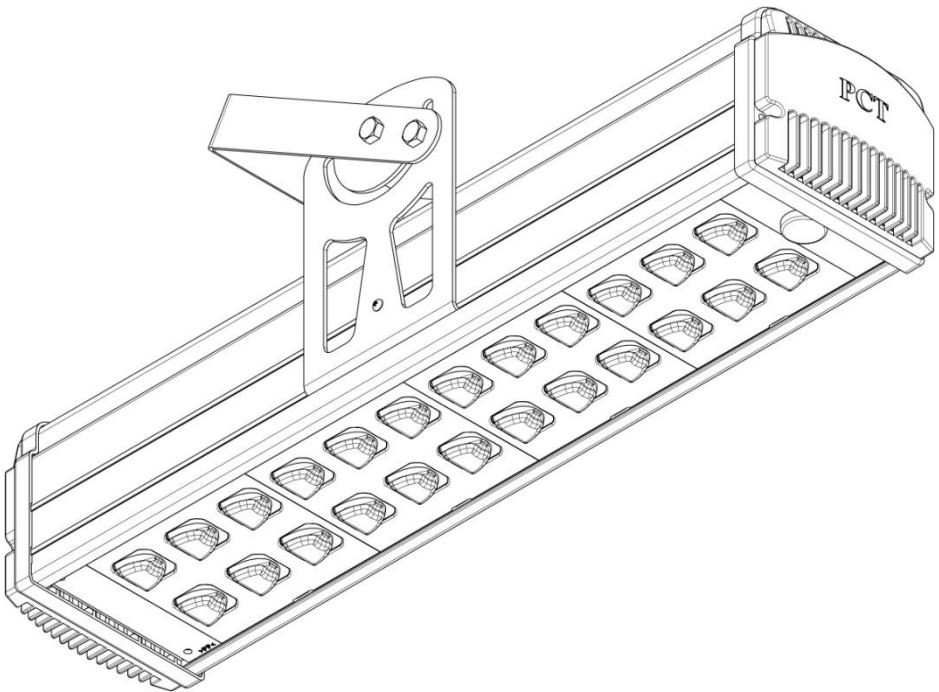


ООО «РСТ»
г. Москва

СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Радуга-045-СУБ-02-0320-66 (Радуга 003.00.00-20)

Радуга-060-СУБ-02-0321-66 (Радуга 003.00.00-21)



Паспорт и Руководство по эксплуатации

1. Основные сведения об изделии

1.1 Светильники уличные светодиодные (далее по тексту «светильник») Радуга 003.00.00-20 и Радуга 003.00.00-21 предназначены для общего освещения производственных, складских, технологических помещений, цехов, магазинов, спортивных комплексов, выставочных залов, автостоянок и т.п.

1.2 Светильники предназначены для регулируемой установки на горизонтальной монтажной поверхности с помощью входящего в комплект поставки крепления.

1.3 Светильники рассчитаны на работу от сети переменного тока с напряжением 170-260 В (номинальное напряжение 220 В) и частотой 50±5 Гц.

1.4 Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

1.5 Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам - группа М2 по ГОСТ 17516.1.

1.6 Вид климатического исполнения ХЛ1 согласно требованиям ГОСТ 15150.

1.7 Светильники соответствует группе IP66 согласно требованиям ГОСТ 14254.

1.8 Светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-3, ГОСТ Р 54350, ГОСТ Р МЭК 62031, ГОСТ 8045 и ТУ 3461-001-38383742-2013.

Соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 подтверждено сертификатом соответствия № РОСС RU.AB67.H02807, выданным органом по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СЕРТИФ-ТЕСТ» со сроком действия с 05.08.2012г. по 04.08.2016г.

Соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 подтверждено сертификатом соответствия № RU C-RU.AJ32.B.05213 выданным органом по сертификации ООО Центр «ПроФЭкс» со сроком действия 26.08.15г. по 25.08.20г.

1.9 Страна происхождения Российская Федерация. Адрес производства РФ, 600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 79.

2. Комплектность поставки

- Светильник - 1 шт.
- Паспорт и Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.
- Монтажный комплект - 1 шт.

3. Технические характеристики

Параметр	Радуга-045-СУБ-02-0320-66	Радуга-060-СУБ-02-0321-66
Световой поток, Лм	4500±3%	6000±3%
Цветовая температура, К	4500-5500	
Индекс цветопередачи (CRI)	>72	
Класс светораспределения по ГОСТ 17677	II	
Кривая силы света по ГОСТ 17677	Ш (широкая)	
Потребляемая мощность, Вт	40	53
Коэффициент мощности (power factor)	≥ 0,97	≥ 0,95
КПД, %	≥ 88	
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	240×395×120	240×490×120
Масса нетто, кг	2,5	3,3
Коэффициент пульсации светового потока	не более 10%	
Управление по PLC (диммирование 0-100%)	Интегрировано с КУЛОН-Ц-П	
Световая отдача по ГОСТ Р 54350-2011	112 Lm/W	
Температура эксплуатации, °С	(- 40) – (+45)	
Ресурс работы, ч., не менее	50000 (>11 лет при 12-ти часовой эксплуатации)	

4. Правила транспортировки и хранения

4.1 Упаковка светильника соответствует требованиям ГОСТ 23216-78.

4.2 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.3 Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 75%, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Хранение без упаковки не допускается.

5. Правила эксплуатации

5.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии параметров питающей сети требованиям настоящего руководства.

6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Не реже одного раза в год следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.

6.2 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. МОНТАЖ/ДЕМОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ, С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ!

3. САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ СВЕТИЛЬНИКА!

7. Подготовка изделия к эксплуатации

7.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность и внешний вид. При визуальном осмотре светильник не должен иметь повреждений.

7.2 Для установки светильника необходимо проделать следующие операции:

1. Присоединить к светильнику держатели кронштейна, входящие в монтажный комплект.
2. Установить на держатели монтажную скобу, входящую в монтажный комплект.
3. Подсоединить сетевой провод к клеммной колодке, соблюдая маркировку.

ВНИМАНИЕ:

ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ от 1,5 до 4 мм²!

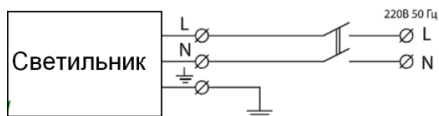
ПРОВОД ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА ИМЕЕТ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНУЮ (ЗЕЛЕНУЮ) ОКРАСКУ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАТЯЖЕНИЕ ПРОВОДОВ СВЕТИЛЬНИКА В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ!

4. Установить пластиковый кожух и монтажную трубу светильника.

5. Вывернуть болты крепления светильника из трубы, установить светильника на консоль опоры до упора. Выставить светильник на консоли в правильное угловое положение и зафиксировать его болтами крепления.

7.3 Схема подключения светильника отображена на рис. 1.



8. Техническое обслуживание

Один-два раза в год (в зависимости от степени загрязнения) промыть светильник струей воды, без применения моющих средств. Дополнительного обслуживания не требуется.

9. Утилизация

По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов РФ № 511 от 15.06.01.

10. Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ТУ 3461-001-38383742-2013 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю, но не более 60 месяцев со дня выпуска Изготовителем.

10.3 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену изделия. Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, установки и эксплуатации светильника, описанных в настоящем Паспорте и руководстве по Эксплуатации.

В случае обнаружения неисправности в течение гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу: РФ, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, стр. 3. для ООО «РСТ». При обращении необходимо предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность и изделие с Паспортом Производителю или авторизованному сервисному центру.

10.4 Гарантийные обязательства на изделие не распространяются на следующие случаи:

- наличие механических, термических повреждений светильника или его частей, следы воздействия химически активных, абразивных веществ, нарушение защитных пломб;
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- наличие следов самостоятельного вскрытия прибора;
- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и руководстве по эксплуатации.

11. Свидетельство о приемке

Светильник Радуга-045-СУБ-02-0320-66 Радуга-060-СУБ-02-0321-66 изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-001-38383742-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

Заводской № _____ Продавец _____

Подпись _____

Штамп ОТК

МП

Производитель: ООО «РСТ», 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, стр. 3.
Тел/факс: (495) 150-00-13. E-mail: info@radugalight.ru. Http: www.radugalight.ru.