

RUS

ООО «МГК «Световые технологии»
Светильники серии WALLWASH R LED
ПАСПОРТ**1. Назначение**

- 1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для архитектурного освещения снаружи помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.4. Светильник предназначен для установки на поверхность стены при помощи лиры (входит в комплект поставки) с регулируемым углом установки. Габариты светильника указаны на рисунке 2.
- 1.5. Светильник выпускается в исполнении УХЛ1* по ГОСТ 15150-69, рабочий диапазон значений температуры окружающего воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.


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. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Распаковать светильник, закрепить его на опорной поверхности при помощи регулируемого кронштейна
- 4.3. Подвести с помощью клеммников и распределительной электрической коробки (не входят в комплект поставки светильника) кабель питания. Подключать провода необходимо в соответствии с полярностью «L1» – фаза, «N» – ноль,  – заземление.
- 4.4. Загерметизировать вводные отверстия для кабеля на распределительной коробке (с помощью специальных фланцев и силикона).
- 4.5. Установить светильника в необходимое положение с помощью поворотного кронштейна и зафиксировать винтами.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. 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.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

07/08/2014

7. Общий вид светильника



Рис.1

8. Габариты светильника

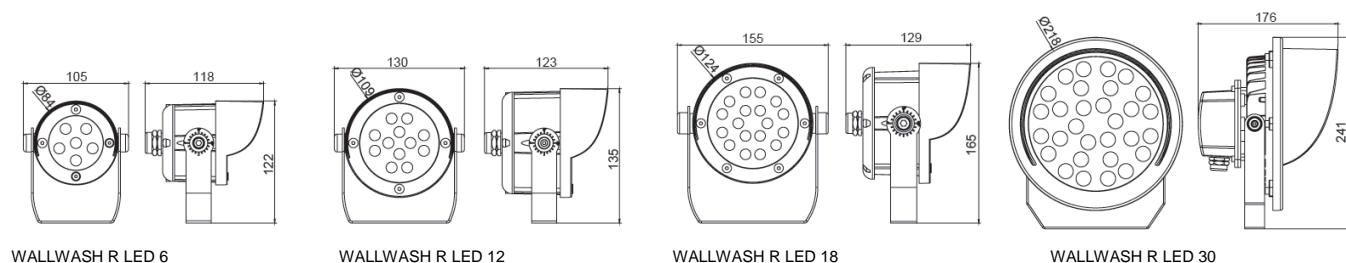


Рис.2

Таблица 1. Характеристики светильников

RUS

UKR

Артикул	Мощность светильника, Вт	Цветовая температура, K	Индекс цветопередачи, Ra	Угол пучка, °	Коэффициент мощности	Световой поток, люмен	Масса, кг, не более	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Тип рассеивателя
WALLWASH R LED 30	35	2700 ±10% 4000±10% 6000±10%	>70	10 30 60	>0,9	2450	3	65	I	Защитное прозрачное терпированное стекло
WALLWASH R LED 18	21	2700 ±10% 4000±10% 6000±10%	>70	10 30 60	>0,9	1520	1.5	65	I	Защитное прозрачное терпированное стекло
WALLWASH R LED 12	14	2700 ±10% 4000±10% 6000±10%	>70	10 30 60	>0,9	1050	1	65	I	Защитное прозрачное терпированное стекло
WALLWASH R LED 6	8	2700 ±10% 4000±10% 6000±10%	>70	10 30 60	>0,9	560	0.7	65	I	Защитное прозрачное терпированное стекло