



## Светильник «Сигма торшер» Руководство по эксплуатации

### 1. Общие указания

Светильник настольный «Сигма торшер» предназначен для местного и комбинированного освещения в помещениях жилых и общественных зданий.

В светильнике применяется резьбовой патрон типа E27. Вид климатического исполнения светильника УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

### 2. Технические данные

2.1 Питание от сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В.

2.2 Тип лампы: накаливания общего назначения мощностью не более 60 Вт с цоколем E27; энергосберегающая (светодиодная или компактная люминесцентная) мощностью не более 15 Вт с цоколем E27 длиной не более 110 мм.

2.3 Масса 4,6 кг.

### 3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- светильник -1 шт.
- стойка в разобранном виде -1 шт.
- подставка -1 шт.
- руководство по эксплуатации -1 шт.
- коробка упаковочная -1 шт.

### 4. Требования безопасности

4.1 Чистку и ремонт светильника, установку и замену лампы производить только при отключенной сети питания.

4.2 Если шнур данного светильника поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

4.3 Во избежание перегрева освещаемого объекта, расстояние до него от лампы светильника должно быть не менее 10 см.

### 5. Подготовка к работе

5.1 Распаковать светильник.

5.2 Соединить между собой две секции стойки.

5.3 Закрепить собранную стойку в подставке.

5.4 Вставить в стойку пантограф светильника.

5.5 Вкрутить лампу (в комплект поставки не входит) в патрон светильника.

5.6 Вставить в розетку вилку сетевого шнура.

5.7 Выключатель расположен на сетевом шнуре.

### 6. Утилизация

6.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

### 7. Транспортирование и хранение

7.1 Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

7.2 Условия транспортирования светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216-78.

7.3 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

### 8 Свидетельство о приёмке и продаже

8.1 Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 и признан годным к эксплуатации. Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_



### 9. Гарантийные обязательства

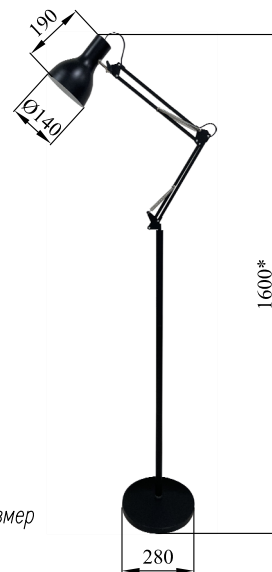
9.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев (если указанный срок закреплен договором между импортером и производителем) со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

9.2 Срок службы светильника не менее 6 лет.

9.3 Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается организации-представителю импортера в период гарантийного срока.

9.4 Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида, и с вложенным руководством по эксплуатации.

### Внешний вид светильника «Сигма торшер»



\* - переменный размер

### Предприятие-изготовитель:

CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO LTD/  
ЧИНА-БАСЕ НИНГБО ФОРЕЙГН ТРАДЕ ЦО, ЛТД.  
Адрес-производства: NO.666 Niantong South Road,  
YINZHOU DISTRICT, NINGBO, CHINA/  
НО.666 ТИАНТОНГ СОУТХ РОАД, БИНЖОУ СТРИЦТ,  
НИНГБО, КИТАЙ.

Страна-производитель: CHINA/ КНР

Импортер: ООО "ГРУППА ЭЛТ", 173003, Новгородская обл., Великий Новгород г., Большая Санкт-Петербургская ул., дом 51, помещение 56, этаж 2.

Произведено по заказу АО "Трансвит", 173003, Новгородская обл., Великий Новгород г., Большая Санкт-Петербургская ул., дом 51, АО "ТРАНСВИТ", сайт: transvit-s.ru