

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники для аварийного освещения со светодиодными источниками света, предназначены для эвакуационного освещения общественных, производственных и административных зданий и сооружений, указателей аварийных выходов и путей эвакуации. Время переключения питания 1с. Время зарядки 20-25 часов.

1.2 В светильниках в качестве источников света используются светодиоды теплого белого, нейтрально-белого и холодного белого света.

1.3 Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 40 °С до плюс 1 °С.

Светильники соответствуют ТУ 27.40.25-001-31763006-2020.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики


Напряжение сети, В ~ 160-260

Частота, Гц 50

Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 IP40

Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1 M1

Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 II

Светильники пригодны для непосредственной установки на опорную поверхность из нормально воспламеняемых материалов 

Срок службы светильников, лет, не менее 15

Ресурс светодиодов, ч, не менее 50000

Снижение светового потока в течение срока эксплуатации по ГОСТ Р 56230

2.2

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Тип рассеивателя	Тип крепления	Время работы, ч высокий/низкий режимы	Габаритные размеры светильника, мм
ЕНР2-01	2	Прозрачное акриловое стекло с пиктограммой	Подвесной	1,5	365x208x43
ЕНР3-02	3	Матовое акриловое стекло с пиктограммой	Подвесной/настенный	1,5	370x153x29
ЕНР5-03	5	Оптический поликарбонат	Настенный/переносной	1,5	392x58x46
ЕНР6-04	6	Оптический поликарбонат	Настенный/переносной	1,5	400x80x70
ЕНР7-05	7	Оптический поликарбонат	Настенный/переносной	1,5	577x75x60
ЕНР6-06	5	Оптический поликарбонат	Настенный/переносной	6/12	79x88x328
ЕНР7-07	6	Оптический поликарбонат	Настенный/переносной	10/30	380x79x70

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

светильник в сборе – 1 шт.;

паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ;

индивидуальная упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распаковать светильник и убедиться в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоединить сетевые провода к соответствующим выводам, фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N».

5.3 Прикрепить потолочную чашу подвеса к потолку. Светильник готов к эксплуатации. Включить питание.

5.4 Чистку от загрязнений производить по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1 Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-31763006-2020 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность.

(Сертификат ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02868/24)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок – 3 года с момента продажи конечному потребителю при условии соблюдения правил установки, эксплуатации и хранения.

Срок службы аккумуляторной батареи не менее 12 месяцев.

9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

9.4. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен по заполнении ООО «СЧЕТНО АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника

_____ (месяц, год).

Представитель ОТК _____ (штамп ОТК)

Адрес предприятия-изготовителя: 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, строение 1б, помещение 4

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)



NLCO

390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского,
строение 1б, помещение 4
Тел./факс /4912/ 77 90 35
www.nlco.ru

ООО «СЧЕТНО АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»

**СВЕТИЛЬНИКИ
СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ
СВЕТА
серии ЕНР**

ПАСПОРТ

EAC