

# ВБУДОВАНІ СВІТИЛЬНИКИ ЗІ СВІТЛОСВІДОДАЧОЮ ТИПУ СОВ ТМ «FERON» ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Ця інструкція поширюється на світильники ТМ "Feron" з джерелом світла - світлодіодом типу СОВ (chip on board) напругою 230 В (50 Гц) з використанням світлодіодного драйвера (в комплекті), які призначені для загального освітлення приміщень офісів, торгових і виставкових залів, приміщень громадського харчування, магазинів, житлових приміщень та ін.

## 1. Технічні характеристики \*

Напруга живлення світлодіоду типу СОВ	~230В (Підключення через світлодіодний драйвер)
Потужність та колір свічення джерела світла	див. на упаковці
Клас захисту від ураження електричним струмом	див. на упаковці
Ступінь захисту від пилу і вологи	IP20
Температура довкілля	+5 ... +50 ° C
Відносна вологість не більше	75% (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

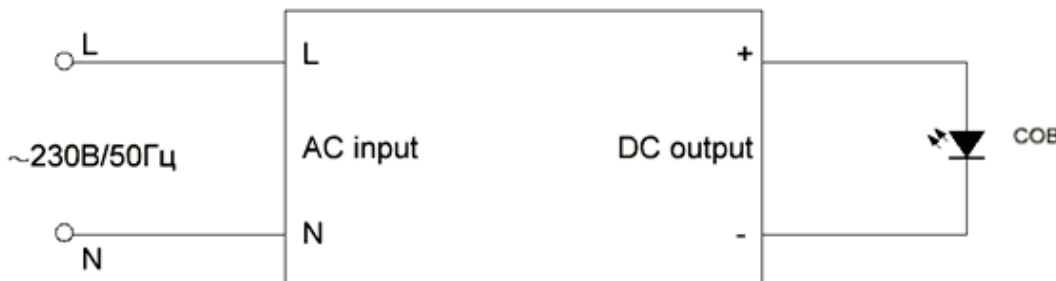
- 2.1 Світильник
- 2.2 Інструкція з експлуатації
- 2.3 Упаковка

## 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 порушена цілісність ізоляції кабелю мережі живлення.
- 3.5 Використання світильника в приміщеннях з електронебезпекою (земляні, дерев'яні чи бетонні поли, наявність глухозаземлених металевих конструкцій) без захисного заземлення ЗАБОРОНЕНО.
- 3.6 Не підключати світлодіодний драйвер через димер (світлорегулятор).
- 3.7 Радіоактивні та отруйні речовини в склад світильника не входять.

## 4. Монтаж та підключення

- 4.1 Дістаньте світильник з упаковки, зробіть його зовнішній огляд.
- 4.2 Виконайте підключення світильника до мережі згідно зі схемою:



- 4.3 Для установки світильника в нишу необхідно загнути металеві фіксатори, потім встановити світильник в нишу відповідного розміру.

## 5. Технічне обслуговування

- 5.1 Світильник зроблений закінченим модулем і ремонту не підлягає.
- 5.2 Всі роботи з обслуговуванням світильника здійснювати тільки при вимкненому електро живленні.
- 5.3 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 джерело світла	Відсутність напруги в мережі	Відновіть напругу в мережі
	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

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

## 8. Транспортування

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

## 9. Утилізація

Світильник утилізується відповідно до 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 Індастріл Зон, Пуген Вілах, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одесська 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.

## 11. Гарантійні обов'язки

- 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 втручення в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.
- Гарантія не поширяється 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 поширяються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.



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).

