Светильник «ОРИОН» Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светодиодный светильник **ОРИОН»** с регулированием уровня яркости предназначен для местного освещения в доме и офисе. В светильнике используется энергосберегающий светодиодный источник света на жёсткой печатной плате. Светильник можно эксплуатировать посредством USB-разъёма (тип C) или подключением к адаптеру.

2. Технические данные

- 2.1. Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В 50 $\Gamma_{\rm IL}$
- 2.2. Потребляемая мощность светильника 5 Вт.
- 2.3. Масса 0,37 кг.

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

| 1 шт. |
|-------|
| 1 шт. |
| 1 шт. |
| 1 шт. |
| |

4. Требования безопасности

- 4.1. Светильник не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды во время эксплуатации и после окончания срока службы.
- 4.2. ВНИМАНИЕ! Светильник нельзя эксплуатировать во влажной среде. Во избежание термических ожогов, нельзя прикасаться к включённой лампе и следует избегать прямого попадания света на глаза. Производитель не отвечает за повреждения светильника и травмы, полученные вследствие неправильной эксплуатации изделия.
- 4.3. Чистку и ремонт светильника, установку и замену источника света производить только при отключённой электрической сети.

5. Устройство изделия и подготовка к работе

Модель «**ОРИОН**» на основании состоит из складной стойки с закреплённым на ней плафоном и сетевого шнура с адаптером. Светильник имеет три уровня яркости в пределах 10-50-100% номинального значения.

- 5.1. При подготовке к работе распаковать светильник и установить на место эксплуатации.
- 5.2. Подключить сетевой шнур с адаптером к USB-разъёму на основании светильника. При этом загорится индикатор подключения к сети.
- 5.3. Вставить в розетку вилку адаптера.
- 5.4. Включение/ выключение светильника производится прикосновением к сенсорному выключателю на основании светильника. 3-х ступенчатая регулировка яркости позволяет выбрать оптимальный режим освещения.
- 5.5. На задней стороне основания помещён выключатель блокировки сенсорной кнопки.
- 5.6. Для удобства использования гаджетов на основании есть элемент дизайна «фиксатор для телефона».

6. Транспортирование и хранение

- 6.1. Светильники подлежат транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.
- 6.2. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения группы хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.
- 6.3. Условия хранения светильника должны соответствовать группе I по ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

8. Свидетельство о продаже

Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

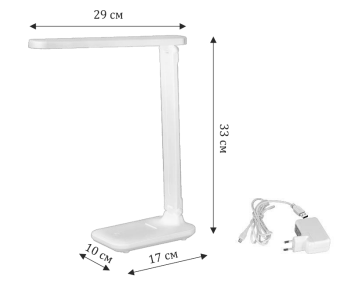
Дата выпуска_____

EHL

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 9.2. Срок службы светильника не менее 6 лет.
- 9.3. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю в период гарантийного срока.
- 9.4. Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации.

Внешний вид светильника «ОРИОН»



Предприятие-изготовитель: CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO LTD, ЧИНА-БАСЕ НИНГБО ФОРЕИГН ТРАДЕ ЦО, ЛТД.

Адрес производства: NO.666 TIANTONG SOUTH ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, CHINA; HO.666 ТИАНТОНГ СОУТХ РОАД, ЫИНЖОУ СТРИЦТ, НИНГБО, ЧИНА, КИТАЙ

Страна-производитель: СНІNА/КНР

Импортёр: ООО "ГРУППА ЭЛТ", 173003, Новгородская обл., Великий Новгород г., Большая Санкт-Петербургская ул., дом 51, помещение 56, этаж 2



Произведено по заказу АО «Трансвит»