

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники со светодиодными источниками света, предназначены для освещения улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), площадей, а также придомовых территорий и дворов.

1.2 В светильниках в качестве источников света используются светодиоды теплого белого, нейтрально-белого и холодного белого света.

1.3 Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 45 °С до минус 40 °С.

Светильники соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В

Частота, Гц

Коэффициент пульсаций светового потока

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350

Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254

Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1

Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1

Светильники пригодны для непосредственной установки на опорную поверхность из нормально воспламеняемых материалов

Класс энергоэффективности

Срок службы светильников, лет, не менее

Ресурс светодиодов, ч, не менее

Снижение светового потока в течение срока эксплуатации по ГОСТ Р 56230

2.2

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Световой поток, Лм холод- ное/нейтральное/теп- лое свечение ³	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Габаритные размеры све- тильника ² , мм	Вес, кг	Способ установки
OCR18-04 ¹	18	2100/2000/1800	Д	517x74x168	3	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR36-05 ¹	36	4200/4000/3600	Д	517x148x168	4	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR54-06 ¹	54	6300/6000/5400	Д	517x224x168	5,8	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR72-07 ¹	72	8400/8000/7100	Д	517x299x168	7,5	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR32-08 ¹	32	4000/3800/3400	Д	994x74x168	4,2	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR64-09 ¹	64	8000/7600/6800	Д	994x148x168	7,1	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR96-10 ¹	96	12000/11400/10200	Д	994x224x168	9,7	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR130-11 ¹	130	16000/15200/13600	Д	994x299x168	12,9	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR26-12 ¹	26	2900/2750/2500	Г	517x74x168	2,6	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR52-13 ¹	52	5800/5500/4900	Г	517x148x168	4,8	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR80-14 ¹	80	8700/8250/7400	Г	517x224x168	6	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR110-15 ¹	110	11600/11000/9900	Д	517x299x168	7	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR 52-16 ¹	52	6200/6100/5850	Г	994x74x168	4,4	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR105-17 ¹	105	11540/10950/9800	Г	994x148x168	7,55	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR160-18 ¹	160	17000/16150/14450	Д	994x224x168	10,6	Консольный без возможности регулировки угла наклона

~ 160-260

50

<5%

II

IP66⁴

M2

I



A+

15

50000

OCR210-19 ¹	210	26000/24700/22100	Д	994x299x168	13,6	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR200-01	200	17800/16900/15100	Ш	990x310x110	16,8	Консольный с возможностью регулировки угла наклона
OCR100-02	100	10400/9900/8800	Ш	990x310x110	16,8	Консольный с возможностью регулировки угла наклона
OCR75-03	75	7800/7400/6600	Ш	990x310x110	16,8	Консольный с возможностью регулировки угла наклона
OCR50-20 ²	50	5000/4750/4250	Ш	530x250x110	5,5	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR100-21 ²	100	10000/9500/8500	Ш	650x250x110	7,2	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR120-22 ²	120	12000/11400/10200	Ш	650x250x110	7,3	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR150-04	150	15000/14250/12750	Ш	990x310x110	16,8	Консольный с возможностью регулировки угла наклона
OCR150-23 ²	150	16000/15200/13600	Ш	820x320x130	12,9	Консольный без возможности регулировки угла наклона
OCR180-24 ²	180	18000/17100/15300	Ш	820x320x130	12,9	Консольный с возможностью регулировки угла наклона
OCR200-25 ²	200	20000/19000/17000	Ш	820x320x130	12,4	Консольный без возможности регулировки угла наклона

¹ Вид рассеивателя оговаривается при заказе: стекло, матовое стекло.

² Управление светом по протоколам DALI, 1...10V.

³ Указан расчетный световой поток, фактическое значение может отличаться на ±10%.

⁴ Допускается установка распределительных коробок со степенью защиты IP55.

⁵ Габаритные размеры приведены с учетом гермоввода без учета радиуса изгиба кабеля.

⁶ Монтаж светильника осуществляется на опоры с расположением консоли 15-45 градусов к уровню земли. При расположении консоли отличном от заданного расположения необходимо использовать поворотный кронштейн CR.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

светильник в сборе – 1 шт.;

паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ;

индивидуальная упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ IEC 60598-2-3.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений. 4.3 Запрещается включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта.

4.4 Температура окружающего воздуха должна быть не более плюс 40°С. **Запрещается устанавливать светильники в закрытые ниши.**

4.5 Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

Внимание! Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы зависит от выполнения условий настоящего паспорта.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распаковать светильник и убедиться в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор. Диаметр трубы оголовника кронштейна 48-60 мм max. Высота установки светильников 8-12м.

Внимание! При монтаже светильников OCR75-03, OCR100-02, OCR150-04, OCR200-01 убедиться в правильности укладки кабеля в канал шарнирного соединения. Не допускается пережатие кабеля.



390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского,
строение 1Б, помещение 1
Тел./факс /4912/ 77 89 00
www.nlco.ru

5.3. Закрепить светильник на консоль и зафиксировать установочные винты. Присоединить сетевые провода к соответствующим выводам светильника: заземляющий провод к контакту заземления , фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N». Светильник готов к эксплуатации.

5.4 Чистку от загрязнений производить по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

Внимание! Запрещается производить чистку от загрязнений аппаратами высокого давления.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводить обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник соответствует ТУ3461-002-66348503-2011 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность (Сертификат ЕАЭС RU C- RU.АЖ38.В.00263/20).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок – 3 года с даты производства, указанной на корпусе светильника, но не менее 1 года с момента продажи конечному потребителю при условии соблюдения правил установки, эксплуатации и хранения.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

9.4. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен по заполнении ООО «Новый свет».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника

_____ (месяц, год).

Представитель ОТК _____ (штамп ОТК)

Адрес предприятия-изготовителя: 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, стр 1Б, пом 1

Редакция от 17.01.18г.

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

ООО «Новый свет»

СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА серии OCR

ПАСПОРТ