

Россия  
ООО «Технология Света»

# Грунтовый светодиодный светильник архитектурного освещения RAD-G-CLS

Инструкция по эксплуатации (паспорт)



**EAC**

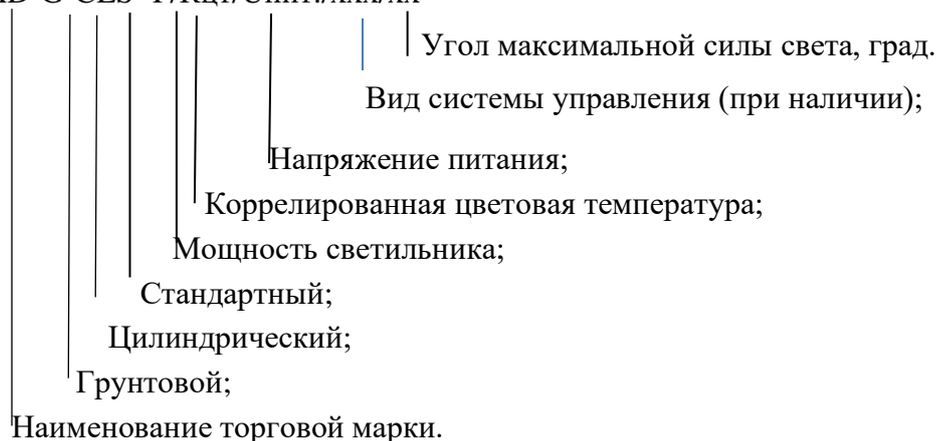
**RADUGA** || || || || || || || ||

## 1. Назначение изделия.

Грунтовые светодиодные светильники типа RAD-G-CLS, ТУ 27.40.39-002-28505233-2019, предназначены для освещения и придания эстетического вида зданиям и сооружениям, подсветки пешеходных, велосипедных и других зон, а также для ландшафтного дизайна. 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-G-CLS -P/Кцт/Упит./xxx/xx



1.1 Материал корпуса светильника выполнен из алюминиевого сплава и каленого стекла с П-образным уплотнением из силикона, монтажный стакан из морозоустойчивого полимера, прижимное кольцо из коррозионно-стойкой стали.

## 2. Технические характеристики.

### 2.1 Технические характеристики светильника RAD-G-CLS в таблице №1.

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

Таб. №1

№ п/п	Наименование параметра	Наименование изделия	
		RAD-G-CLS-9/Кцт/ 24// xx	RAD-G-CLS-9/Кцт/ 220//xx
1	Потребляемая мощность, Вт	9* По желанию заказчика, возможно другое значение мощности	
2	Коррелированная цветовая температура К.	3000-6000* По желанию заказчика, возможно другое значение цветовой температуры	

**RADUGA** | |||||

3	Номинальное напряжение сети, В и род тока (частота Гц)	+24 -- +48	~230 В, 50 Гц.
4	Вторичная оптика, град.	6, 10, 12°, 15°, 20°, 25°, 40°, 60°, 6*40°, 7*65°	
5	Эффективность светового потока Лм/Вт.	110	
6	Размеры (В×Ø), мм	90x120	
7	Диапазон рабочих температур, °С	от-45 до +55	от-45 до +55
8	Масса, кг	1.1	
9	Срок службы светодиодов, часов	50 000	
10	Класс защиты от поражения электрическим током	III	I
11	Степень защиты	IP67	
12	Срок эксплуатации светильника, часов	50 000	

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

2.2 Габаритные, установочные размеры и крепежные элементы представлены на рис. 1

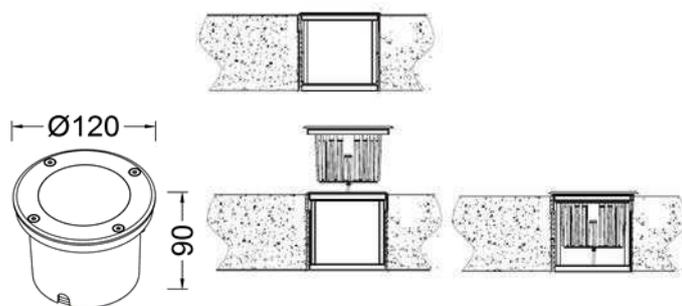
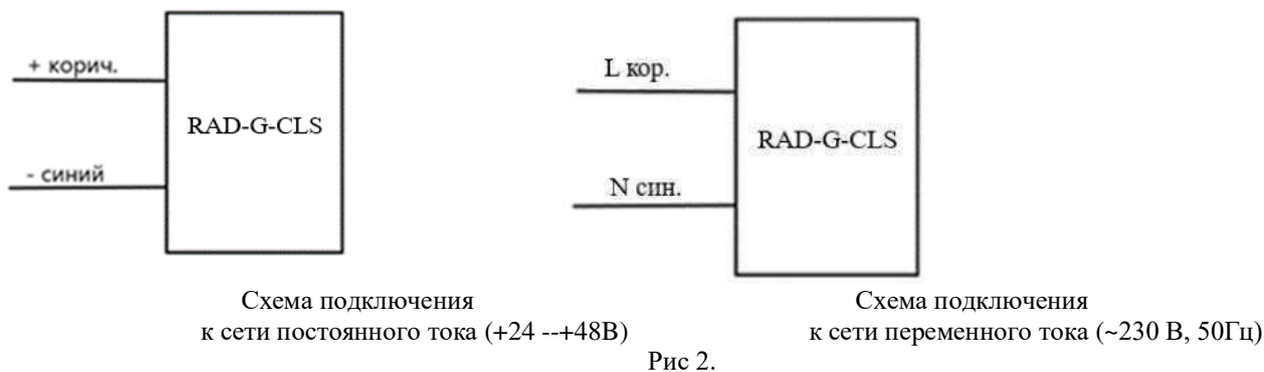


Рис.1

### 2.3. Порядок монтажа:

1. Проложить кабельную канализацию.
  2. Установить и замонолитить монтажный стакан.
  3. Собрать электрическую схему.
  4. Установить корпус светильника в монтажный стакан и закрепить саморезами.
  5. Установить стекло с П-образным уплотнителем.
  6. Прижать стекло с уплотнителем прижимным кольцом и закрепить 4-мя винтами.
- 2.4. Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.
- 2.5. Подать напряжение на светильник.



### 3. Эксплуатация и техническое обслуживание.

- 3.1. Всё техническое обслуживание производится при отключённом светильнике.
- 3.2. Конструкция светильника не разборная, ремонт возможен только в заводских условиях.
- 3.3. Световое окно и корпус светильника следует протирать не реже двух раз в год слабым щелочным мыльным раствором типа ДЕЗОКСИЛ.
- 3.4. Не реже одного раза в год проверять все наружные электрические соединения и при необходимости подтягивать.

### 4. Хранение.

- 4.1. 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 до плюс 50 С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при плюс 25 С

### 5. Транспортировка.

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

### 6. Утилизация.

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

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу светильника в течение 6 (шести) лет после продажи, при соблюдении условий эксплуатации.

7.2. Организация ответственная за соблюдение гарантийных обязательств и требований ТР ЕАЭС 004, 020 и 037.

ООО «Технология света» 115035 г. Москва, ул. Пятницкая, д.13, стр.1, пом.1, ком.1

Тел./факс +7 (499) 372-02-46

Произведено в России.

8. Комплектность:

8.1. Светильник в сборе 1 шт.;

8.2. Паспорт 1 шт.;

8.3. Упаковка 1 шт.

9. Свидетельство о приёмке.

Светильник RAD-G-CLS-\_\_\_\_\_

Серийный номер SN:\_\_\_\_\_

соответствует ТУ 27.40.39-002-28505233-2019 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Контролер ОТК \_\_\_\_\_

10. 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.

**Бланк записи технического осмотра и обслуживания (ТО).**

Таб.№2

<b>Дата, время</b>	<b>Ф.И.О</b>	<b>Должность</b>	<b>Описание работ</b>	<b>Роспись</b>	<b>Комментарии</b>