

# Світлодіодний керований світильник Feron AL6000, AL6010, AL6020, AL6030, AL6040

## Інструкція з експлуатації

### 1. Опис

- 1.1 Світлодіодний світильник FERON - це сучасна альтернатива звичайній люстрі.
- 1.2 Безліч режимів роботи дозволяють створити як робоче яскраве освітлення, так і затишну домашню атмосферу. За допомогою пульта дистанційного керування, який йде в комплекті, можна вимикати/вимикати світильник, настроювати яскравість освітлення і колірну температуру, а вбудований режим "нічник" дозволить створити м'яке комфортне освітлення в нічний час. Крім того, світильник має режим "таймер" на 30 секунд, при установці якого він (світильник) відключачеться автоматично.
- 1.3 Світильник виготовлений з високоякісних матеріалів, його спектр не містить в собі шкідливу для очей ультрафіолетову складову. Світильник забезпечує рівномірне освітлення без характерних для традиційних лінз зон підвищеної яскравості.
- 1.4 Світильники оснащені функцією пам'яті "Memory" для запам'ятовування вподобаного режиму роботи: при вимиканні світильник запам'ятовує останній режим роботи і при ввімкненні працюватиме в цьому ж режимі.
- 1.5 Світильник призначений для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В/50Гц. Якість електроенергії повинна відповісти вимогам ДСТУ EN 50160:2014.
- 1.6 Світильник встановлюється на поверхню з нормальним залишковим матеріалом. Температура нагріву корпусу світильника не перевищує 50°C.
- 1.7 Світильник призначений для роботи всередині приміщення.
- 1.8 Пульт дистанційного керування підходить для керування іншими світильниками цієї ж моделі.

### 2. Технічні характеристики

Модель	AL6000	AL6010, AL6020, AL6030, AL6040
Нормована потужність	макс. 54Вт	макс. 72Вт
Нормована напруга	~230В/50 Гц	
Номінальний світловий потік	макс. <b>4050 Лм</b>	макс. <b>5400 Лм</b>
Корельювана колірна температура	Регульована 3000К – 6000K	
Індекс кольоропередачі Ra	>85	
Матеріал розсіювача	див. на упаковці	
Матеріал корпусу	Сталь	
Розміри	див. на упаковці	
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20	
Температура навколошнього середовища для використання	Від +5° до +40°C	
Номінальний строк служби	50000 годин	
Рівень захисту від ураження електричним струмом	I	
Тип пульта дистанційного керування	інфрачервоний	
Дальльність передачі сигналу	4-6 м	
Джерело живлення пульта ДК	Дві батарейки типорозміру AAA 1.5В	

### 3. Комплектація

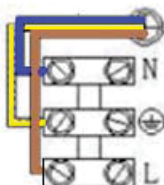
- Світильник;
- Дистанційний пульт керування;
- Настінний тримач для кріплення пульту;
- Інструкція;
- Набір для кріплення;
- Коробка пакувальна.

### 4. Запобіжні заходи

- 4.1 До роботи з монтажу і підключення світильника допускаються особи, що мають групу допуску по електробезпеці не нижче III.
- 4.2 Усі роботи повинні робитися ТІЛЬКИ при вимкненому електро живленні мережі.
- 4.3 Світильники відповідають класу захисту від ураження електричним струмом I відповідно до ДСТУ EN 60598-1:2017/Зміна № 1:2018. Не використовувати без дроту захисного заземлення.
- 4.4 Заборонена експлуатація світильника з пошкодженим живлячим кабелем, пошкодженим корпусом або пошкодженим корпусом драйвера. Якщо зовнішній гнучкий кабель або шнур світильника пошкоджений, то щоб уникнути ризику він повинен бути замінений тільки виробником або його сервісною службою або відповідним кваліфікованим персоналом.
- 4.5 Заборонена експлуатація світильника без розсіювача.
- 4.6 Заборонена експлуатація світильника в пряміннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 4.7 Світильник призначений для використання тільки всередині приміщень.
- 4.8 Заборонена експлуатація світильника з димером. Регулювання яскравості відбувається за допомогою пульта керування.
- 4.9 Заборонена експлуатація світильника у мережах, що не відповідають вимогам ДСТУ EN 50160:2014.
- 4.10 Не встановлювати світильники поблизу нагрівальних пристрій.
- 4.11 Радіоактивні і отруйні речовини до складу виробу не входять.

### 5. Монтаж і підключення

- 5.1 Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд, перевірте наявність усієї необхідної комплектації.
- 5.2 Виберіть місце для установки світильника. Відключіть напругу і підготуйте до підключення кабель живлячої мережі. Підведіть живлячий кабель до місця установки світильника.
- 5.3 Зніміть розсіювач світильника і намітте отвори для свердління в поверхні відповідно до кріпильних отворів світильника.
- 5.4 Просвердліть отвори і вставте дюбелі.
- 5.5 Зафіксуйте світильник за допомогою шурупів.
- 5.6 Підключіть кабель живлення до клемної колодки згідно зі схемою:



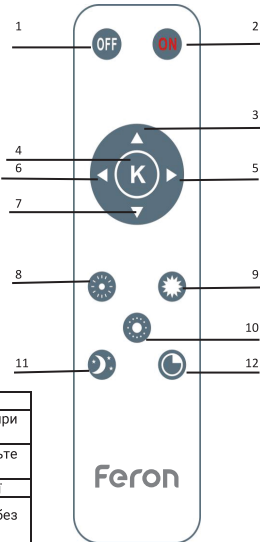
- 5.7 Надіньте кришку світильника.

## 6. Керування світильником

Пульт керування йде в комплекті зі світильником, живиться від двох елементів живлення типу AAA напругою 1.5 В

Кнопки керування:

1. - вимикання світильника
2. - вимикання
3. - збільшення яскравості свічення
4. - вмикання режиму максимальної яскравості, крокове перемикання світлової температури (3000K - 4500K - 6500K)
5. - плавне збільшення колірної температури (до холодного білого)
6. - плавне зменшення колірної температури (до теплого білого)
7. - зменшення яскравості свічення
8. - вимикання світлової температури (3000K)
9. - вимикання світлової температури (6500K)
10. - вимикання світлової температури (4500K)
11. - режим «нічник»
12. - установка таймера на 30 секунд (світильник відключиться через 30 секунд самостійно)



### Характерні несправності і способи їх усунення

Зовнішні прояви і додаткові ознаки несправності	Вірогідна причина	Метод усунення
При увімкненні живлення світильник не працює	Відсутня напруга в мережі живлення	Перевірте наявність напруги живлячої мережі і, при необхідності, усуньте несправність
	Поганий контакт	Перевірте контакти в схемі підключення і усуньте несправність
	Пошкоджений живлячий кабель	Перевірте цілісність ланцюгів і цілісність ізоляції
У вимкненому стані світильник тъмно світить або моргає	Світильник підключений до мережі живлення через вимикач з неоновим або світлодіодним підсвічуванням	Підключіть світильник через вимикач без підсвічування або відключіть підсвічування
	Світильник підключений до мережі через вимикач, який рве нульовий дріт, а не фазовий	Зверніться до кваліфікованого електрика, щоб усунути несправність електричної проводки
	Наведення на корпусі світильника від дроту заземлення	Потенціал на дроті захисного заземлення. Переконайтесь, що захисне заземлення відповідає вимогам Правил улаштування електроустановок. Зверніться до кваліфікованого електрика, щоб усунути несправність
Світильник не реагує на команди з пульта ДК або сильно знизилася дистанція керування	Задало велика відстань або перешкода на шляху передачі сигналу	Скоротіть відстань до світильника або усуньте перешкоду
	Низький заряд батареї на пульти дистанційного керування	Замініть батарейки в пульти

## 7. Технічне обслуговування і ремонт

7.1 Світильник не вимагає спеціалізованого технічного обслуговування.

7.2 Джерело світла цього світильника є незамінним. Усьє світильник має бути замінено за досягнення джерелом світла кінця його строку служби.

## 8. Зберігання

- Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні за відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від -25°C до +50°C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25°C. Не допускати дії вологи.

## 9. Транспортування

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

## 10. Утилізація

- Світильник утилізується у відповідності до правил утилізації побутової електронної техніки.

## 11. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Вироблено в Китаї. Дата виготовлення та номер партії: див. на виробі. Термін зберігання: 10 років. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінбо Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індустріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаї Нінбо, Китай. Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одесська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 6. Уповноважений представник виробника, який здійснює його функції щодо прийняття претензій від споживача: ТОВ «Ферон Плюс», м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 507. тел.: (068) 934-72-72

## 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 пряму застосуванню продукції ТМ “Ферон”, призначеної для побутових потреб.
- 12.6 Зобов'язання не поширюються 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).