

Вбудовані світильники ТМ «Feron»

Інструкція з експлуатації

Ця інструкція поширюється на світильники ТМ "Feron" (лампа не входить в комплект поставки).

Світильники призначенні для загального освітлення приміщень офісів, торгових і виставкових залип, приміщень громадського харчування, магазинів, житлових приміщень та ін.

1. Технічні характеристики *

Напруга живлення лампи	~220В (або ~12В у разі використання галогенних ламп з понижуючим трансформатором)
Джерело світла	див. на упаковці
Цоколь лампи	див. на упаковці
Максимальна допустима потужність лампи	див. на упаковці
Клас захисту від ураження електричним струмом	III
Ступінь захисту від пилу і вологи	IP20
Діапазон робочих температур	+5 .. + 40 °C
Температура зберігання	-20 .. + 50 °C
Відносна вологість не більше	80% (при 25 °C)
Матеріал корпусу, габаритні розміри та вбудований розмір	див. на упаковці

* Представлені в цьому посібнику технічні характеристики можуть незначно відрізнятися 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 G5.3 (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 відключенному електро живленні.
- 3.2 Світильники призначенні для використання лише всередині приміщень.
- 3.3 Роботи по монтажу та підключенням світильника повинні здійснювати особи, які мають необхідні допуски і кваліфікацію. При необхідності зверніться до кваліфікованого електрика.
- 3.4 Не використовувати світильник, у разі якщо порушені цілісність ізоляції кабелю мережі живлення, або кабелю понижувального трансформатора струму.
- 3.5 У світильник можна встановлювати тільки той тип і потужність ламп, який вказаній в даній інструкції.

4. Монтаж та підключення

- 4.1 Дистанційте світильник з упаковки, зробіть його зовнішній огляд.
- 4.2 Виконайте підключення світильника до мережі
- 4.3 Для установки світильника в нишу 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 обслуговуванням світильника здійснювати тільки при вимкненому електро живленні.
- 5.2 Світильник не вимагає спеціального технічного обслуговування. Протиріяння від пилу корпузу і оптичного блоку світильника здійснювати м'якою тканиною в міру забруднення.

6. Можливі несправності

Несправність	Причина появи	Способи усунення
	Відсутність напруги в мережі	Відновіть напругу в мережі
	Вийшов з ладу понижуючий трансформатор 12В	Замініть понижуючий трансформатор
Не вмикається лампа	Обрив контакту, порушення цілісності 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 °C до + 50 °C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25 °C. Не допускати впливу вологи.

8. Дата виробництва

Дата виготовлення вказана на корпусі світильника в форматі MM.PPP, де MM - місяць виготовлення, PPPP - рік виготовлення.

9. Утилізація

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

10. 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 Індустріл Зон, Пуген Віллаж, Кьюаї Нінгбо, Китай.

Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6,10, офіс 6.

Уповноважений представник виробника, який здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ "Ферон Плюс", м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6,10, офіс 507, тел.: (068) 934-72-72

Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі MM.PPPP, де MM - місяць виготовлення, PPPP - рік виготовлення.