



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ модели ECO-S

1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 1.1 Светильник светодиодный ECO-S (далее – светильник) встраиваемого типа предназначен для освещения коммерческих и бытовых помещений, торговых центров, супермаркетов, офисов, учебных заведений, конференц-залов, ресторанов, отелей, административно-хозяйственных помещений медицинских учреждений и др. Светильник может быть установлен во все типы подвесных потолков.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~200-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды белого и холодного белого свечения.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, предназначен для использования внутри помещения, нижняя пороговая рабочая температура +1°С, верхняя +45°С.
- 1.4 Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА:

Наименование параметра	ECO-S-6-3К ECO-S-6-4К ECO-S-6-6К	ECO-S-9-3К ECO-S-9-4К ECO-S-9-6К	ECO-S-12-3К ECO-S-12-4К ECO-S-12-6К	ECO-S-18-3К ECO-S-18-4К ECO-S-18-6К	ECO-S-24-3К ECO-S-24-4К ECO-S-24-6К
Напряжение питания (переменного тока), В	200-240				
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220				
Частота сети, Гц	50/60				
Потребляемая мощность, Вт	6	9	12	18	24
Световой поток, Лм	600	900	1200	1800	2400
Индекс цветопередачи, Ra	>75				
Тип кривой силы света	Д (косинусная)				
Угол светораспределения, гр °	120				
Цветовая температура, К	3000 - 6500				
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%				
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP44				
Температура эксплуатации, °С	+1...+45				
Класс защ. от поражения эл. током	I				
Срок службы, тыс.ч	35				
Габаритные размеры, мм	85x23	105x23	130x23	170x23	205x23

3. ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 3.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 3.2 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы светильника с соответствующими сетевыми проводами. В случае ненадлежащего подключения светильника к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за его работоспособность.
- 3.3 Установить светильник: отогнуть пружинные держатели и вставить их в отверстие на потолке.
- 3.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника от загрязнения. Производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе - только при отключенном питании !
- 3.5 Не допустима непрерывная работа светильника более 10 часов в сутки.
- 3.6 Светильник не диммируется. Используйте светильник по назначению и только внутри помещения.

4. ТРЕБОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 4.1 Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети квалифицированным специалистом. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- 4.2 Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².
- 4.3 После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 5.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 5.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

6. УТИЛИЗАЦИЯ:

- 6.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 7.1 Гарантийный срок службы 12 месяцев, при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника.
- 7.2 Гарантия не распространяется на светильники с наличием механических повреждений или следов вскрытия корпуса.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ УПАКОВКИ:

- 8.1 Светильник светодиодный – 1 шт.
- 8.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА:

- 9.1 Импортер в РФ: ООО «Вега» 107258, Россия, город Москва, улица Игральная, д. 10, помещ IV ком. 7.
- 9.2 Поставщик: ООО «Люкслийтинг», РБ, г.Минск, ул. Бирюзова, д.4-9, пом. 7, каб. 9.
- 9.3 Изготовитель: NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO.,LTD. 4-5TH FL, TIANYUAN BLDG, NO. 9 JIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT, NINGBO, CHINA
- 9.4 Дата производства: указана на изделии.