

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

DRS-MN-30

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

DRS-MN-30

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 **DRS-MN-30**.

Светильник относится к световым приборам наружного освещения железнодорожных 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 - 1шт.;

опора стальная Ø89×3000 мм - 1шт.;

Световой модуль Ø500×517 - 1шт.

2. Технические Характеристики

Наименование	DRS-MN-30
Напряжение питания	90 - 264 В
Частота питающего напряжения	47 - 63 Гц
Потребляемая мощность	30±2 Вт
Потребляемый ток, не более	0,14 А
cos φ	0,97
Тип рассеивателя	Матовый (опал)
Световой поток, не менее	3 600 Лм
Производитель светодиодов	Osram
Температура цвета	2 700 К - 6 500 К
Масса	28,3
Степень пылевлагозащищенности	IP 65
Температура окружающей среды	от - 45°С до + 40°С
Сечение сетевого кабеля	до 2,5 мм ²
Вид климатического исполнения	У1
Класс защиты от поражения электрическим током	I

3. Установка светильника DRS-MN-30

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.

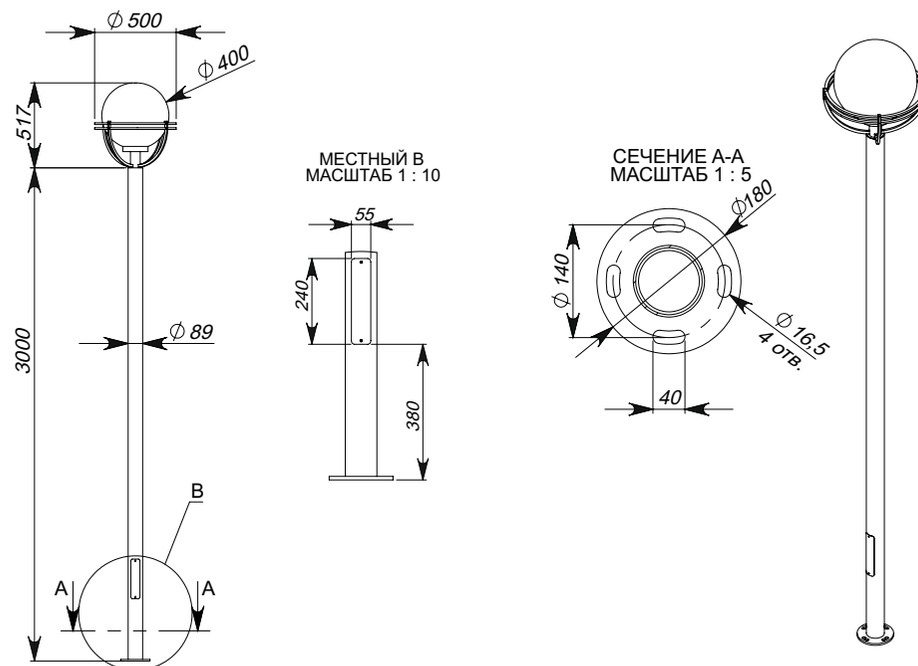


Рисунок 1

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.