

Россия  
ООО «Технология Света»

**Уличный светодиодный прожектор.**

**RAD-TEHNO-110**

Инструкция по эксплуатации (паспорт)



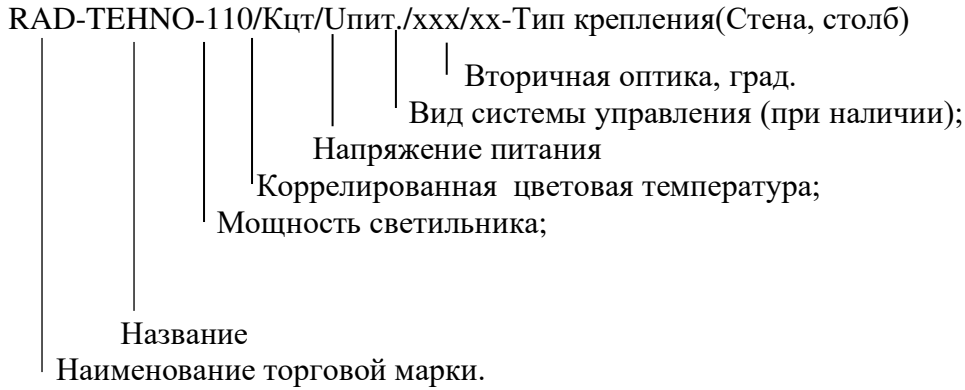
**EAC**

**RADUGA** |||||

1. Назначение изделия.

Уличный светодиодный светильник типа RAD-TEHNO-110, ТУ 27.40.39-002-28505233-2020, предназначен для освещения улиц, парков, скверов, тротуаров и других мест. Светильник имеет универсальное крепление, позволяющее крепить как к стене, так и на столб. Светильники имеют климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150, группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1. Окружающая среда не взрывоопасная. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

В обозначении светильника буквы и цифры обозначают:



2. Технические характеристики.

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

№	Наименование параметра	Наименование изделия
		RAD-TEHNO-110/Кцт/220/-/xx
1	Напряжение, В, и род тока (частота, Гц).	~230В, 50 Гц
2	Потребляемая мощность, Вт.	110
3	Коэффициент мощности, Pf.	0,98
4	Вторичная оптика, град.	14°, 25°, 65°, 100°, 131°, 119*42°, 27*112°
5	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
6	Класс защиты от поражения электрическим током.	I
7	Степень защит оболочки, IP.	IP67
8	Световой поток Лм. Или Эффективность светового потока Лм/Вт.	100 Лм/Вт.
9	Коррелированная цветовая температура, К.	3000-6000* По желанию заказчика, возможно другое значение цветовой температуры.
10	Диапазон рабочих температур, С	- 45; +55
11	Габаритные размеры ВхО.	436x255x256
12	Вес кг., не более	4.07
13	Материал корпуса и светопрозрачного окна.	Алюминий и каленое стекло.
14	Ресурс работы светильника, час.	50 000
15	Срок эксплуатации светильника, лет.	10

Габаритные и установочные размеры показаны на рис. 1.

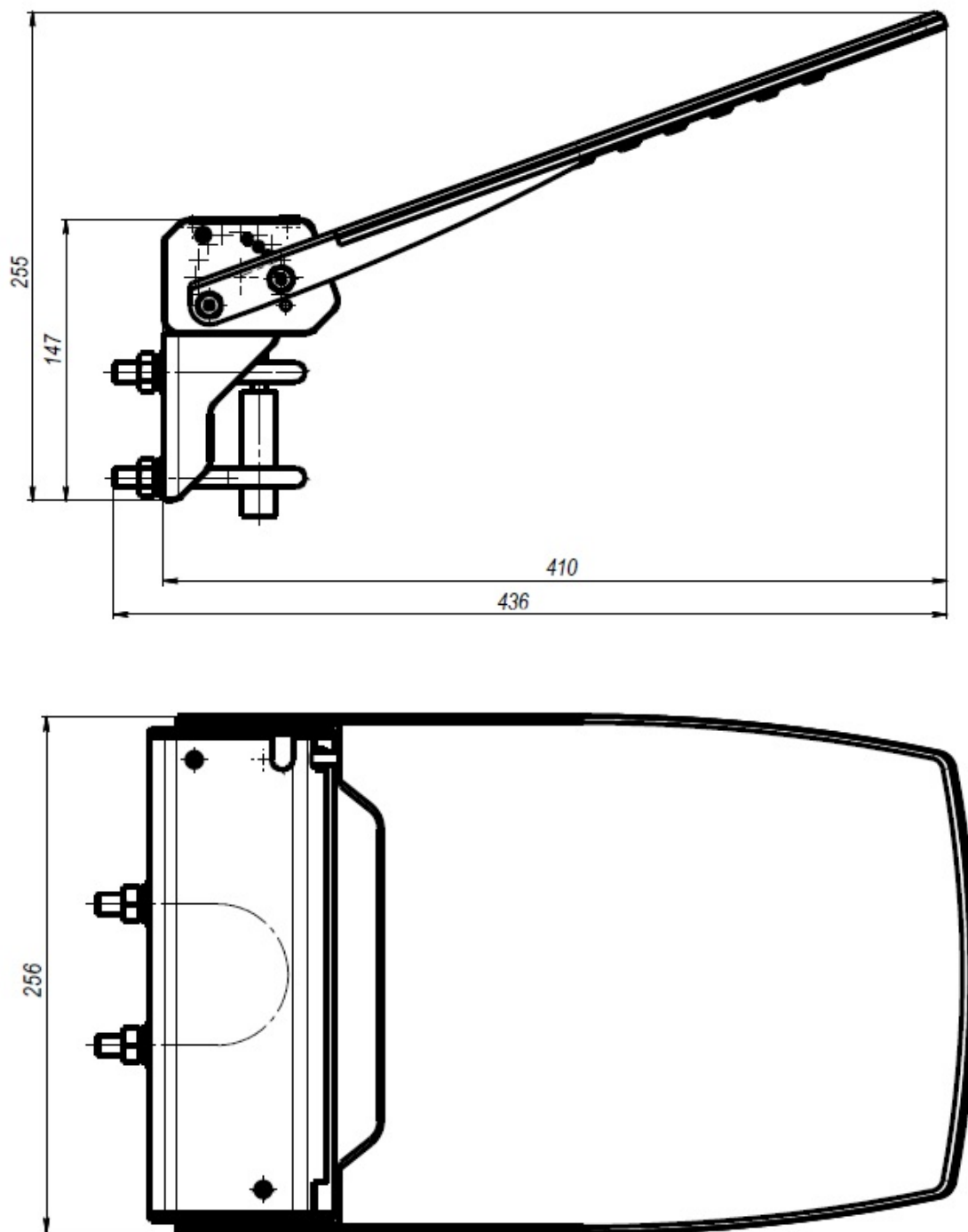


Рис 1.

### 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:

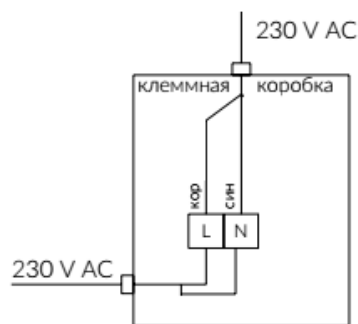


Схема подключения  
к сети переменного тока (~230 В, 50Гц)  
Рис 2.

- 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 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
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 004, 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-TEHNO- 110 \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 27.40.39-002-28505233-2020

Серийный номер SN: \_\_\_\_\_

и признан годными для эксплуатации.

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

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