

НАКЛАДНІ СВІТЛОСВІДОДНІ СВІТИЛЬНИКИ ТМ "FERON" AL3009 З ІНФРАЧЕРВОНИМ ДАТЧИКОМ РУХУ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення світильника:

- AL3009 – накладний світильник зі світлодіодними джерелами світла загального призначення. Світильник призначений для внутрішнього освітлення приміщень сфери ЖКГ, підсобних, складських, виробничих приміщень.
- Світильник оснащений інфрачорвоним датчиком руху.
- Світильник встановлюється на плоску поверхню з нормально займистого матеріалу. Підходить для установки на стіни та стелю.

Технічні характеристики

Нормована потужність	12Вт
Нормована напруга	220-240В
Номінальна частота	50Гц
Номінальний світловий потік	840Лм
Корельована колірна температура	4000К
Індекс кольоропередачі, Ra	>80
Кут розсіювання світла	180°
Рекомендована висота установки	Не більше 3,5м
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP54
Матеріал корпусу	ABS пластик
Матеріал розсіювача	Полікарбонат PC
Робоча температура	-40..+40°C
Габаритні розміри, мм	210x102x46
Номінальний строк служби	30000 годин
Тип датчика руху	IЧ
Споживана потужність датчика руху	0,5Вт
Діапазон налаштування порогової освітленості	<60Лк
Час затримки вимкнення	30 сек.
Відстань виявлення	6м ± 2м
Кут виявлення	90°

2. Комплектація

- Світильник у зборі.
- Інструкція з експлуатації.
- Комплект для установки: саморізи - 2 шт., пластикові дюбелі - 2 шт.
- Коробка пакувальна.

3. Вмикання світильника

- До роботи зі світильником допускаються особи, що мають необхідну кваліфікацію. При необхідності, зверніться до кваліфікованого електрика
- Усі роботи по монтажу і підключенням світильника здійснюються тільки при вимкненому електро живленні.
- Витягнути світильник з коробки і зробити його зовнішній огляд, перевірити комплектність постачання.
- Підведіть кабель живлення до місця установки світильника.
- Надійно з'єднайте кабельне введення світильника з кабелем мережі живлення. Рекомендований переріз дроту 0,75мм².
- Змонтуйте основу світильника на монтажній поверхні:
 - Для визначення відстані між отворами використайте світильник.
 - Закріпіть світильник на монтажній поверхні за допомогою дюбелів та саморізів

Попередження: при використанні світильника при температурі довкілля вище 25°C, чутливість IЧ датчика руху може знизитися.
- Увімкніть живлення світильника

4. Заходи безпеки

- До роботи зі світильником допускаються особи, що мають допуск для здійснення відповідного виду робіт. Світильників призначени для роботи усередині приміщень. Світильники не призначенні для роботи на вулиці.
- Не експлуатувати світильники при температурі довкілля що перевищує допустиму робочу температуру. Не встановлювати світильники поблизу нагрівальних пристрійок. Експлуатація світильників з пошкодженим корпусом, кабелем або без розсіювача заборонена. Якщо зовнішній гнучкий кабель чи шнур світильника пошкоджено, для уникнення небезпеки його має замінити лише сервісна служба чи інший кваліфікований персонал.
- Робити протирання світильника вологою тканиною при ввімкненому електро живленні заборонено.
- Світильники заборонено димірувати як з використанням реостатного, так і з використанням електронного димера.
- Радіоактивні або отруйні речовини до складу світильника не входять.

5. Технічне обслуговування і ремонт

Світильник сконструйований таким чином, що спеціального технічного обслуговування не вимагає.

Рекомендований регламент обслуговування:

- протирання м'якою тканиною корпусу, оптичного блоку, проводиться у міру забруднення, але не рідше за один раз в рік
- обслуговування світильника робиться при вимкненому електро живленні.
- джерело світла є незамінним; увесь світильник має бути заміненим за досягнення джерелом світла кінця його строку служби.

6. Можливі несправності і заходи їх усунення

Несправність	Причина появи	Способи усунення
Світильник не вмикается	Відсутність напруги в мережі	Відновіть напругу в мережі
	Неправильне підключення світильника до мережі	Перевірте схему підключення, при необхідності виправіть несправність
	Датчик руху закритий перешкодою, або спрямований в неправильну сторону	Усуньте перешкоду або розташуйте світильник правильно
Світильник не працює або спрацьовує в порожньому приміщенні (неправidiv вмикання)	На датчик руху впливають зовнішні теплові потоки від системи обігріву або кондиціонування	Встановіть світильник поза зоною дії зовнішніх теплових потоків

Якщо після виконаних дій світильник несправність не усунена, то подальший ремонт не доцільний (непоправний дефект).
Зверніться в місце продажу світильника.

7. Заходи безпеки

Світильник живиться мережевою напругою 230 Вольт, яка є небезпечною.

Категорично забороняється:

- Експлуатація світильників з пошкодженим корпусом, штепсельними роз'ємами, живлячим шнуром.
- Протирати світильник вологовою тканиною при включеному живленні.

8. Зберігання

Світильники зберігаються в картонних коробках в ящиках або на стелажах в сухих опалюваних приміщеннях.

9. Транспортування

Світильник упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

10. Утилізація

Світильник утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

11. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Зроблено в Китаї. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаї Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 6. Уповноважений представник виробника, що здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ “Ферон Плюс”, м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 507. тел.: (068) 934-72-72
Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.ПППП, де ММ - місяць виготовлення, ПППП - рік виготовлення.

12. Гарантійні зобов'язання

12.1 Гарантійний строк вказаний на упаковці. Початком гарантійного терміну вважається дата продажу товару, яка встановлюється на підставі документів (або копій документів), що засвідчують факт продажу, або заповненого гарантійного талона (із зазначенням дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки магазину).

12.2 У разі відсутності можливості точного встановлення дати продажу гарантійний термін відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стікерування.

12.3 Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, пройшло більше року, то гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.

12.4 Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.

12.5 Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ “Feron”, призначеної для побутових потреб.

12.6 Зобов'язання не поширяються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.



Feron

Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації світильника, описані в інструкції, є обов'язковими

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торгівельної марки “FERON”

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець_____

Покупець_____

підпис

МП

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).