

# БУДОВАНІ СВІТИЛЬНИКИ DL6142 TM «FERON»

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Ця інструкція поширюється на світильники TM "Feron" (лампа не входить в комплект поставки). Світильники призначені для загального освітлення приміщень офісів, торгових і виставкових залів, приміщень громадського харчування, магазинів, житлових приміщень та ін.

### 1. Технічні характеристики \*

Нормована напруга	≈12В
Джерело світла (лампа до комплекту не входить)	MR16
Патрон лампи	2xG5.3
Максимально допустима потужність лампи	50Вт
Клас захисту від ураження електричним струмом	III
Ступінь захисту від пилу і вологи	IP20
Діапазон робочих температур	+1 .. + 40 °С
Температура зберігання	-20 .. + 50 °С
Відносна вологість не більше	80% (при 25 °С)
Розміри	172x92x30
Матеріал корпусу	алюміній

\* Представлені в цьому посібнику технічні характеристики можуть незначно відрізнятись в залежності від партії виробництва, виробник має право вносити зміни в конструкцію продукту без попереднього повідомлення (див. на упаковці)

### 2. Комплектність

- 2.1 Світильник
- 2.2 Патрон 2xG5.3 (у разі світильника для лампи MR16)
- 2.3 Інструкція з експлуатації
- 2.4 Упаковка

### 3. Заходи безпеки

- 3.1 Всі роботи зі світильником здійснювати лише при відключеному електроживленні.
- 3.2 Світильники призначені для використання лише всередині приміщень.
- 3.3 Роботи по монтажу та підключенню світильника повинні здійснювати особи, які мають необхідні допуски і кваліфікацію. При необхідності зверніться до кваліфікованого електрика.
- 3.4 Не використовувати світильник, у разі якщо порушена цілісність ізоляції кабелю мережі живлення, або кабелю понижувального трансформатора струму.
- 3.5 У світильник можна встановлювати тільки той тип і потужність ламп, який вказаний в даній інструкції. Перед заміною лампи рекомендовано демонтувати світильник задля проведення зовнішнього огляду, та перевірки відповідності типу лампи та її потужності, зазначеним на стікері виробу.

### 4. Монтаж та підключення

- 4.1 Дістаньте світильник з упаковки, зробіть його зовнішній огляд.
- 4.2 Виконайте підключення світильника до мережі
- 4.3 Для установки світильника в нішу необхідно підняти металеві пружини вгору, поки вони не стануть паралельні, потім встановити світильник в нішу відповідного розміру.

### 5. Технічне обслуговування

- 5.1 Всі роботи з обслуговування світильника здійснювати тільки при вимкненому електроживленні.
- 5.2 Світильник не вимагає спеціального технічного обслуговування. Протирання від пилу корпусу і оптичного блоку світильника здійснювати м'якою тканиною в міру забруднення.

### 6. Можливі несправності

Несправність	Причина появи	Способи усунення
Не вмикається лампа	Відсутність напруги в мережі	Відновіть напругу в мережі
	Вийшов з ладу понижуючий трансформатор 12В	Замініть понижуючий трансформатор
	Обрив контакту, порушена цілісність кабелю мережі живлення	Перевірте підключення та цілісність ізоляції живильного кабелю, при необхідності виправте несправність
	Неправильне підключення	Перевірте схему підключення, при необхідності виправте несправність
	Перегоріла лампа	Замініть лампу

## 7. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні при відсутності агресивного середовища. Температура зберігання від -20 °С до + 50 °С, відносна вологість не більше 80% при температурі 25 °С. Не допускати впливу вологи.

## 8. Утилізація

Світильник утилізується у відповідності до Законів «Про відходи» та правил утилізації побутової електронної техніки.

## 9. 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 Юзинг Електронікс Ко., ЛТД, Цвіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кыюаі 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 та номер партії дивись на виробі. Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

## 10. Гарантійні зобов'язання

- 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).
- 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.
- 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.
- Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.
- 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.
- Зобов'язання не поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні з лампою.

# 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 продажі продукції торгівельної марки "FERON"

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець \_\_\_\_\_

Покупець \_\_\_\_\_

МП

підпис

УВАГА!

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