

Изготовитель

Изготовитель: ООО «СИЭС»

Адрес изготовителя: 198035, Россия, Санкт-Петербург, наб. реки
Екатерингофки, д.29/31 Т

Телефон: +7 (812) 954-65-00

Сайт: www.seaes.ru

E-mail: info@seaes.ru

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в
светильник, не противоречащие техническим характеристикам
настоящего паспорта.

Сертификаты соответствия

Светильник обладает свидетельством о типовом одобрении
Российского Морского Регистра Судоходства и соответствует
требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств».

Свидетельство и приемке

Светильник соответствует техническим условиям ТУ 27.40.39-004-
27411085-2019 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

(число, месяц, год)

ОТК

(подпись или отпечаток печати)

Товар сертифицирован.



SEAES

Светильник интерьерный SEAES K80

ПАСПОРТ



Сделано в России

Общие сведения

Настоящий паспорт предназначен для изучения и технической эксплуатации интерьерного светильника Seaes K80 (далее по тексту – «Светильник»).

Светодиодный светильник Seaes K80 190 предназначен для настенной установки во внутренних помещениях морских судов - для создания комфортной обстановки в каютах и салоне. Seaes K80 440 является настольной лампой.

Рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Источником света является светодиодная лампа E27 (в комплект поставки не включена).

Корпус светильника выполнен из полированной или патинированной латуни, плафон изготавливается из текстильного материала различного цвета с противопожарной пропиткой. Может быть выполнен с выключателем.

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт
K80 190 LED 500 827 В	81105001	220-240	До 15 Вт
K80 440 LED 500 827 В	84105001	220-240	До 15 Вт

Наименование	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
K80 190 LED 500 827 В	81105001	336	190	280	1,0
K80 440 LED 500 827 В	84105001	280	280	440	1,3

Примечания:

- По запросу заказчика может быть произведен светильник с техническими характеристиками, не включенными в приведенный выше стандартный номенклатурный ряд, соответствующий настоящему паспорту.
- Световой поток светильника зависит от используемой лампы.

- Допуск на указанные значения мощности $\pm 10\%$.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Степень защиты IP соответствует ГОСТ 14254-96.
- Диапазон рабочих температур: от 0°C до +45°C.
- Допуск на указанные значения веса $\pm 10\%$.

Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1 на 5 светильников
*при проектной поставке	3 на партию светильников

Техника безопасности

- Установка и подключение светильника должно осуществляться персоналом, обладающим соответствующей квалификацией.
- Все работы по обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном электропитании.
- Не рекомендуется использование светильника, имеющего механические повреждения.



**ВНИМАНИЕ: НАРУШЕНИЕ УКАЗАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ!**

Установка и правила эксплуатации

Seaes K80 190:

- С распакованного светильника открутить установочный кронштейн с задней стороны корпуса.
- Прикрутить кронштейн на место установки.
- Убедиться в том, что выключатель находится в выключенном положении (при его наличии).
- Подключить кабель питания к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- Корпус светильника зафиксировать на кронштейне.
- Вкрутить светодиодную лампу.
- Зафиксировать плафон с помощью зажимающей гайки.

Seaes K80 440:

- Установить распакованный светильник на устойчивую горизонтальную поверхность
- Убедиться в том, что выключатель находится в выключенном положении (при его наличии).
- Вкрутить светодиодную лампу.
- Зафиксировать плафон с помощью зажимающей гайки.
- Подключить кабель питания с вилкой к розетке 220В.



ВНИМАНИЕ: ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться к изготовителю.

Загрязненный светильник рекомендуется протирать влажной мягкой безворсовой тканью с использованием нейтральных моющих средств без применения абразивных материалов и растворителей.

Техническое обслуживание светильника рекомендуется осуществлять не менее, чем один раз в два года.

Транспортирование и хранение

Транспортирование светильников может осуществляться в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии их защиты от механических повреждений и от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды.

Светильник следует хранить в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха 80%. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

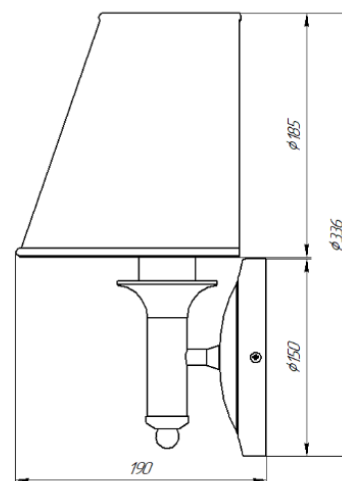
Утилизация

Настоящий светильник относится к изделиям IV класса опасности.

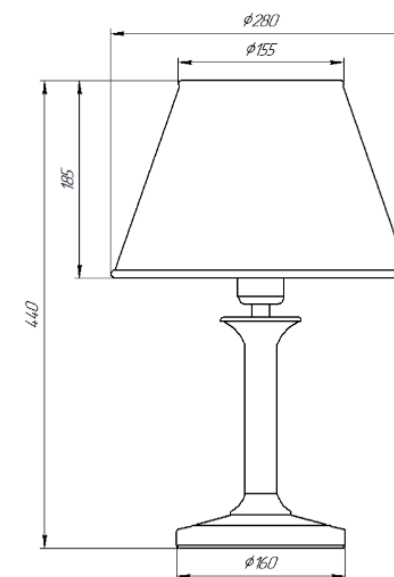
Утилизацию светильника производят после выработки полного срока службы в порядке, обусловленном законодательством страны использования изделия.

Габаритные и установочные размеры

Seaes K80 190:



Seaes K80 440:



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с даты отгрузки.

Гарантийный ремонт или замена светильника в течение гарантийного срока эксплуатации производится изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

К гарантийному ремонту принимается светильник, не имеющий механических повреждений, при сохранении защитной наклейки и паспорта изготовителя.