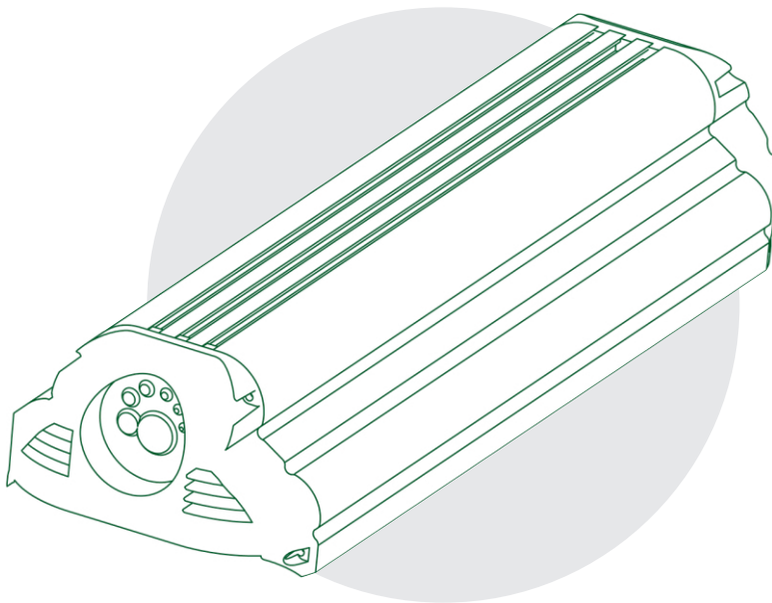




ПАСПОРТ на изделие серии

HIGHWAY

Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный)
ТУ 27.40.39-001-39939006-2017
ООО «ЭлектроМаркет»



Производитель:
ООО ЭЛЕКТРОМАРКЕТ
Россия, 620027,
Свердловская область,
г. Екатеринбург, а/я 2

+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ
mail@ledskb.ru

РАСШИФРОВКА ИНФОРМАЦИИ В НАИМЕНОВАНИИ МОДЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА

HIGHWAY	50	LS	A, B, C...
Серия «Уличный»	Индекс мощности	Светлое решение	Дополнительные индексы

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

Температура цвета: 2700К, 4000К, 5000К. Кривая Сил Света: (ШБ) — Широкая Боковая, (Д) – косинусная, с блоком аварийного питания. Варианты крепления: консоль, скоба, подвес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

	Индекс мощности	Кривая сила света (рассеиватель)	
		ШБ	Масса, кг
Мощность точная, Вт*		45	
Суммарный световой поток, лм*	45	6978	2,3
Масса, нетто, кг.		2,3	
Суммарный световой поток, лм*	55	8294	2,3
Мощность точная, Вт*		62	
Суммарный световой поток, лм*	65	9234	3,5
Мощность точная, Вт*		79,4	
Суммарный световой поток, лм*	80	12677	3,5
Мощность точная, Вт*		85,4	
Суммарный световой поток, лм*	90	13372	3,5
Мощность точная, Вт*		102,3	
Суммарный световой поток, лм*	105	16030	3,5
Мощность точная, Вт*		113,5	
Суммарный световой поток, лм*	120	17937	5
Мощность точная, Вт*		130	
Суммарный световой поток, лм*	135	20350	5
Мощность точная, Вт*		152	
Суммарный световой поток, лм*	165	24230	5
Мощность точная, Вт*		172	
Суммарный световой поток, лм*	180	26933	6,5
Мощность точная, Вт*		205	
Суммарный световой поток, лм*	210	32017	6,5

* – +/-5%

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕЙ СЕРИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Индекс цветопередачи CRI.....ШБ – 75
 Напряжение питания, В.....176–264AC/250–370DC
 Частота, Гц.....50–60
 Коэффициент мощности ИП, cos..... ~ 0,98

Степень защиты светильника, IP.....67
 Температура эксплуатации, °С.....от –40° до +45°
 Вид климатического исполнения..... УХЛ1
 Гарантия, мес.....60

НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светодиодные светильники серии HIGHWAY (далее светильники) предназначены для наружного освещения зданий, сооружений, открытых территорий, дорог, улиц.
- 1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39–001–39939006–2017.
- 1.3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г № 768; ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года №879.
- 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Класс защиты от поражения электрическим током — 1. Питание осуществляется от сети 220В, 50 Гц.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Светильник _____ шт. Паспорт выдан на партию _____ шт.
По С/Ф N _____ от _____ г.
- 3.2. Серийный номер _____

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
- 4.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену ИПС в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

- 6.1. Распакуйте светильник.
- 6.2. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.
- 6.3. Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.
- 6.4. Закрепите светильник.
- 6.5. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с указанной полярностью.

⊕ заземление (желто-зеленый провод)

L (коричневый провод) – фаза

N (синий провод) – ноль

ВНИМАНИЕ

- 7.1. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.
- 7.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1.** Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 8.2.** Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 8.3.** Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 8.4.** Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течении 5 лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
- 8.5.** Неисправное оборудование должно быть представлено без механических повреждений, в заводской упаковке или таре соответствующей требованиями, предъявленным к заводской упаковке, а так же со следующим комплектом документации:
- Технический паспорт изделия
 - Заполненный «Акт рекламации» с приложенными к нему фотографиями или описью брака.
 - Копия товарной накладной или от организации, осуществившей продажу.
- 8.6.** В случае доставки транспортной компанией, офис-менеджер сообщит Покупателю рекомендуемые адреса терминалов доставки.
- 8.7.** Расходы по доставке неисправного оборудования на сервисный склад Продавца несет Покупатель, если иной порядок не установлен Договором между сторонами.
- 8.8.** Если в результате проведенной диагностики никаких неисправностей не выявлено или выявлено, что данный случай не является гарантийным, стоимость диагностики, ремонта и транспортные издержки на возврат товара, связанные с этим случаем оплачиваются Покупателем.
- 8.9.** Если в результате проведенной диагностики выявлено, что данный случай является гарантийным, то Продавец за свой счет выполняет ремонтные работы, и оплачивает транспортные издержки на доставку товара покупателю.
- 8.10.** Если ремонт произвести невозможно, изделие подлежит замене на новое или, по согласованию с покупателем, аналогичное. Если аналогичное оборудование подобрать невозможно, покупателю возвращается стоимость неисправного оборудования.

УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

10.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.39-001-39939006-2017 и признан годным к эксплуатации.

многоканальный телефон:
+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ

Дата выпуска _____

Упаковщик _____

М.П.