



ООО «МГК «Световые технологии»

Светильники серии CHARON S

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1 Светильник светодиодный накладной предназначен для освещения административно-общественных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 -240В (±10%), 50 -60Гц (±0.4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Класс защиты от поражения электрическим током І.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.4. Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20/ IP44
- 1.5. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. Комплект поставки

 Светильник, шт.
 1

 Упаковка, шт.
 1

 Паспорт, шт.
 1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Подготовьте в поверхности потолка установочные отверстия, согласно требуемой схеме установки.
- 4.2. Установите декоративное кольцо над монтажной платой, закрепите конструкцию винтами на потолке, подсоедините питающие провода к клеммной колодке.
- 4.3. Установите в светильник источник света требуемой мощности. Установите рассеиватель.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер

Упаковщик

Светильник сертифицирован.

6.Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течении гарантийного срока
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта.
- Завод-изготовитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта
- Гарантийный срок 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Для ламповых светильников гарантийные обязательства не распространяются на лампы и иные источники света (в комплект Товара не входят), а также на стартеры для люминесцентных ламп.
- Световой поток в течении гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры в течении гарантийного срока согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течении указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
 - 8 лет-для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
 - 10 лет- для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет
 ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Штамп магазина

7. Общий вид светильника



8. Габариты светильника

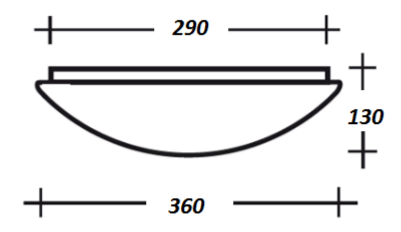


Таблица 1. Характеристики светильников

Артикул	Мощность светильника, Вт	Цветовая температура, К	Индекс цветопере дачи, Ra	Коэффици -ент мощности	Световой поток, люмен	Габариты, мм, ДхШхВ	Масса, кг, не более	Степень защиты IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Тип рассеивателя	Технические условия
CHARON S 360 WH LED 4000K	25	4000	>80	>0,96	3360	Ø360x130	3	20	1		TY 3461-009- 44919750-06