

Россия
ООО «Технология Света»

Светодиодный светильник архитектурного освещения

RAD-S-TeD

Инструкция по эксплуатации (паспорт)



EAC

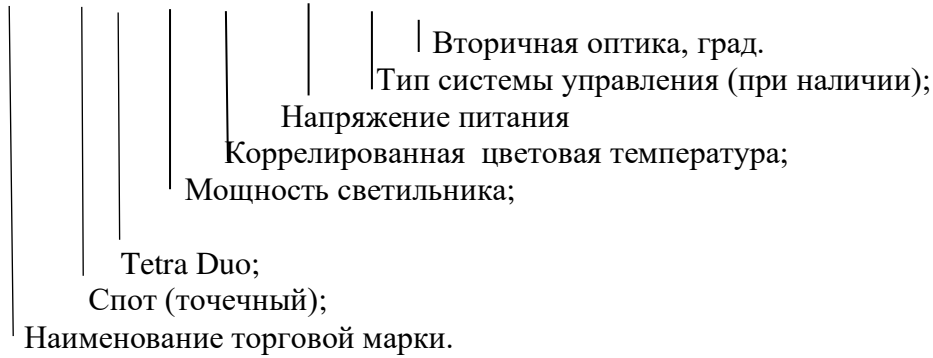
RADUGA |||||

1. Назначение изделия.

Точечные светильники (споты) типа RAD-S-TeD, ТУ 27.40.39-002-28505233-2020, предназначены для освещения и придания эстетического вида зданиям и сооружениям. Светильники имеют климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150, группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1. Окружающая среда не взрывоопасная. Светильники допускается применять в помещениях. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

В обозначении светильника буквы и цифры обозначают:

RAD-S-TeD-P/Кцт/Упит./xxx/xx



2. Технические характеристики.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей, узлов и параметров светильников не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

№	Наименование параметра	Наименование изделия					
		RAD-S-TeD-2*3/Кцт/24	RAD-S-TeD-2*9/Кцт/24	RAD-S-TeD-2*18/Кцт/24	RAD-S-TeD-2*3/Кцт/220	RAD-S-TeD-2*9/Кцт/220	RAD-S-TeD-2*18/Кцт/220
1	Напряжение, В, и род тока (частота, Гц).	+24 --+48			~230В, 50 Гц		
2	Потребляемая мощность, Вт.	6	18	36	6	18	36
3	Коэффициент мощности, Pф.	-			0,98		
4	Вторичная оптика, град.	6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°					
5	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	II					
6	Класс защиты от поражения электрическим током.	III			I		
7	Степень защиты оболочки, IP.	IP67					
8	Световой поток Лм. Или Эффективность светового потока Лм/Вт.	110 Лм/Вт, 60 Лм/Вт(RGBW)					
9	Коррелированная цветовая температура, К.	2700-6500, RGBW только для 18 и 36 Вт					
10	Диапазон рабочих температур, С	- 45; +55					
11	Габаритные размеры ВхО.	120x81x63	150x98x114	200x122x143	120x81x63	150x98x114	200x122x143
12	Вес кг., не более	1.0	1.5	2.5	1,2	1.5	2.5
13	Материал корпуса и светопрозрачного окна.	Алюминий и каленое стекло.					

14	Ресурс работы светильника, час.	50 000
15	Срок эксплуатации светильника, лет.	10

- Кроме RAD-S-TeD-2*3

Для светильников с номинальным напряжением 220 В используется гальванически развязанный источник питания, который обеспечивает защиту от короткого замыкания, защиту от перенапряжения и защиту от поражения электрическим током.

Габаритные и установочные размеры:

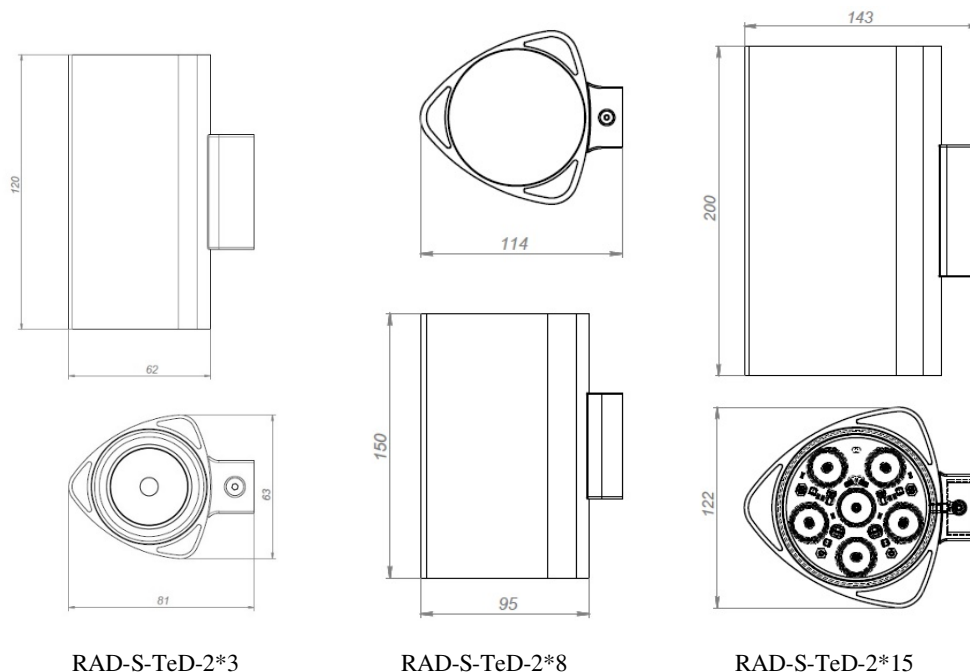


Рис 1.

3. Требования по монтажу и установке светильника.

3.1. К монтажу и установке светильника допускаются аттестованные лица с категорией электробезопасности не ниже II. Монтаж, подключение и обслуживание светильника производится только в отключённом состоянии. Светильник установить на монтажную поверхность и закрепить крепежными болтами (крепежные болты в комплект не входят).

3.2. Усилие закручивания болта не менее 4 Н*м.

3.3. Произвести подключение светильника согласно электрической схеме:

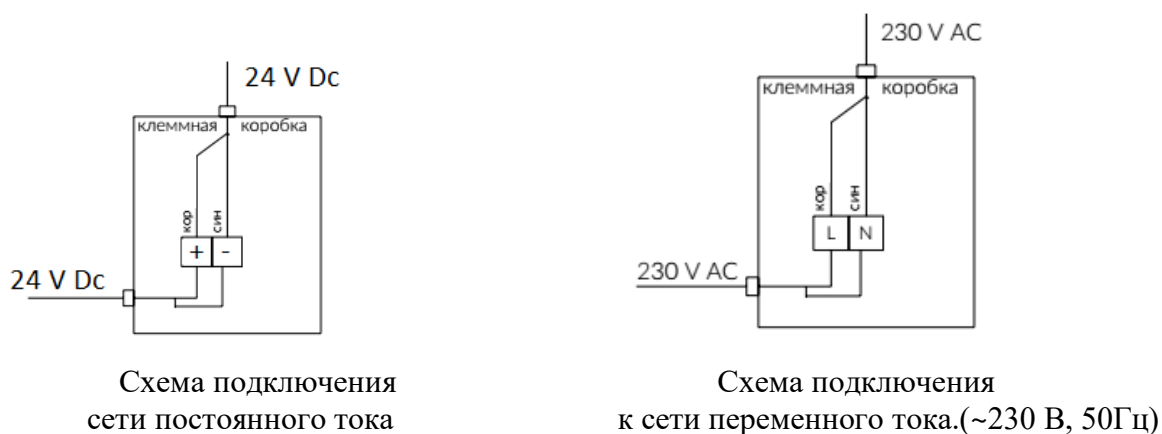


Схема подключения
сети постоянного тока

Схема подключения
к сети переменного тока.(~230 В, 50Гц)

Рис 2.

- 3.4. Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.
- 3.5. Подать напряжение на светильник.
4. Эксплуатация и техническое обслуживание.
- 4.5. Всё техническое обслуживание производится при отключённом светильнике.
- 4.6. К любым работам на светильнике допускается квалифицированный персонал с категорией по электробезопасности не ниже II.
- 4.7. Конструкция светильника не разборная, ремонт возможен только в заводских условиях.
- 4.8. Световое окно и корпус светильника следует протирать не реже двух раз в год слабым щелочным мыльным раствором типа ДЕЗОКСИЛ.
- 4.9. Не реже одного раза в год проверять все наружные электрические соединения и при необходимости подтягивать их.

5. Хранение.

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

6. Транспортировка.

- 6.5. Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах

7. Утилизация.

- 7.1. Светильники в своём составе взрывоопасных, радиоактивных и ядовитых веществ не имеют.
- 7.2. По окончании срока эксплуатации светильник утилизируется в соответствии с текущим экологическим законодательством по утилизации электронной техники.

8. Гарантийные обязательства.

- 8.5. Изготовитель гарантирует безотказную работу светильника в течение 6 (шести) лет после продажи, при соблюдении условий эксплуатации.
- 8.6. Организация ответственная за соблюдение гарантийных обязательств и требований ТР ЕАС 04, 020, ООО «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА» 115035 г. Москва, ул. Пятницкая, д.13, стр.1, пом.1, ком.1

Тел./факс +7 (499) 372-02-46

9. Комплектность:

- | | |
|-------------------------|--------|
| 9.5. Светильник в сборе | 1 шт.; |
| 9.6. Паспорт | 1 шт.; |
| 9.7. Упаковка | 1 шт. |

10. Свидетельство о приёмке.

Светильник RAD-S-TeD _____ соответствует ТУ 27.40.39-002-28505233-2020

Серийный номер SN: _____

и признан годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____ 20__ г. Контролер ОТК _____

RADUGA | |||||

11. Возможные неисправности и меры по их устранению.

Вид неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светильник не включается.	Отсутствие напряжения в сети.	Восстановить напряжение в сети питания.
	Неправильно произведено подключение к сети питания.	Произвести подключение к сети питания правильно
	Неисправный блок питания.	Установить исправный источник питания.

12. Сведения о движении светильника при эксплуатации.

Дата, время	Ф.И.О	Должность	Описание работ	Роспись	Комментарии