

ПАСПОРТ
Светильники переносные ручные промышленные
ТИП СРП 36/42
Ту 3461-001-47928703-2012
Инструкция по эксплуатации

1. Назначение и область применения

1.1 Светильники переносные ручные промышленные тип СРП 1000 LUM 36/42 В АС (далее светильники) предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением 36 или 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 удаленности от источника света.

2. Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	36 или 42
Номинальная частота сети, Гц	50
Макс. Мощность источника света, Вт	10
Световой поток	1000 люм
Тип штепсельной вилки	T образная плоская
Длина шнура, м	От 5,0 до 50,0 м
Тип шнура	КГ 2*0,75
Тип крепления шнура	Съемный с креплением типа X
Наличие крюка для подвеса	Есть
Класс защиты от поражения током	II
Степень защиты	IP 43
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 Светильник укомплектован встроенным светодиодным модулем мощностью 10 Вт и световым потоком 1000 люм.

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.

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 Убедиться, что выключатель питания светильника находится в положении «О».

6.3 Подсоединить светильник к сети электропитания напряжением 36 или 42 В и перевести выключатель питания в положение «I».

7. Условия транспортирования, хранения и утилизации

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.

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

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