

ПАСПОРТ / ІНСТРУКЦІЯ / ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Світильник Round-D300-100-230V-2*E27-A60 (з датчиком руху 360гр. 6м.)

1. Загальні відомості:

- 1.1 Світильник електричний на світлодіодах призначено для освітлення запилених і вологих виробничих приміщень, сільськогосподарських будівель, гаражів, складів, можливе застосування світильників для освітлення адміністративних і громадських приміщень. Призначений для роботи при 230В, 50Гц.
- 1.2 Світильник відповідає вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (Декларація про відповідність виробника) ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-5:2018; ДСТУ EN 55015:2017; ДСТУ EN 61547:2016; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017
- 1.3 Ступінь захисту від впливу зовнішньої середи IP65.
- 1.4 Світильник монтується на стелі чи стіні.

2. Комплект поставки:

- 2.1 Світильник
- 2.2 Упаковка
- 2.3 Паспорт

3. Склад виробу:

Світильник складається із розсіювача, корпусу, цоколів 2*E27, датчика руху.

4. Правила експлуатації та техніка безпеки:

- 4.1 Встановлення, монтаж та демонтаж світильника повинні виконуватись тільки кваліфікованими фахівцями. згідно цієї інструкції та діючих норм.
- 4.2 Експлуатація світильника виконується згідно з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- 4.3 Використовувати світильник допускається лише у зазначених діапазонах напруги мережі, 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.
- 4.4 Використовувати світильник допускається лише у зазначеному температурному діапазоні навколишнього середовища: -30...+40°C.
- 4.5 Експлуатація допускається лише в умовах конвекції повітря, для відведення тепла.
- 4.6 Умови утилізації. Світильник не містить токсичних матеріалів, які потребують спеціальної утилізації. Утилізацію проводять звичайним способом, відповідно до чинного законодавства або утилізувати шляхом передачі організаціям з переробки вторинної сировини.

5. Забороняється:

- Експлуатація світильника особам не досягим 18 років, та особам з обмеженими можливостями.
- Використовувати світильник без заземлення
- Проводити технічне обслуговування світильника, що знаходиться під напругою
- Експлуатувати світильник який має пошкодження, чи із пошкодженою ізоляцією
- Підключення до промислової електромережі, наприклад, з електродвигунами, які мають великі пускові струми, тощо.
- Встановлення ламп розжарювання. Світильник призначений лише для використання з LED-лампами максимальної потужності 15Вт.

6. Монтаж світильника:

- 6.1 Встановлення, монтаж та демонтаж світильника виконувати тільки при відключеному живлені.
- 6.2 Розпакувати світильник, закріпити його на установчій поверхні, підключити провода до клем згідно кольорового маркування, та забезпечити ізоляцію контактів згідно правил безпечної експлуатації електроустановок:
 - Коричневий: Фаза (L)
 - Синій: Нуль (N)
 - Жовто-зелений: Заземлення.

7. Правила транспортування та зберігання:

- 7.1 Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує запобігання продукції від механічних пошкоджень та ударних навантажень.
- 7.2 Світильник повинен зберігатися в сухих приміщеннях при температурі повітря +5...+40°C.

8. Гарантійні зобов'язання:

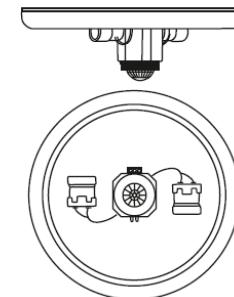
- 8.1 Завод-виробник (його представник в Україні) зобов'язується відремонтувати чи замінити світильник, що вийшов з ладу, не з вини покупця при умові правильної експлуатації, встановлених ГОСТ 23216-78 протягом гарантійного строку.
- 8.2 Гарантійний строк: 12 місяців з дати продажу світильника.
- 8.3 Строк служби світильника у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 30000 годин.

9. Гарантійний талон:

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



TIME	LUX
min: 10±3 sec	10-2000 LUX
max: 3min±30sec	



10. Технічні характеристики:

10.1 Таблиця технічних характеристик:

Індекс	Максимальна потужність LED ламп, Вт	Кут виявлення по горизонталі	Радіус дії датчика, м.	Затримка часу с.	Діапазон освітлення спрацювання датчика руху LUX:	Кут розсіювання	Цоколь	Напруга, В.	Упаковка, шт.	Габарити, мм.
TNSy5001266	2*15	360°	6м	10-300	10-2000LUX	240°	2*E27	230	5	100x300

10.1 Виробник може вносити зміни до конструкції, не погіршуючи основні технічні характеристики, без попереднього сповіщення.

11. Дата виготовлення, номер партії, тип:

- Номер партії: 2603
- Дата виготовлення: 03.2026
- Тип: LED Round

Імпортер та замовник: Власник зареєстрованої торгової марки «Techno Systems» №271474

Виробник: Нінгбо Енерджілюкс 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