

Паспорт № ЛСРД.676269.51.00.000 ПС

Ландшафтно-декоративный светодиодный светильник POINT

АРТИКУЛ

RAD-POINT- xx/xxx/xx/xx/xx/xxx/xx+xx

1 Описание изделия

Светильник RAD-POINT V1 соответствует ТУ 27.40.39-003-28505233-2023, предназначен для архитектурного и ландшафтного освещения. Светильник имеет климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69, диапазон рабочих температур от минус 45 °C до плюс 40 °C*, группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90, окружающая среда не взрывоопасная. Светильник имеет класс защиты от поражения электрическим током I (для исполнения 230 В). Материал корпуса светильника — алюминий, рассеиватель — закаленное стекло. Светильник не является бытовым электрическим прибором. Внешний вид светильника изображен на рисунке 1.



Рисунок 1. Внешний вид светильника

2 Расшифровка артикула светильника

RAD-POINT-xx/xxx/xx/xx/xx/xxx/xx+xx

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

- (1) **RAD** — наименование торговой марки.
- (2) **POINT** — обозначение модели.
- (3) **xx** — мощность светильника.
- (4) **xxx** — цветовой код:
 - 1-я цифра — коэффициент (индекс) цветопередачи;
 - 2-я и 3-я цифра — коррелированная цветовая температура.
- (5) **xx** — напряжение питания.
- (6) **xx** — наличие системы управления.
- (7) **xx** — вторичная оптика или тип КСС (см. таблицу 1).
- (8) **xx** — высота стойки светильника.
- (9) **xx** — исполнение светильника
 - V1.1 — светильник на стойке
 - V1.2 — комплект из 2 светильников на стойке
 - V1.3 — комплект из 3 светильников на стойке
 - Стол — Установка на стол
 - Стенд — Установка на стенд
- (10) **xx** — аксессуары

Таблица 1. Обозначение КСС

8°	8 градусов
10°	10 градусов
17°	18 градусов
25°	25 градусов
40°	40 градусов
60°	60 градусов
15x55°	15x55 градусов

* Возможно изготовление светильника с климатическим исполнением УХЛ1 и диапазоном рабочих температур от минус 60 °C до плюс 40 °C

3 Технические характеристики

Таблица 2. Технические характеристики

Напряжение, В	230				
Вид/ частота тока, Гц	DC/ 50				
Питание светильника*	Стабилизированный источник питания (LED драйвер)				
Система управления	—				
Класс защиты от поражения эл. током	I				
Ресурс работы, не менее, ч.	50 000				
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	> 80				
Светораспределение, КСС	8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°				
Класс светораспределения	П				
Степень защиты, IP	68				
Температура эксплуатации, °C	-45; +40				
Коррелированная цветовая температура, K	2700 – 6500				
Световая отдача, Лм/Вт (± 10 Лм/Вт)	105				
Исполнение	V1.1	V1.2	V1.3	Стол	Стенд
Потребляемая мощность одного светильника, Вт**	1x3	2x3	3x3	1x3	1x3
Общий световой поток светильника, Лм***	1x315	2x315	3x315	1x315	1x315
Габаритные размеры Д x Ш, мм	130 x 130				
Высота стойки светильника, мм	1003	1103	1203	500	1000
Масса, кг	0,7	0,9	1	0,9	0,4

* LED драйвер входит в комплект поставки. Питание LED драйвера производится от сети 230 В/50 Гц.

** По запросу заказчика возможно изготовить модификации с меньшей мощностью светильника.

*** Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 K, 80 Ra. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах 10%. Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие качество изделия, в конструкцию отдельных деталей, узлов и параметров светильника без предварительного уведомления.

4 Установка светильника

4.1 Установка светильника включает в себя монтаж и подключение

4.2 К установке светильника допускаются аттестованные лица с категорией электробезопасности не ниже II. Установка, подключение и обслуживание светильника производится только при отключенном электропитании.

4.3 Монтаж и подключение светильника должны осуществляться в соответствии с монтажной инструкцией.

4.4 Подключение светильника к питающей сети осуществляется посредством комплектных разъемов. Варианты разъемов в зависимости от модификации светильника указаны на рисунке 2.

5 Эксплуатация и техническое обслуживание

5.1 Всё техническое обслуживание производится при отключенном питающем напряжении.

5.2 Конструкция светильника не разборная, ремонт возможен только в заводских условиях.

5.3 Световое окно и корпус светильника следует протирать не реже двух раз в год слабым щелочным мыльным раствором типа ДЕЗОКСИЛ.

5.4 Не реже одного раза в год проверять все наружные электрические соединения и при необходимости подтягивать.

5.5 Все выполненные работы заносить в таблицу 4.

6 Маркировка и упаковка

6.1 На светильник наносится маркировка. В маркировке указывается: товарный знак изготовителя, модель изделия, мощность, напряжение питания, цвет свечения, вторичная оптика или тип КСС (при наличии), тип аксессуара (при наличии), группа электробезопасности, степень защиты IP, знак обращения «ЕАС», серийный номер (номер партии), страна-производитель, номер заказа.

6.2 Изделие вместе с монтажным комплектом (при наличии) поставляется в заводской упаковке. Упаковка обеспечивает сохранность изделий от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении. Вид и тип

упаковки выбирается с учетом размеров и массы размещаемых в ней изделий.

7 Хранение

Условия хранения и хранения при транспортировании: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при температуре плюс 25 °C.

8 Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде используемого транспорта.

9 Утилизация

9.1 Светильник в своем составе взрывоопасных, радиоактивных и ядовитых веществ не имеет.

9.2 По окончании срока эксплуатации светильник утилизируется в соответствии с текущим природоохранным законодательством по утилизации электронной техники.

10 Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу светильника в течение:

- 60 (шестидесяти) месяцев для светильников с питанием 230В;
- 72 (семидесяти двух) для светильников с питанием 24В/36В/48В.

со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации и монтажа.

10.2 Срок эксплуатации светильника составляет 12 лет.

10.3 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений. На светильнике должны быть сохранены защитные наклейки, пломбы, а так же к светильнику должен прилагаться паспорт (или его заверенная копия) предприятия-изготовителя.

10.4 Организация, ответственная за соблюдение гарантийных обязательств и требований ТР ТС 004/2021 и ТР ТС 020/2021: ООО «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА», 115035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, пом. 1\2, ком. 1. Тел./факс: +7 (499) 372-02-46. Произведено в России.

11 Возможные неисправности

Виды возможных неисправностей светильника и методы их устранения прописаны в таблице 3.

12 Комплектность

Светильник (партия, серия) _____ шт.

Упаковка _____ шт.

Паспорт (на 10 изделий или партию) 1 шт.

Ответный коннектор Female(Мама) 1 шт.

13 Свидетельство о приемке

Светильник RAD-POINT

Соответствует

ТУ 27.40.39-003-28505233-2023 и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____ 20 ____ г.

Контролер ОТК



Рисунок 2. Варианты комплектных разъемов.

Таблица 3. Виды возможных неисправностей

Вид неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светильник не включается	Отсутствует напряжение в сети	Восстановить напряжение в сети питания
	Неправильно произведено подключение к сети питания	Произвести подключение к сети питания правильно
	Неисправный источник питания	Установить исправный источник питания (только для 24 В)

Таблица 4. Форма журнала выполненных работ

Дата	Ф.И.О.	Должность	Описание работ	Подпись	Комментарии

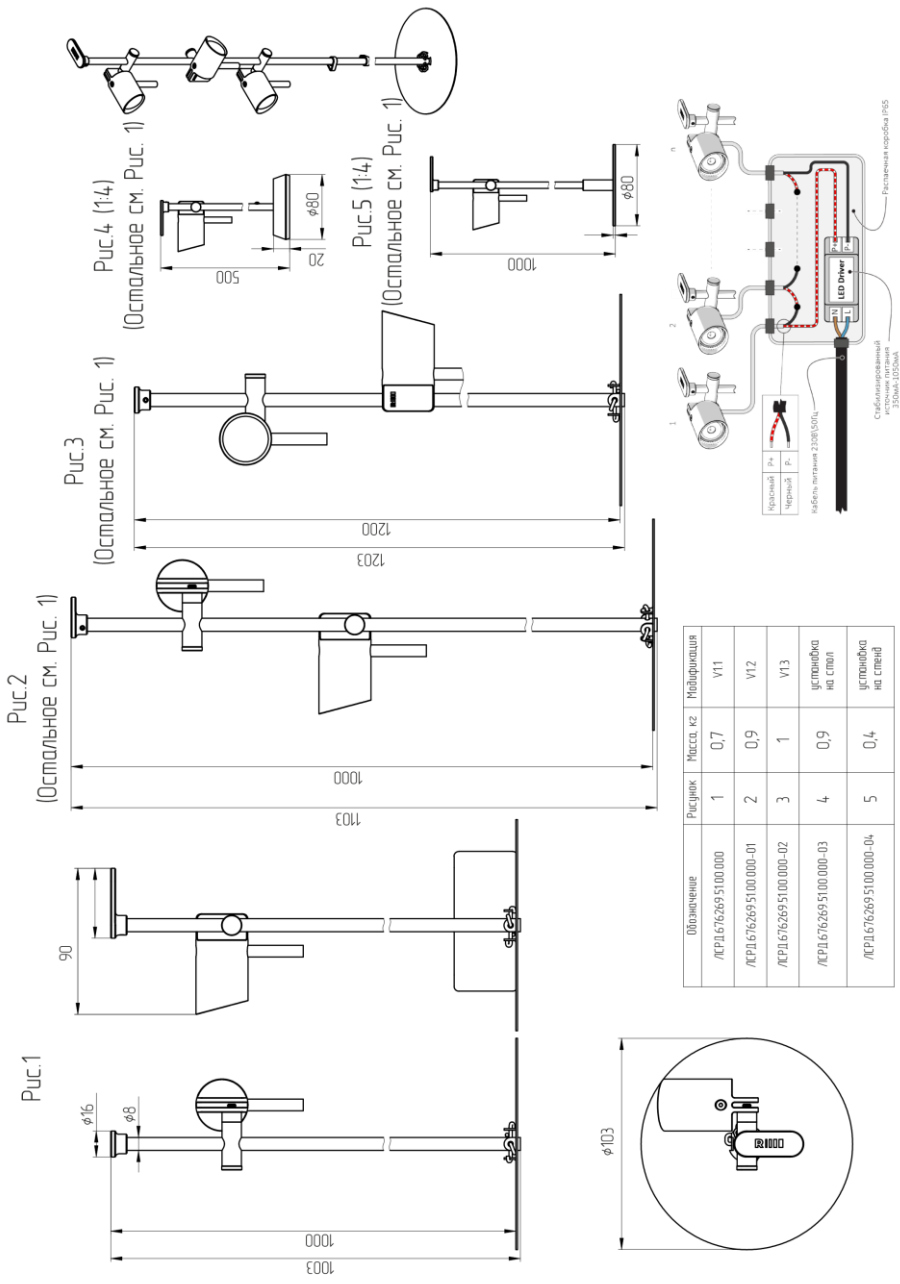


Рисунок 3. Общий вид и схема подключения светильника RAD-Point