

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники для аварийного освещения со светодиодными источниками света постоянно-го действия, предназначены для эвакуационного освещения общественных, производственных и административных зданий и сооружений, указателей аварийных выходов и путей эвакуации. Время зарядки не более 24 часа.


1.2 В светильниках в качестве источников света используются светодиоды.

1.3 Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 35 °С до плюс 1 °С.

Светильники соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В	~ 198-242
Частота, Гц	50
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	IP65
Время работы от аккумулятора, часов	3
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

2.2

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Световой поток, Лм	Тип рассеивателя	Тип крепления	Габаритные размеры светильника, мм	Масса светильника брутто, кг
ЕНР5-05	4	350	Матовое стекло	Накладной	355x80x71	0,43

Для индикации состояния установлен световой индикатор режима зарядки аккумулятора.

Красный индикатор – идет заряд АКБ. Зеленый индикатор – АКБ полностью заряжен.

Кнопка «TEST» служит для проверки работоспособности светильника в аварийном режиме от аккумулятора.

При питании светильника от сети и нажатии кнопки «Тест» светильник должен засветиться, а при отпускании кнопки – погаснуть.

Так же в светильник встроена функция проверки работы светильника без использования сети 220В. Для проверки светильника без подачи 220В необходимо однократно нажать и отпустить кнопку «Тест». При этом светильник должен засветиться. Спустя 11 секунд можно еще раз нажать кнопку «Тест» и удерживать ее более 10 сек. И вместе с отпусканием кнопки светильник должен погаснуть. Так же если произошло отключение электричества и светильник перешел в «Аварийный режим» кнопку «Тест» можно использовать для выключения светильника по процедуре описанной выше.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

светильник в сборе – 1 шт., комплект крепежа для встраиваемого монтажа, 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 белому проводу, нулевой к синему проводу.

5.3 Закрепить светильник на поверхности. 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, при температурах выше нуля и в полностью заряженном состоянии.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильник соответствует ТУ3461-002-66348503-2011 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность.

(Сертификат ЕАЭС RU C-RU.НВ46.В.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 3 лет.

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 «Новый свет».

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 1

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)



**NLCO**

390046, Россия г. Рязань, ул. Маяковского,  
строение 1Б, помещение 1  
Тел./факс /4912/ 77 90 00  
[www.nlco.ru](http://www.nlco.ru)

---

*ООО «Новый свет»*

**СВЕТИЛЬНИКИ  
СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ  
СВЕТА  
серии ЕНР**

**ПАСПОРТ**

**EAC**