

100\*70

100\*70

**ВУ Светильник переносной настольный Орлеан, 35 см, Е14, 40 Вт, 230 В, металл, текстиль, черный**

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОР», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: [constorg@list.ru](mailto:constorg@list.ru). Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Гарантия: 1 год. Срок службы: 2 года. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Фoshань Смайл Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд. Адрес: Лианджун Роуд, Майкун Индастриал Зон, Синтан Таун, Шуньде дистрикт, Фoshань, провинция Гуандун, Китай.



Руководство по эксплуатации  
**СВЕТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ**



**Артикул: 476-010**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240 В
Частота сети	50 Гц
Максимальная мощность	40 Вт
Цоколь лампочки	E14
Температура эксплуатации	от +5 до +40 °С
Материал	текстиль, металл
Размер изделия	35x18 см
Вес изделия	380 г
Длина кабеля	150 см

\*допустимая погрешность измерений 5%

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник настольный: 1 шт.

Инструкция: 1 шт.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки.
- Произведите наружный осмотр светильника, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Установите лампу с цоколем E14 в патрон светильника.
- Подключите светильник к электросети.
- Включайте/выключайте светильник при помощи выключателя на кабеле.

## СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Переносной настольный светильник предназначен для дополнительного освещения жилых и общественных помещений, интерьерной декоративной подсветки, общего, локального и акцентного освещения.
- Светильник не предназначен для использования вне помещений.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильник предназначен исключительно для использования в быту.
- Используйте прибор строго по назначению.
- Каждый раз перед включением светильника осматривайте его. При наличии повреждений светильника и сетевого шнура ни в коем случае не включайте его в розетку.

- **Внимание!** Не используйте светильник вблизи ванны, раковины или других емкостей, заполненных водой. Ни в коем случае не погружайте светильник в воду или другие жидкости.
- Не используйте светильник вне помещений.
- Предохраняйте светильник от воздействия высоких температур, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы.
- Включайте светильник только в источник переменного тока 220-240 В.
- Перед включением убедитесь, что параметры сети соответствуют тем, что заданы в описании прибора.
- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать светильник самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные части.

## ЧИСТКА И УХОД

- Отключите светильник от электрической сети.
- При загрязнении светильника очистку поверхности производите мягкой, сухой тканью.
- Не допускается использование растворителей и других агрессивных чистящих средств.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование и хранение осуществляются по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 98 % при +25 °С. Светильник нужно утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

## НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не включается	Нет подключения к электросети	Проверьте подключение светильника к электросети / замените лампу на новую