

ПАСПОРТ / ІНСТРУКЦІЯ / Гарантійний талон

Лампа світлодіодна LED Bulb-MX-A60-9W-E27-220V-6500K-810L
(з мікрохвильовим датчиком руху 360гр. бм.)

1. Загальні відомості:

- 1.1 Лампи використовуються для освітлення житлових, громадських, технічних приміщень.
- 1.2 Лампи відповідають вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (Декларація про відповідність виробника) ДСТУ EN 55015:2017 п. 4.3.1, ДСТУ EN 61547: 2016 п. 5.2, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 р. 5, ДСТУ EN 62560:2016 р. 5, 8, 10, ДСТУ EN 13032-4:2017 рр. 4-8
- 1.3 Ступінь захисту від впливу зовнішнього середовища IP20.

2. Комплект поставки:

- 2.1 Упаковка, лампа, паспорт

3. Склад виробу:

Лампа складається з пластикового розсіювача, драйвера, світлодіодного модуля, корпусу та металевого цоколя. Не містить шкідливих речовин.

4. Правила експлуатації та техніка безпеки:

- 4.1 УВАГА! Виріб нерозбірний, джерело світла (світлодіодний модуль) не змінне.
- 4.2 Встановлення, монтаж та демонтаж ламп повинні виконуватись тільки кваліфікованими фахівцями. згідно цієї інструкції та діючих норм. Встановлення, монтаж та демонтаж ламп необхідно виконувати тільки в холодному стані і при відключеному живленні.
- 4.3 Експлуатація ламп виконується згідно з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів», затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України №258 від 25.07.2006р.
- 4.4 Призначені для роботи в мережі 230В, 50Гц. Електромережа освітлення має бути окремою від промислової, якщо напруга в мережі не є стабільною (230В +/-10%), то треба обов'язково використовувати стабілізатор напруги або інший захисний пристрій для стабілізації напруги.
- 4.5 Експлуатація допускається лише в умовах конвекції повітря для відведення тепла, та у зазначеному температурному діапазоні середовища: -20...+40°C.
- 4.6 Фактичні значення номінальної потужності та світлового потоку, можуть мати відхилення в діапазоні +/- 20%, пов'язані з характеристиками використовуваних партій діодів та джерел живлення.
- 4.7 Виробник може вносити зміни до конструкції, не допускаючи погіршення основних характеристик, без попереднього сповіщення.
- 4.8 Умови утилізації. Лампи не містять токсичних матеріалів, які потребують спеціальної утилізації. Утилізацію проводять звичайним способом, відповідно до чинного законодавства.

5. Забороняється:

- 5.1 Встановлення та заміна ламп, при ввімкненому живленні мережі.
- 5.2 Експлуатувати лампи які мають пошкодження.
- 5.3 Експлуатація ламп в електромережі, напруга якої не відповідає характеристикам ламп.
- 5.4 Експлуатація ламп в пошкодженій електромережі.
- 5.5 Розбирати лампи (виріб не розбірний).

6. Правила транспортування та зберігання:

- 6.1 Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує захист продукції від механічних пошкоджень, попадання вологи та ударних навантажень.
- 6.2 Лампи повинні зберігатися в сухих приміщеннях при температурі повітря +5...+40°C.

7. Гарантійні зобов'язання:

- 7.1 Завод-виробник (його представник в Україні) зобов'язується відремонтувати чи замінити продукцію, що вийшла з ладу, не з вини покупця при умові правильної експлуатації, встановлених протягом гарантійного строку.
- 7.2 Гарантійний термін 12 місяців з дати продажу.
- 7.3 Ресурс роботи ламп у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 30000 годин.

8. Гарантійний талон:

Місце продажу:	Дата продажу:
Підпис продавця:	Підпис покупця:
Дата обміну:	Дата обміну:



9. Технічні характеристики:

Індекс	Потужність, Вт	Кут виявлення по горизонталі	Радіус дії датчика, м.	Час виключення після спрацювання датчика руху, с.	Спрацювання датчика руху при освітленні менше ніж, LUX:	Тем-ра світла, К.	Світловий потік, Лм	Кут розсіювання	CRI, Ra	Тип, SMD	Напруга, В.	Упаковка, шт.	Габарити, мм.
TNSy5001264	9	360°	6м	30с	10-15 LUX	6500K	810	240°	≥80	2835	180-260	100	60x112

10. Дата виготовлення, номер партії, тип:

- Номер партії: 2603
 - Дата виготовлення: 03.2026
 - Тип: Лампи LED
- Імпортер та замовник:** Власник зареєстрованої торгової марки «Techno Systems» №271474
Виробник: Нінгбо Енержілюкс Оптиелектронікс Технолоджи Ко., ЛТД, Китай.
Претензії в Україні приймає: ТОВ «ІНТЕРХІЛ» Україна 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167-Е5, email: info@tnsy.com.ua , тел: +38(057)784-07-48
Детальна інформація (гарантія, паспорт та інструкція): tnsy.com.ua