

Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставлять акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию изготовителю или представителю.

К гарантийному ремонту принимаются, не подвергавшиеся разработке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении паспорта предприятия изготовителя.

Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

7. Транспортирование и хранение

Светильник допускается транспортировать в заводской упаковке и таре всеми видами транспорта в соответствии с ГОСТ 23088, в условиях транспортирования "Ж" по ГОСТ 23216.

Изделия в упаковке должны хранить на стеллажах в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией, где колебание температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.

Светильники должны храниться на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

8. Свидетельство о приемке

Светильник признан годным к эксплуатации.

ОТК: _____ (штамп ОТК)

9. Гарантийный талон

Cuba-0.8-1.0-10

Дата выпуска: _____

Штамп магазина и подпись продавца _____



ООО "ПРОУЗ"

302028, Россия, г. Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 15

тел. +7(4862)78-21-78, www.proze.su

Cuba-0.8-1.0-10

ТУ 27.40.39-012-67117208-2019

(Паспорт и руководство по эксплуатации)

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для технической эксплуатации светодиодных светильников **Cuba-0.8-1.0-10**.

Светильник относится к световым приборам наружного освещения железно-дорожных платформ, парков, мостов и пешеходных дорог, внутридворовых, придомовых территорий, строительных и промышленных площадок.

Климатическое использование светильников У1 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от -45°C до +40°C.

1. Комплект поставки.

Паспорт - 1 шт.;

опора алюминиевая Ø105,5×800–1000 мм - 1 шт.

2. Технические Характеристики

Наименование	Cuba-0.8-1.0-10
Номинальное напряжение сети, частотой 47-63 Гц	180-265 В
Максимальная мощность потребляемая от сети, Вт	10
Световой поток, Лм, не менее	1 200
Цветовая температура	2 700 К – 6 500 К
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты ГОСТ 14254	IP67
Габаритные размеры, мм, не более	Рисунок 1
КСС светового модуля	Д (косинусная)
Сечение проводов, мм ² , не менее	3×0,5
Ресурс светильника, ч. не менее	50 000

2.1 Модельный ряд, высота и масса светильников

	Cuba-0.8-10	Cuba-0.9-10	Cuba-1.0-10
Высота, м	0,8	0,9	1
Масса, кг	1,72	1,97	2,2

3. Установка светильника Cuba-0.8-1.0-10

Установка, монтаж и эксплуатация светильников должны производиться в соответствии с "ПУЭ", настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид на предмет отсутствия механических повреждений и комплектацию светильника;

подключить светильник к электрической сети 220В±10%;

установить светильник на заранее подготовленную площадку;

зафиксировать светильник монтажными болтами с помощью ключа;

При монтаже, провода не должны испытывать механическое воздействие и заломов.

4. Требования по технике безопасности

По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников должны производиться только при отключенном напряжении.

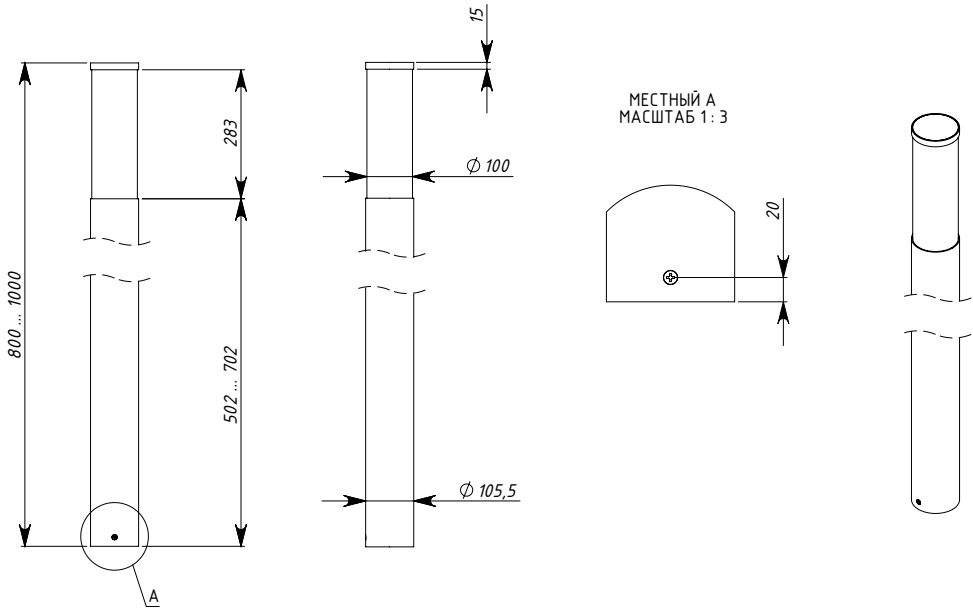


Рисунок 1

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

Запрещается эксплуатация светильников без защитного заземления.

5. Сведения об утилизации

По истечении срока службы светильников разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

6. Гарантия изготовителя

Гарантийный срок светильника 60 месяцев со дня отгрузки потребителю при соблюдении условий эксплуатации;

Средний срок службы светильника 15 лет.

При отсутствии печати магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.