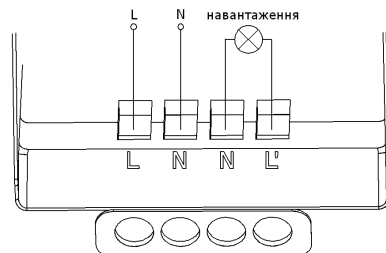


### Під'єднання проводу.

### Елементи конструкції та налаштування



### Підключення



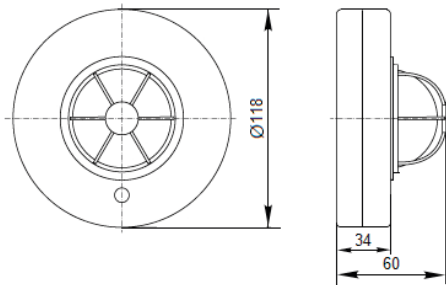
## Інфрачервоний датчик руху ДР-06А



### Технічні характеристики

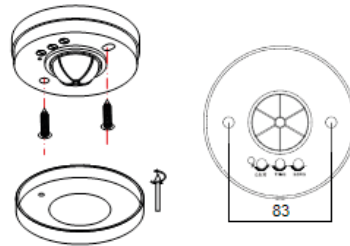
- **Кут детектування:** 360°.
- **Максимальна відстань детектування:** 3 - 6м (до 24°C).
- **Висота установки:** 2,2 - 4м.
- **Час затримки:**
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 7 ± 2хв.
- **Номінальне навантаження:**
  - 1200Вт (лампа розжарювання),
  - 300Вт (енергозберігаюча лампа).
- **Ступінь захисту:** IP20.
- **Колір:** білий.

### Габаритні розміри

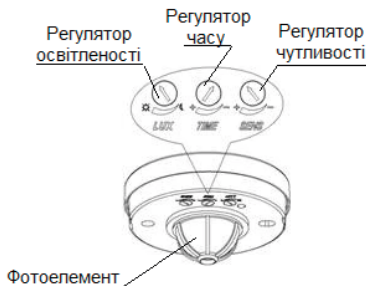


### Установка

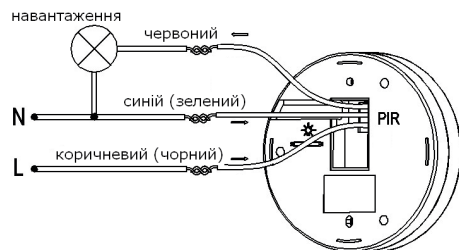
Поворотом проти годинникової стрілки знімається передня панель. Основа пристрою встановлюється у потрібному місці. Підключається живлення і навантаження згідно діаграми.



### Елементи конструкції та налаштування



### Підключення



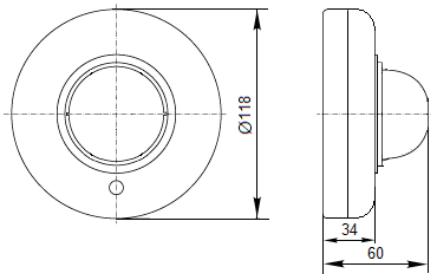
## Інфрачервоний датчик руху ДР-07



### Технічні характеристики

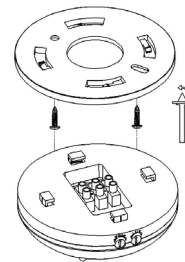
- Кут детектування: 360°.
- Максимальна відстань детектування: 6м (до 24°C).
- Висота установки: 2,2 - 4м.
- Час затримки:
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 7 ± 2хв.
- Номінальне навантаження:
  - 1200Вт (лампа розжарювання),
  - 300Вт (енергозберігаюча лампа).
- Ступінь захисту: IP20.
- Колір: білий.

### Габаритні розміри

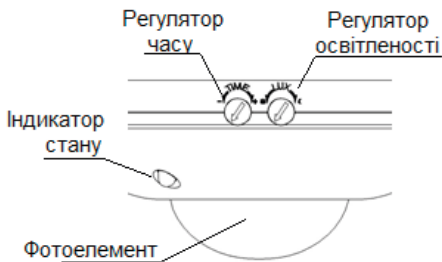


### Установка

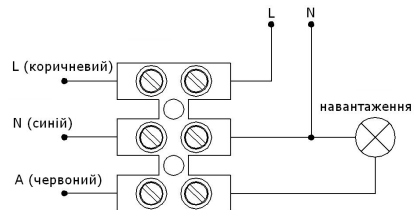
Поворотом за годинниковою стрілкою знімається дно-тримач, яке встановлюється у потрібному місці. Підключається живлення і навантаження згідно діаграми.



### Елементи конструкції та налаштування



### Підключення





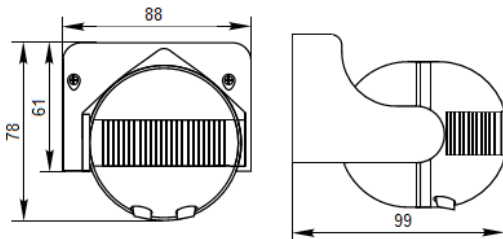
## Інфрачервоний датчик руху ДР-09



### Технічні характеристики

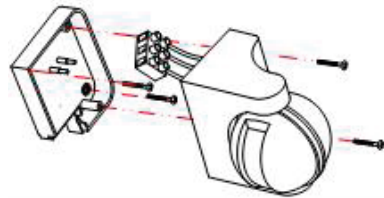
- Кут детектування: 180°.
- Максимальна відстань детектування: 12м (до 24°C).
- Висота установки: 1,8 - 2,5м.
- Час затримки:
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 7 ± 2хв.
- Номінальне навантаження:
  - 1200Вт (лампа розжарювання),
  - 300Вт (енергозберігаюча лампа).
- Ступінь захисту: IP44.
- Колір: білий, чорний.

### Габаритні розміри

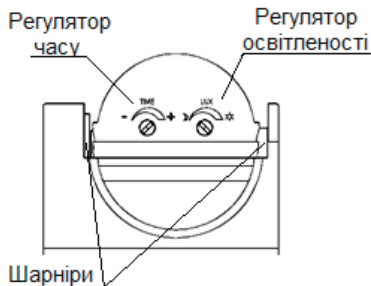


### Установка

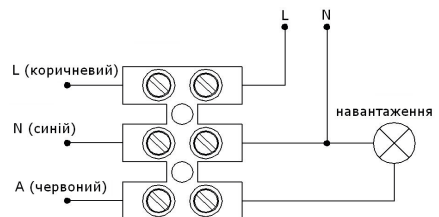
Ослаблюються саморізи і знімається задня панель, яка встановлюється у потрібному місці. Підключається живлення і навантаження згідно діаграми.



### Елементи конструкції та налаштування



### Підключення



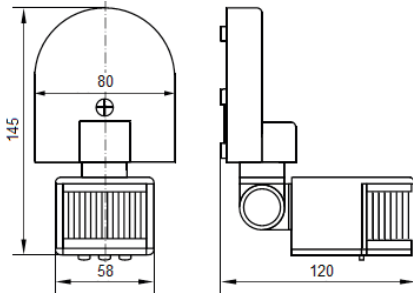
## Інфрачервоний датчик руху ДР-10А



### Технічні характеристики

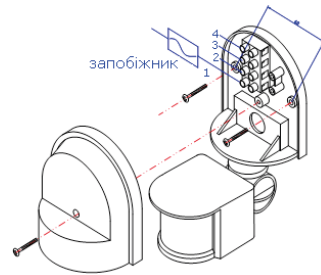
- **Кут детектування:** 180°.
- **Максимальна відстань детектування:** 12м (до 24°C).
- **Висота установки:** 1,8 - 2,5м.
- **Час затримки:**
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 7 ± 2хв.
- **Номинальне навантаження:**
  - 1200Вт (лампа розжарювання),
  - 300Вт (енергозберігаюча лампа).
- **Ступінь захисту:** IP44.
- **Колір:** білий, чорний.

### Габаритні розміри

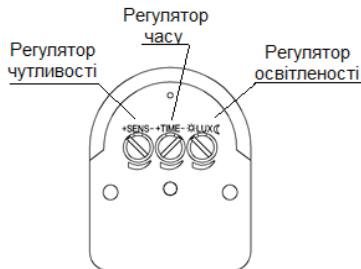


### Установка

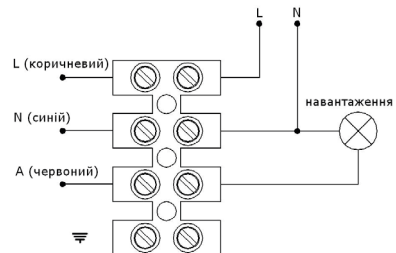
Викручується гвинт, знімається передня панель. Задня панель встановлюється у потрібному місці, підключається живлення і навантаження згідно діаграми.



### Елементи налаштування



### Підключення



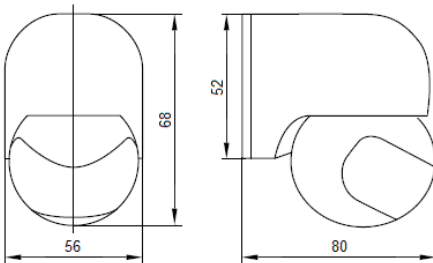
## Інфрачервоний датчик руху ДР-11



### Технічні характеристики

- **Кут детектування:** 180°.
- **Максимальна відстань детектування:** 12м (до 24°C).
- **Висота установки:** 1,8 - 2,5м.
- **Час затримки:**
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 15 ± 2хв.
- **Номінальне навантаження:**
  - 800Вт (лампа розжарювання),
  - 400Вт (енергозберігаюча лампа).
- **Ступінь захисту:** IP44.
- **Колір:** білий, чорний.

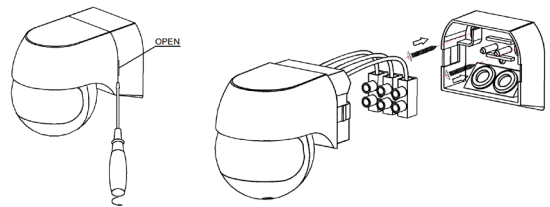
### Габаритні розміри



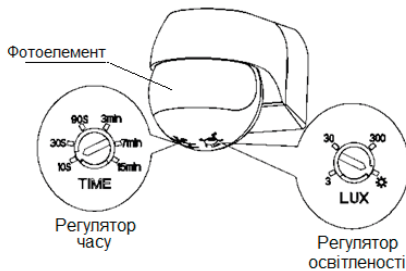
### Установка

Викручуються гвинти і знімається задня панель.

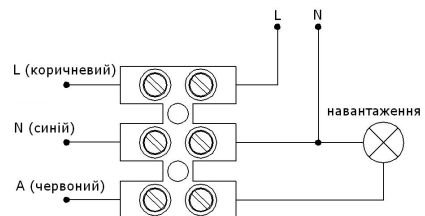
У потрібному місці встановлюється задня панель, до якої кріпиться клемна колодка і датчик



### Елементи конструкції та налаштування



### Підключення



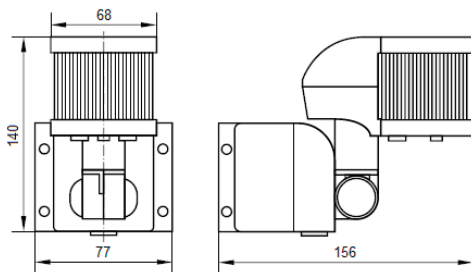
## Інфрачервоний датчик руху ДР-13В



### Технічні характеристики

- **Кут детектування:** 180°.
- **Максимальна відстань детектування:** 12м (до 24°С).
- **Висота установки:** 1,8 - 2,5м.
- **Час затримки:**
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 7 ± 2хв.
- **Номінальне навантаження:**
  - 1200Вт (лампа розжарювання),
  - 300Вт (енергозберігаюча лампа).
- **Ступінь захисту:** IP44.
- **Колір:** білий.

### Габаритні розміри



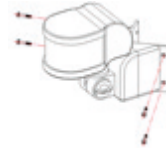
### Установка

Викручуються гвинти і знімається задня панель.

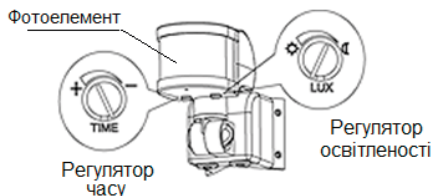
Приєднуються проводи згідно діаграми підключення та закріплюється панель.



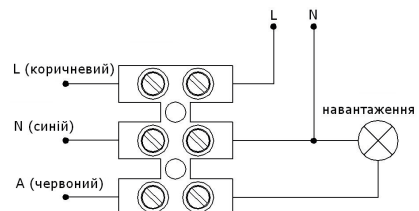
Датчик встановлюється у вибраному місці за допомогою саморізів.



### Елементи конструкції та налаштування



### Підключення



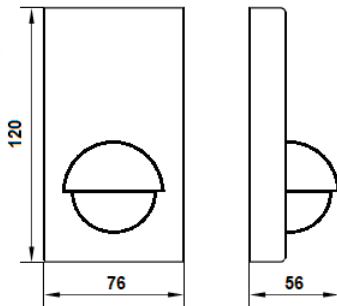
## Інфрачервоний датчик руху ДР-16



### Технічні характеристики

- **Кут детектування:** 180°.
- **Максимальна відстань детектування:** 12м (до 24°C).
- **Висота установки:** 1,8 - 2,5м.
- **Час затримки:**
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 7 ± 2хв.
- **Номінальне навантаження:**
  - 1200Вт (лампа розжарювання),
  - 300Вт (енергозберігаюча лампа).
- **Ступінь захисту:** IP44.
- **Колір:** білий.

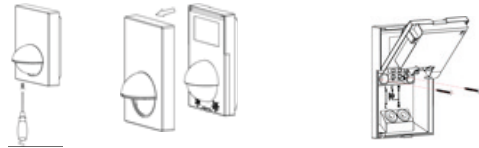
### Габаритні розміри



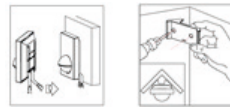
### Установка

Викручується нижній саморіз і знімається передня панель.

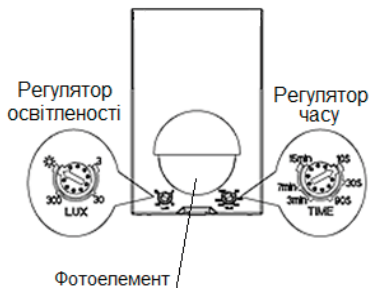
Ослаблюються гвинти, піднімається передня частина і датчик закріплюється.



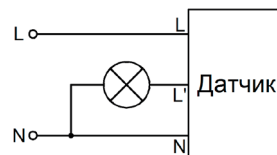
Пристрій може бути встановлений як на пласку поверхню, так і на будь-яку іншу, за допомогою перехідних тримачів.



### Елементи конструкції та налаштування



### Підключення



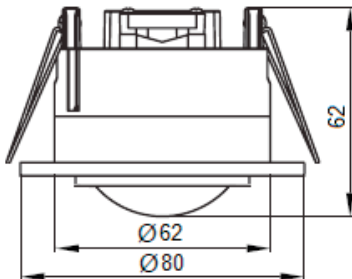
## Інфрачервоний датчик руху ДР-45А



### Технічні характеристики

- Кут детектування: 270°.
- Максимальна відстань детектування: 12м (до 24°C).
- Висота установки: 1,8 - 2,5м.
- Час затримки:
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 15 ± 2хв.
- Номінальне навантаження:
  - 1200Вт (лампа розжарювання),
  - 300Вт (енергозберігаюча лампа).
- Ступінь захисту: IP44.
- Колір: білий.

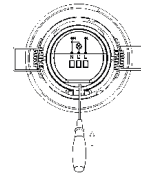
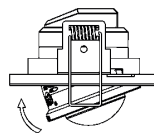
### Габаритні розміри



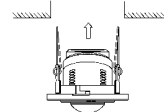
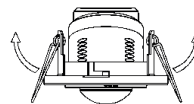
### Установка

Для налаштування датчика необхідно повернути рухому частину з фотоелементом.

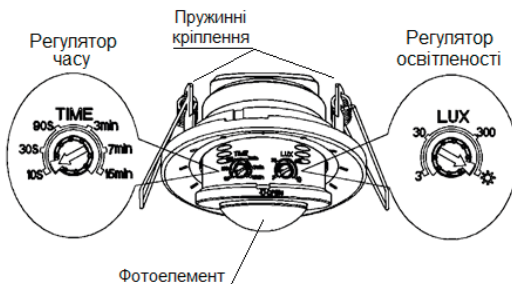
Підключити пристрій згідно діаграми підключення.



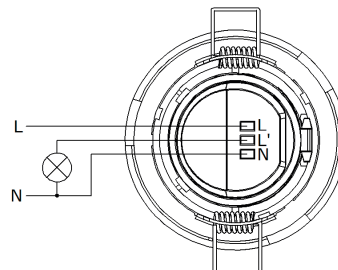
Датчик встановлюється у підготовлений отвір відповідного діаметру, попередньо відгнувши бокові пружини.



### Елементи конструкції та налаштування



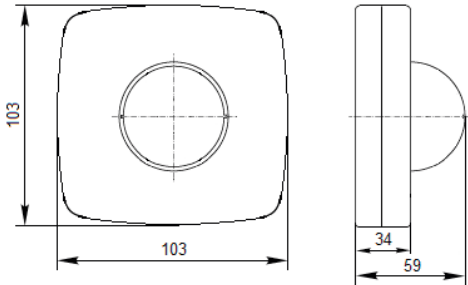
### Підключення



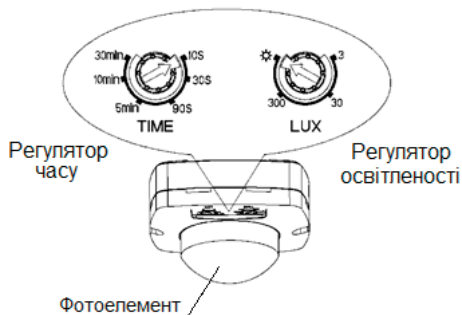
## Інфрачервоний датчик руху ДР-46А



Габаритні розміри



### Елементи конструкції та налаштування

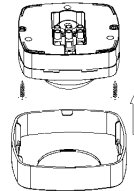


### Технічні характеристики

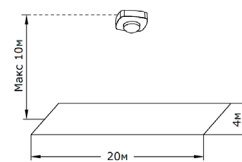
- Кут детектування: 360°.
- Діапазон детектування: 4×20м.
- Максимальна відстань детектування: 12м (до 24°C).
- Висота установки: 4 - 10м.
- Час затримки:
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 30 ± 2хв.
- Номінальне навантаження:
  - 2000Вт (лампа розжарювання),
  - 1000Вт (енергозберігаюча лампа).
- Ступінь захисту: IP20.
- Колір: білий.

### Установка

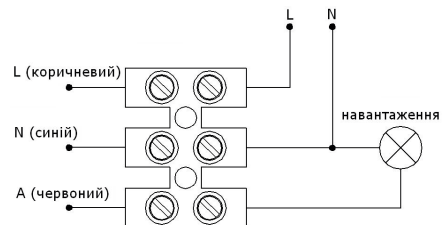
Знімається передня панель і датчик встановлюється за допомогою саморізів.



При встановленні датчика необхідно врахувати область детектування.



### Підключення



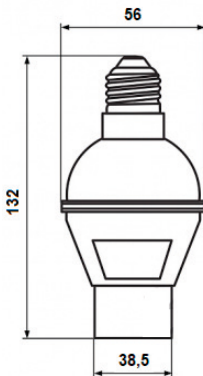
## Інфрочервоний датчик руху з цоколем ДР-450



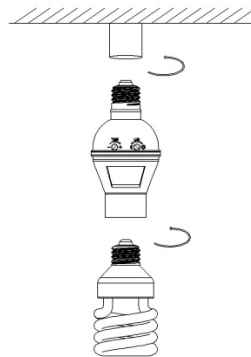
### Технічні характеристики

- Кут детектування: 120°.
- Максимальна відстань детектування: 9м (до 24°C).
- Висота установки: 2 - 3,5м.
- Час затримки:
  - мінімальний 10 ± 3сек,
  - максимальний 120 ± 10сек.
- Номінальне навантаження: ≤ 60Вт.
- Ступінь захисту: IP33.
- Колір: білий.

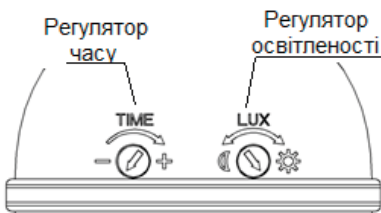
### Габаритні розміри



### Установка та підключення



### Елементи налаштування





## Датчики освітленості

Датчики освітленості призначені для автоматичного увімкнення і вимкнення освітлення або іншого навантаження в залежності від рівня освітленості оточуючого середовища. Використовуються для керування внутрішнім та зовнішнім освітленням доріг, автостоянок, парків, офісних центрів, вітрин тощо.

### Рекомендації із застосування датчиків освітленості

- Вибір місця установки:
  - висота установки датчика повинна бути у межах досяжності, так як пристрій потребує постійного обслуговування;
  - необхідно виключити попадання на датчик другорядного освітлення: світло від світильників, фар автомобілів тощо;
  - для експериментального визначення оптимального місця установки і забезпечення правильної роботи датчик потрібно розташувати у декількох різних місцях.
- Налаштування: при першому налаштуванні датчика виставити мінімальну чутливість; при поступовому зниженні навколишньої освітленості, у момент, коли повинно вмикатись освітлення, плавно повертаємо регулятор до вмикання освітлення.

### Основні технічні характеристики

- **Напруга живлення:** 220-240В, 50Гц.
- **Матеріал виготовлення:** АВС пластмаса.
- **Робоча температура:** -20 ... +40°C.

**ДСТУ EN 60669-2-1, ДСТУ ІЕС 61000-3-2.**

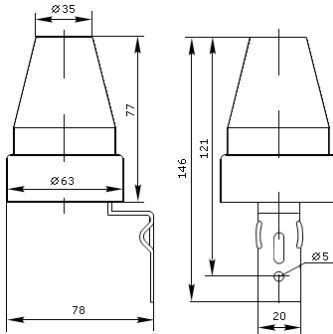
## Датчик освітленості ДР-302



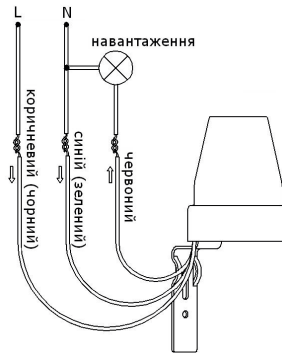
### Технічні характеристики

- Оточуючий рівень освітленості: -5...50Лк (регулюється).
- Номінальний струм: 10А.
- Ступінь захисту: IP44.

### Габаритні розміри



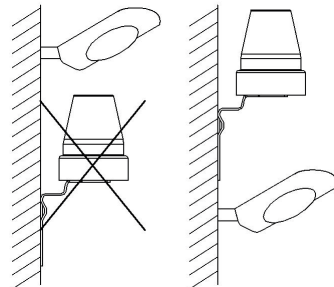
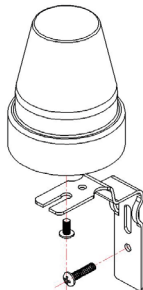
### Підключення



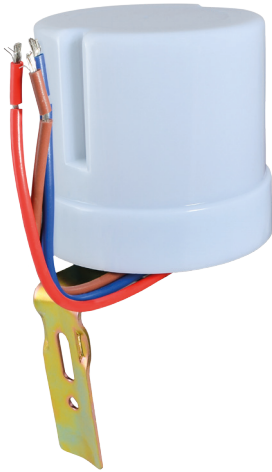
### Установка

Датчик встановлюється на поверхню за допомогою металевої скоби, саморізів та добуелів, що входять до комплекту.

Для коректної роботи датчика повинні бути повністю відсутні будь-які завади, що перешкоджають повноцінному освітленню фотоелемента.



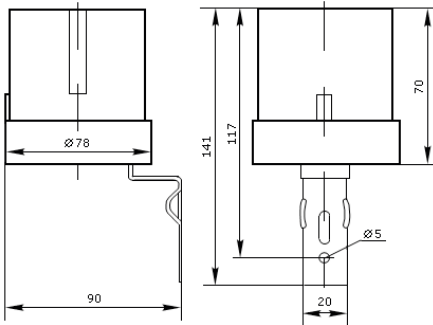
## Датчик освітленості ДР-303



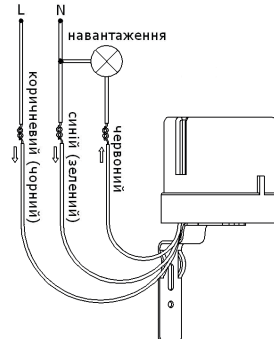
### Технічні характеристики

- Оточуючий рівень освітленості: -5...50лк (регулюється).
- Номінальний струм: 25А.
- Ступінь захисту: IP44.

### Габаритні розміри



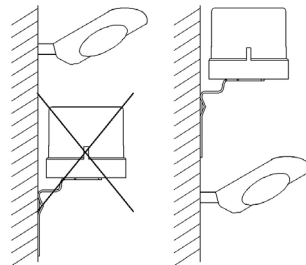
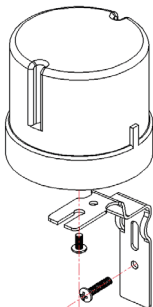
### Підключення



### Установка

Датчик встановлюється на поверхню за допомогою металевої скоби, саморізів та дюбелів, що входять до комплекту.

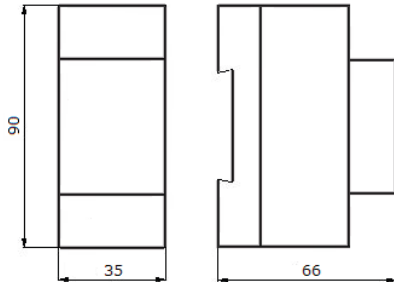
Для коректної роботи датчика повинні бути повністю відсутні будь-які завади, що перешкоджають повноцінному освітленню фотоелемента.



## Датчик освітленості ДР-308

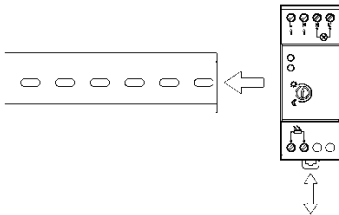


Габаритні розміри



### Установка

Датчик встановлюється на DIN-рейку.

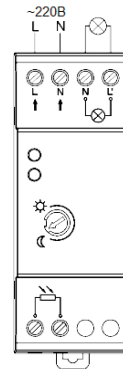


### Технічні характеристики

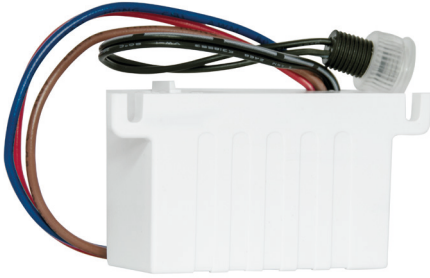
- **Оточуючий рівень освітленості:** -2...100Лк (регулюється).
- **Номінальний струм:** 20А.
- **Ступінь захисту:** IP65.
- **Довжина кабелю:** 1м.

### Підключення

Живлення, навантаження і фотоелемент підключаються згідно діаграми, зображеної на пристрої.



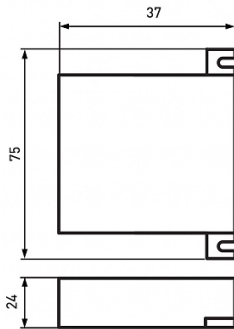
## Датчик освітленості ДР-312



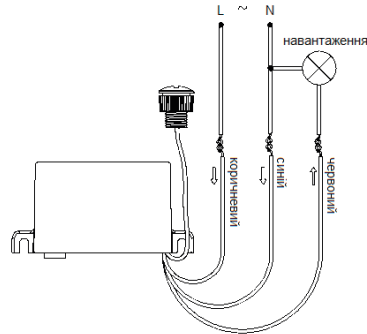
### Технічні характеристики

- Оточуючий рівень освітленості: -5...50Лк (регулюється).
- Номінальний струм: 10А.
- Ступінь захисту: IP44.

### Габаритні розміри

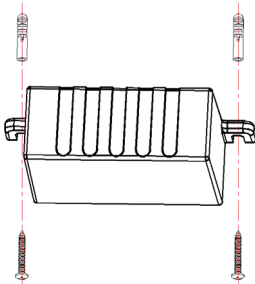


### Підключення



### Установка

Датчик встановлюється за допомогою саморізів або гвинтів.



# Продукцію Української електротехнічної Корпорації АСКО-УКРЕМ в м.Києві та Київській області, можна придбати:

## **ELEKTRIKA.ua**

Інтернет-магазин  
м. Вишневе,  
вул. Чорвола, 11  
(044) 500-20-00

## **Агарт Трейдінг, ТОВ**

вул. Клеманська, 1/5  
(044) 496-59-90

## **Альцест**

с. Петропавлівська Борщагівка,  
вул. Петропавлівська, 4  
(044) 371-40-20  
(044) 371-40-22

## **Аніта і К**

(магазин "Електротовари")  
пр-т Повітрофлотський, 14/17  
(044) 249-55-65  
(044) 499-63-27

## **Бернацький В.М.**

м. Бровари, вул. Київська, 310  
(04594) 649-93

## **Бондаренко, ПП**

вул. Ш. Алейхема, 2

## **Бородиня, ПП**

(магазин "Електротовари")

вул. Смілянська, 15  
(044) 245-89-16  
(067) 404-98-10  
(067) 749-54-00

## **Бренд-Енерго**

пр-т Повітрофлотський, 66  
(044) 361-59-98  
(044) 499-03-63

## **ВЕР-Електрик**

вул. Деміївська, 41  
(044) 259-06-66  
(044) 259-09-89

## **Ветвольф, ПП**

с. Софіївська Борщагівка  
вул. Миру, 36, оф. 17  
(067) 393-87-46  
(063) 379-06-91  
с. Софіївська Борщагівка  
вул. Лесі Українки, 11  
(067) 869-50-22

## **Вірма-Електросвіт**

вул. Визвольтів, 1  
(044) 542-76-76

## **Вітокс**

вул. Росошанська, 3  
(044) 501-08-98  
(044) 566-34-44

## **Генін ПП**

Вул. Зодчих, 55 а  
(067) 465-52-98

## **Грибовский, СПД**

м. Бориспіль,  
вул. К. Шлях, 27  
(097) 881-51-24

## **Зарецький, ПП**

(магазин "Електротовари")  
вул. Пост-Волинська, 5  
(044) 455-35-78

## **Зволейко, ПП**

вул. Ревуцького, 40  
(067) 272-48-50

## **Здоренко, ПП**

м. Боярка,  
вул. Білгородська, 23в  
(04598) 470-37

## **Іванов, ПП**

вул. Ушинського, 4  
(067) 900-13-37

## **Кабанчик**

(магазин "Струмок")  
пр. Науки, 17/15  
(044) 531-87-61  
(044) 527-89-11

## **Кабель-Інвест**

(магазин "КПД")  
вул. Тулузі, 36  
(044) 405-84-83  
вул. Миколи Гоголя, 5  
(044) 453-01-17  
вул. Василя Васильєвської, 7  
(044) 236-19-06

## **Кап-Електро**

вул. Виборзька, 38/19  
(044) 501-82-52  
(044) 502-22-89

## **Карат, ЛТД**

вул. Кирилівська, 86  
(044) 531-8645

## **Комел-Електро**

вул. Бальзана, 4, оф. 1456  
(044) 547-73-33  
(044) 502-86-43

## **Компанія «Просвіт ЛТД»**

вул. Машинобудівна, 42  
(044) 351-11-21  
(044) 228-13-93

## **Контакт+Електро**

(магазин "Електрик")  
вул. Межирізька, 28  
(044) 467-68-93  
(044) 467-51-60

## **Кунік, ПП**

вул. Курбаса, 46  
(050) 958-41-51  
(050) 551-11-10

## **ЛАЙТ КРАФТ, ТОВ**

вул. С. Свертлока, 49  
(044) 541-14-52  
(044) 541-14-25

## **Лайфсвіт Люкс**

вул. Кирилівська, 1  
(044) 499-91-51

## **Лаптев, ПП**

вул. Кирилівська, 1  
(044) 246-15-87  
(097) 278-27-81  
вул. Салютна,  
ринок "Нивки",  
місце 2-3  
(067) 966-82-77

## **Ліна**

пр. С. Бандери, 23, оф. 200  
(044) 426-70-55  
(044) 451-45-35

## **Мазепа, ПП**

м. Вишгород,  
вул. Грушевського, 6  
(04596) 230-50

## **Мазурок, ПП**

вул. Зодчих, 58-а  
(097) 354-26-44

## **Майком, ТОВ**

вул. А. Кримського, 27 а  
(044) 383-89-60  
(067) 231-64-62  
(067) 333-89-60  
(093) 167-02-90

## **НП Електро Грул**

вул. Новаторів, 22а  
(044) 599-36-38

## **Оріон**

вул. О. Теліги, 27  
(044) 440-32-33

## **Патлай, ПП**

вул. Жовтнева, 77  
(044) 233-33-27  
(044) 237-68-61  
(067) 402-67-93  
(093) 976-71-02

## **Поло-Електро**

вул. Автозаводська, 18д  
(044) 464-40-16  
(044) 430-17-74

## **Приходько, ФОП**

м. Фастів,  
вул. Інтернаціоналістів, 7  
(04565) 543-79

## **Промкабель-Електрика**

вул. Пшенична, 8  
(044) 206-77-88

## **Промтехгрупп**

вул. Мельниченко, 16  
(044) 500-82-76

## **Саласький, ПП**

м. Обухів, вул. Київська, 113/2  
(04572) 727-05

## **Сіті Електрика**

вул. Азербайджанська, 86  
(044) 292-15-43  
(044) 360-83-53

## **Скоробогатько, ПП**

м. Васильків,  
вул. Володимирська, 42а  
(096) 359-54-14

## **Сучок Н.Е.**

смт. Калинівка,  
вул. Залізнична, 44  
(04571) 417-20

## **Сучок П.А.**

м. Васильків,  
вул. Володимирська, 37  
(04571) 237-24

## **ТОВ «СФЕРАЛАЙН ЛТД»**

пр-т Перемоги, 67,  
Бизнес-парк «Нивки-Сіті», корп. R,  
(044) 205-37-15

## **Техтонро Енерго**

вул. Магітогорська, 1а,  
(044) 502-88-00

## **Техелотрейд**

вул. Сосори, 6  
(044) 206-45-80  
(044) 292-30-78

## **Торговий Дім**

"Азовкабель-Україна"  
вул. Дніпровська Набережна, 17А  
(044) 492-00-14

## **Торговий Дім**

"Буделелектрокабель"  
бул. Вацлава Гавела, 8  
(044) 251-21-45  
(044) 454-13-11

## **УкрЕнерго-Альянс**

(044) 536-08-50

## **Фаза-Н, ПП**

м. Ірпінь,  
вул. Центральна, 14  
(04597) 534-26

## **Елегант, МПП**

м. Бориспіль,  
вул. Запорізька, 10  
(04595) 625-20

## **Елбест**

(магазин "Електромережа")  
пр. Голосіївський, 106/2  
(044) 256-48-48  
(044) 256-57-57  
(044) 256-64-64

## **Електрен**

(магазин "Струмок")  
пр. Соборності, 14  
(044) 501-43-02  
(044) 501-43-01

## **Електрик Системс**

вул. Дружківська, 10  
(044) 500-11-35

## **Електро-Світ**

вул. Чорноморська, 7  
(044) 531-34-74  
(044) 225-02-81

## **Електрокомплекс**

вул. Хаюки, 18/14  
(044) 419-25-08  
(044) 531-39-45

## **Електрокомплект ЛТД**

вул. Автозаводська, 2  
(044) 586-20-90 (53)

## **Електро Крамниця**

бул. Вацлава Гавела, 8  
(044) 455-47-78  
(044) 455-47-69

## **Електролюкс, ПП**

вул. Старосіпська, 1К  
(044) 512-51-12  
(044) 510-59-70  
(044) 540-90-00

## **Електросервіс, ВКФ**

вул. Салютна, 38/2  
(044) 501-37-45  
(044) 537-35-67

## **Електротех**

м. Біла Церква,  
Пер. Будівельників, 4  
(04563) 918-05  
(04563) 904-11

## **Елпром**

(магазин "Струмок")  
вул. Краснова, 17  
(044) 424-63-43

## **Енерго, ВКП**

вул. Г. Хоткевича, 5  
(044) 292-40-05  
(044) 332-08-73

## **Енергосоюз ДП**

вул. Північно-Сирецька, 1-3  
(044) 205-34-69

## **Юмел, ТОВ**

пр-т. А. Глушкова, 31А  
(068) 833-77-27

# Продукцію Української електротехнічної Корпорації АСКО-УКРЕМ в регіонах можна придбати:

## Вінниця та обл.

*Промавтоматика-Вінниця*  
(0432) 56-12-20  
(067) 433-43-33  
*Електроресурс*  
(0432) 55-06-80  
(068) 111-29-01

## Волинська обл.

*Яроцук, ПП*  
(03342) 357-52  
(03342) 35-551  
(098) 102-73-35  
*ТД "ВО-Електрик"*  
(099) 030-77-75  
*Електро-Простір*  
(050) 535-37-36  
(067) 384-24-07  
(0362) 68-33-78  
(067) 364-15-02

## Дніпро та обл.

*ДСК-СВІТЛО*  
(056) 378-30-33  
(067) 316-50-70  
*АЛЬТАІР-АЛЬЯНС*  
м. Дніпро  
(067) 632-41-92  
*Електро-Дніпро*  
(056) 722-22-22  
(098) 816-70-80  
(066) 503-00-02  
*Платинум*  
(056) 379-10-86  
(056) 790-38-77  
*Електроімпульс*  
м. Кривий Ріг  
(0564) 71-55-05  
(0564) 71-75-25  
*Електроснаб, ПП*  
(056) 493-20-28  
(067) 559-98-30  
*Електробуд*  
м. Павлоград  
(0563) 20-95-60  
(0563) 20-94-18

## Донецька обл.

*Крамелектро*  
м. Краматорськ  
(06264) 184-09  
(067) 120-52-60  
м. Маріуполь  
(066) 345-64-74  
*Алекстрейд*  
м. Слов'янськ  
(066) 024-30-51  
(050) 652-03-19  
*ЦСТ*  
(050) 471-27-77  
*Мастак*  
(093) 980-72-62  
(099) 056-48-65

## Житомир та обл.

*Партнер-Дистрибуційна*  
*компанія*  
(063) 777-73-10  
(098) 777-73-10  
*Скорк*  
(03854) 434-46  
(03854) 432-45  
(067) 380-43-85  
*Квадротех*  
(0412) 42-13-12  
(0412) 41-31-94

## Ук्रेкоенерго-ЛТД

(050) 477-98-22  
(067) 410-13-14  
(0412) 22-87-48  
(0412) 22-04-56  
*Альфа Електро стил*  
(0412) 55-49-13  
(067) 287-95-85  
(067) 410-19-44

## Закарпатська обл.

*Електрик*  
(03134) 333-43  
(096) 164-44-41  
(03134) 514-44  
*Техелектро*  
(0312) 61-29-33  
(0312) 61-29-36

## Запоріжжя та обл.

*Промобладання*  
(061) 289-65-52  
(061) 289-65-39  
*Торговий дім "ЕПМАКС"*  
(061) 222-31-70  
(061) 222-31-71  
*Алпан*  
(0612) 13-34-97  
(0612) 13-34-57  
*Мастер-А кабельщик*  
(0612) 13-33-56  
(0612) 13-03-82  
*Поляков, ПП*  
(0612) 65-52-82  
(050) 341-83-93  
*Чувалов, ПП*  
(0612) 63-32-78  
(050) 731-68-87

## Івано-Франківськ та обл.

*ЛЕП*  
(0352) 42-68-66  
(097) 233-06-55  
*Торгова мережа*  
*"Електромайстер"*  
(067) 341-47-84  
*Електрик*  
м. Коломия  
(03134) 333-43  
(03134) 514-44  
*Компанія Вольтар, ТОВ*  
(0342) 705-400  
*Колчаневський Р.М.*  
(0342) 54-03-02

## Кропивницький та обл.

*Яріс-Електротех*  
(067) 626-26-67  
(050) 304-80-68  
(067) 112-86-25  
*Електро-Актив*  
(050) 482-22-03  
(050) 328-88-20  
*Атпис*  
(0522) 33-77-25  
(096) 226-94-49

## Кримська АР

*Макутов Р.С., ПП*  
м. Сімферополь  
+797788553992

## Луганська обл.

*Купрум-Групп*  
м. Северодонецьк  
(050) 644-67-01  
(050) 531-01-72

## Львів та обл.

*Торова мережа*  
*"Електромайстер"*  
(032) 239-51-11  
(032) 239-55-11  
*Веб-Технології, ПП*  
(032) 247-70-70  
(067) 370-46-99  
*Зореліт, ПП*  
(067) 304-48-50

## Миколаїв та обл.

*Лунін, ПП*  
(05549) 798-99  
(05549) 527-07  
*Даньчицько О.О., ПП*  
(051) 223-63-57  
(067) 510-17-67  
*Ельф*  
м. Первомайськ  
(093) 742-54-46  
(099) 517-47-05  
*Південний регіон*  
(0512) 37-54-14  
(0512) 67-02-15  
*Миколаїв-Електро*  
(0512) 47-64-51  
(0512) 47-39-61

## Одеса та обл.

*Демелектро*  
(048) 716-40-70  
(067) 512-49-16  
*Годненко О.Г.*  
(048) 624-03-71  
(050) 392-77-32  
*ЗОЛОТА ФАЗА*  
м. Ізмаїл  
(04841) 612-94  
(063) 679-10-00  
(067) 928-15-57  
*Лінія М*  
(048) 728-11-62  
(048) 728-11-61  
(098) 452-74-93  
(048) 746-87-81  
(048) 746-85-14

## Полтава та обл.

*Яріс-Електротех*  
(0532) 61-21-37  
(0532) 61-21-38

## Рівне та обл.

*Електро-Простір*  
(050) 535-37-36  
(067) 384-24-07  
(0362) 68-33-78  
*Белсім-Електро*  
(0362) 64-08-04  
(0362) 64-08-03  
**Суми та обл.**  
*Амадеус*  
(0542) 61-90-50  
(050) 307-75-35  
(067) 540-66-19

*Потенціал*  
(0542) 65-69-50  
(0542) 65-69-49  
*Сумиенергосервіс*  
(066) 418-22-74  
(098) 856-51-97

## Тернопіль та обл.

*ЛЕП*  
(0352) 47-68-68  
(0352) 47-68-69  
(098) 846-68-34

## Харків та обл.

*ЕТЕМ*  
(057) 738-75-87  
(057) 738-75-77  
*АЛЬТАІР-КР*  
м. Харків  
(068) 811-39-41  
(050) 544-16-15

*Євротехелектромонтаж*  
(057) 764-63-22  
(057) 719-25-65  
*Піденкабельсервіс*  
(057) 757-47-16

## Херсон та обл.

*Лунін, ПП*  
(05549) 798-99  
(05549) 527-07  
*Електромир*  
(0552) 22-53-45  
(0552) 42-50-20  
*Південьелектрокабель*  
(0552) 42-05-62  
*Пшеничний, ПП*  
(0552) 49-80-42  
(0552) 22-45-33  
*Електроспецгостач*  
(050) 518-22-58  
(0552) 49-15-45

## Хмельницький та обл.

*Скорк*  
(03854) 434-46  
(03854) 432-45  
(067) 380-43-85  
*Поділья-Кабель-1*  
(0382) 70-05-05  
(0382) 70-09-19

## Черкаси та обл.

*Тумен*  
*Кабельелектротехніка*  
(0472) 66-66-18  
(050) 380-97-70  
*Виват-Електро*  
(047) 256-97-68  
(096) 584-68-04  
*Будмаркет "ЄВРОДИМ"*  
(04744) 527-68  
(097) 871-58-81

*Полікор*  
(0472) 54-01-48  
(0472) 63-05-95

## Чернігів та обл.

*Коленко А. М., ПП*  
(0462) 66-74-97  
(067) 717-77-82  
*Тяченко, ПП*  
м. Прилуки  
(04637) 311-15  
(099) 338-66-35

## Чернівці та обл.

*Стаднійчук, ПП*  
(050) 519-90-96  
*ЕКО-МАКСИМУМ*  
(050) 985-32-27  
(096) 571-97-57  
*ЄвроЕлектрика*  
(0372) 57-11-75  
(050) 523-14-47  
(067) 697-37-91

Продаж продукції АСКО-УКРЕМ в регіонах здійснюється через регіональних представників  
Корпорації АСКО-УКРЕМ.  
МИ СТВОРЕНІ ДЛЯ ВАС!



УКРАЇНЬКА ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА КОРПОРАЦІЯ  
**аскоУКРЕМ**

тел: (044) **500-0033**  
(044) 501-9710; 501-9711

вул. Озерна, 20в, с. Новосілки,  
Києво-Святошинський район,  
Київська обл., 03027

[www.acko.ua](http://www.acko.ua) e-mail: [info@acko.ua](mailto:info@acko.ua)



[www.acko.ua](http://www.acko.ua)