

ПАСПОРТ
Светильники переносные ручные промышленные
ТИП НРП 12/24/36/42 В
ТУ3461-005-89825839-2009

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение и область применения

1.1 Светильники переносные ручные промышленные тип НРП (далее светильники) предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 42 В и по своим характеристикам соответствуют вышеуказанным техническим условиям.

1.2 Основная область применения светильников: для временного местного освещения при проведении работ в условиях удалённости от источника света.

2. Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Номинальное напряжение, В | 12/24/36/42 |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 |
| Макс. Мощность источника света, Вт | LED 20 Вт |
| Тип штепсельной вилки | 6А/автоматика |
| Тип провода | КГ 2*0,75 |
| Длина шнура, м | От 5,0 до 50,0 м |
| Тип крепления шнура | Съемный с креплением типа Х |
| Тип патрона | Керамический Е 27 |
| Наличие крюка для подвеса | Есть |
| Класс защиты от поражения током | II |
| Степень защиты | IP 54 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1 |
| Масса, кг | 0,6 кг (со шнуром 5 м) 0,9 кг (со шнуром 10 м) |
| Срок службы | 5 лет |

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- светильник - 1 шт.
- индивидуальная упаковка -1 шт.
- паспорт-1 экз.

4. Требования безопасности

4.1 Светильники удовлетворяют требованиям безопасности по вышеуказанным требованиям и соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током.

4.2 Подключение светильников к поврежденной розетке запрещено.

4.3 Замена ламп и очистка светильников должна производиться только при отключении от сети.

4.4 Эксплуатировать светильники необходимо в отдалении от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4.5 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность шнура.

4.6 Шнур светильников необходимо располагать в отдалении от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.

4.7 Использовать светодиодные лампы

ВНИМАНИЕ! Светильники с механическими повреждениями корпуса и шнура эксплуатировать нельзя.

5. Указания по эксплуатации

5.1 Эксплуатация светильников осуществляется в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации.

Возможность эксплуатации светильников в условиях отличных от указанных в п. 5.2, должна согласовываться с изготовителем.

5.2 Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды согласно климатическому исполнению;
- допускается кратковременная работа светильников при температуре до +35°C;
- относительная влажность до 90% при +25°C;

5.3 При повреждении шнура светильника может быть произведена его замена. Замена шнура осуществляется в центрах гарантийного обслуживания.

6. Подготовка изделия к работе

6.1 Извлечь светильник из упаковки.

6.2 Открыть защитную решетку.

6.3 Ввернуть до упора в цоколь лампу светодиодную мощностью не более 20 Вт и рабочим напряжением 12 В.

6.4 Закрыть защитную решетку.

7. Условия транспортирования, хранения и утилизации

Внимание! Сохраняйте паспорт на светильник в течение гарантийного срока эксплуатации. Светильник, не имеющий штамп магазина в паспорте, не принимается на гарантийное обслуживание.

7.1 Транспортирование светильников

допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.2 Хранение светильников осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 40 до +50°C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при + 25°C.

7.3 Утилизировать изделие как бытовые отходы.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации светильников - 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| Гарантийный талон: | | | |
| ВНИМАНИЕ! Необходимо правильно заполнить гарантийный талон. | | | |
| Модель светильника | | Место продажи, адрес, телефон | |
| Номер партии и дата партии | | Подпись продавца | |
| Штрих-код | | Штамп магазина | |
| Дата продажи | | | |
| Дата обмена | | Подпись покупателя | |

10. Свидетельство о приемке Производитель: ООО «Переноска.ру»
192019, г.Санкт-Петербург,
пр-кт Обуховской Обороны, д. 45, литер ДТ, офис 203