Руководство по эксплуатации

СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ



Модели: YJD-A-17LP, YJD-A-17L, LED-07LP, LED-07L

1. Назначение и область применения

- 1.1. Светильник светодиодный переносной (далее светильник) предназначен для местного освещения при проведении работ в условиях недостаточной освещённости и удалённости от стационарных источников света.
- 1.2. Светильник работает от сети 230 В~.
- 1.3. Светильник имеет возможность вертикального подвеса на месте эксплуатации за крюк.

2. Основные технические параметры

Модель светильника	YJD-A-17LP, YJD-A-17L	LED-07LP, LED-07L
Тип источника света	Светодиоды	Светодиоды
Количество светодиодов	12 шт.	10 шт.
Световой поток	320 Лм	250 Лм
Номинальная мощность	7 Вт	6 Вт
Степень защиты	YJD-A-17LP: IP20	LED-07LP: IP20
	YJD-A-17L: IP44	LED-07L: IP44
Класс защиты от поражения	II	II
электрическим током		
Коэффициент мощности	≥0,7	≥0,7

3. Подготовка изделия к работе

- 3.1. Извлечь светильник из упаковки.
- 3.2. Для модели YJD-A-17LP, YJD-A-17L: убедиться, что выключатель, расположенный в нижней части ручки светильника, находится в положение «О». Подключить светильник к сети электропитания напряжением 230 B~ и перевести выключатель в положение «I».
- 3.3. Для модели LED-07LP, LED-07L: подключить светильник к сети электропитания напряжением 230 В∼ и нажать на кнопку, расположенную у основания ручки светильника.
- 3.4. Отключение светильников производится в обратном порядке.

4. Комплектность

Светильник поставляется в следующем комплекте: светильник — 1 шт.; упаковка — 1 шт, руководство по эксплуатации — 1 шт.

5. Требования безопасности

- 5.1. Обслуживание светильника, его чистку осуществлять только при отключённом электропитании сети.
- 5.2. При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации. **ВНИМАНИЕ!** Светодиоды замене не подлежат. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность шнура питания.

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

Внешний гибкий кабель или шнур светильника не может быть заменен. Если шнур поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Эксплуатация светильника с механическими повреждениями корпуса плафона или удлинительного шнура.
- Подключение светильника к неисправной розетке.
- Ремонт и замена корпуса и комплектующих деталей.

6. Обслуживание и ремонт

- 6.1. Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности светильник утилизировать.
- 6.2. Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

7. Условия транспортирования и хранения

- 7.1. Транспортирование светильников допускается при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50 °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений.
- 7.2. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50 °C и относительной влажности 70 % при плюс 25 °C. Срок хранения 10 лет.

8. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильников — 12 месяцев с момента реализации при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Срок службы — 15000 часов. Дата производства указана на изделии.

Изготовитель: NINGBO BOYANG LIGHTING CO., LTD, Xinze village Guanhaiwei town, Cixi Zhejiang province 315314, China. Изготовлено в Китае. **Импортер:** ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17. **www.etprom.by**

і арантииныи талон	CCLIIL
Наименование изделия	
Штамп магазина и его адрес	
Дата продажи «» 20_ г.	