

Паспорт совмещённый с гарантитным талоном

Светильник «Sveteco NEW 8»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Светильник «Sveteco NEW 8» предназначен для внутреннего освещения лестничных килеток жилых много квартирных домов, а также для дежурного и аварийного освещения любых помещений общественных и частных зданий.

1.2 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150.

1.4 Светильный модуль светильника без встроенного датчика звука по степени защиты согласно ГОСТ ИЕК 4224 соответствует группе IP66, а с датчиком звука IP52.

1.5 Основные технические характеристики представлены в таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$.

Таблица 1

Sveteco NEW 8/1000/10/Д			
Режим эксплуатации	Светильник с датчиком звука	Светильник без датчика звука	Номинальный режим
Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265	50±10%	от 200 до 250

Частота, Гц

Напряжение питания постоянного тока, В

Рабочий ток светодиодов, мА

Коэффициент мощности драйвера, cos φ

Коэффициент пульсации светового потока, %

Потребляемая мощность, Вт

Марка светодиода

Светоизделия, лам/Вт

Количество светодиодов, шт.

Общий световой поток светильника*, лм

Световой поток светильнико**

Цветовая температура, К

Габаритные размеры, В×Ш×Д, мм

Масса, кг

Температура эксплуатации, °С

Вид климатического исполнения

Класс защиты от поражения электрическим током

Степень защиты светильного модуля

* световой поток указан для светильного модуля при температуре приставки плюс 25°C. Для уменьшения светового потока светильника необходимо

** световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000K.

1.6 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления не влияющие на безопасность изделия с целью улучшения его свойств.

1.7 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.

1.8 Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, СТБ ИЕС 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008), ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, СТБ МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997), ГОСТ ИЕС 62203-1-2011, а также ТР ТС 020/2011: СТБ ЕИ 25015-2006 (EN 55015:2000); СТБ ИЕС 61547-2011(IEC 61547:2009); ГОСТ 30804.4-2-2013 (IEC 61000-4-2-2008) ; ГОСТ 30804.4-4-2013 (IEC 61000-4-4-2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005); ГОСТ 30804.4-11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009); ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2-2009); ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008). Безопасность конструкции светильников соответствует ГОСТ 12.2.007.0, а также комплекту конструкторской документации.

1.9 Светильник «Sveteco NEW 8» устанавливается на любой ровной поверхности.

1.10 Габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

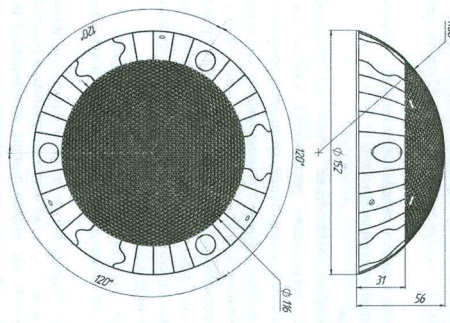


Рисунок 1 Светильник «Sveteco NEW 8»

1.1.1 В комплектацию светильника Sveteco NEW 8 может входить встроенный датчик звука. В этом случае светильник имеет 2 режима работы: номинальный режим и режим энергосбережения.

1.1.1.1 В номинальном режиме светильник потребляет полную мощность и выдаёт полный световой поток.

1.1.1.2 В случае отсутствия акустических колебаний воздуха в течение 2-х минут светильник переходит в режим энергосбережения. В этом режиме светильник потребляет ~20% от номинальной мощности и выдаёт 10% от общего светового потока светильника.

1.1.1.3 Порт срабатывания датчика звука перемычкой и завинт от среднего уровня акустических колебаний. В случае возрастания среднего уровня колебаний порт срабатывания датчика растягивается, и наоборот, в случае снижения среднего уровня колебаний порт срабатывания датчика сжимается.

2 Комплектность

2.1 В комплект поставки изделия входят:

- светильник..... 1 шт.;
- плафон..... 1 экз.;
- упаковка..... 1 шт.;
- саморезы..... 3 шт.

3 Ресурсы, сроки службы и хранение, гарантии изготовителя

3.1 Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации в течение суток).

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя.

3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-035-603/20484-2013, технических регламентов таможенного союза ТРТС004/2011, ТРТС02/2011 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты выпуска.

3.2.3 Гарантийный срок хранения до выноса в эксплуатацию - 18 месяцев с даты выпуска.

3.2.4 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- недавних механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- нарушении самостоятельного вскрытия прибора или нарушении защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; переключением в электросети более чем указано в таблице 1; стихийными действиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!
НАРУШЕНИЕ ГАРАНТИИ ПРИВЕДЕТ К СНЯТИЮ ИЗДЕЛИЯ С ГАРАНТИИ.

ВНИМАНИЕ!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4 Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1 Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих контактов.

4.2 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

4) Использовать светильник без заземления;

2) Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;

3) Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений;

4) Включать светильник с диммирующим устройством, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем!

5 Подготовка изделия к эксплуатации

5.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.

5.2 Для установки светильника на потолок или стену необходимо профрезеровать следующие операции:

-Подсунните сетевые провода к клеммной колодке.

-Закрепите светильник 4-мя болтами или саморезами в заранее подготовленные отверстия на потолке или стене. Светильник, оснащённый датчиком звука при установке на стену, необходимо ориентировать датчиком звука вниз;

-Светильник готов к эксплуатации.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не загорается	Плохой контакт соединения проводов.	Обеспечить хороший контакт.
	Неверное подключение проводов.	Проверить правильность соединения.
	Отсутствие напряжения в сети.	Проверить питательную сеть, обесточить нормальное напряжение.
Горят не все светильники	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику.

Внимание! Все работы производить при отключенном электроснабжении.

5.3 Схема подключения светильника отображена на рисунке 3.

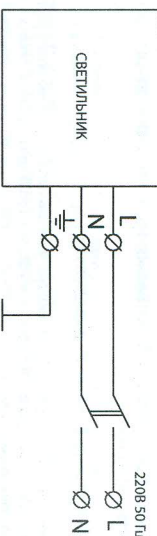


Рисунок 2 Схема подключения светильника

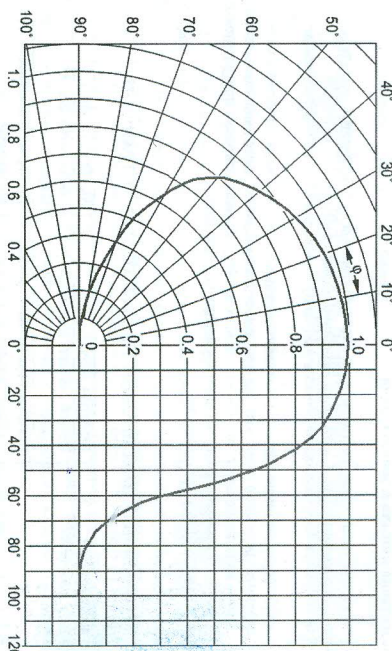


Рисунок 3 Кривые распространения света в исполнении «d»

Технические параметры

Проверено

Визуальный осмотр

Проверено



М.П.

Подпись

ГАРАЕВА Н.И.

Дата продажи

Заводской номер **В2* 0307681** Продавец

ОТК

Правила хранения

6.1 Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60 до плюс 60°C и относительную влажность 75% при температуре 15°C (среднетепловое значение), Не. Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.

6.2 Высота штабелирования не должна превышать 1м.

Транспортирование

7.1 Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБОХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

8 Утилизация

8.1 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

9 Свидетельство о приемке

9.1 Светильник «Svetelco NEW 8» изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-035-60320484-2013 и признан годным к эксплуатации.

9.2 Заводской номер светильника указан на корпусе при помощи ударопрочной маркировки и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

10. СВЕДЕНИЯ О ПОДПОВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

10.1 Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011 Рег. № ТС № RU.C-RU.A196.B.00023. Срок действия с 17.02.2014 по 16.02.2019, выдан Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Марийский ЦСЭ», 424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Тургенева, д. 9, тел./факс 8 8362 720050, E-mail: mss12@rambler.ru