

## Назначение и основные сведения

Светильник переносной декоративный MIKE, предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 230-240 В ( $\pm 10\%$ ), 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц). Питающая сеть должна быть защищена от коммуникационных и грозовых импульсных помех.

Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

Артикул серии MIKE (E27)	Цветовая температура, К	Мощность установленной лампы, Вт
<input type="checkbox"/> 73423000	2700	5
<input type="checkbox"/> 73423020	4000	5

## Характеристики и параметры

Источник света – светодиодная или компактная люминесцентная лампа с цоколем E14.

Максимальная разрешённая мощность используемых ламп 6 Вт.

Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

Степень защиты по EN 50102 IK08.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP40 по ГОСТ 14254-2015.

Масса не более: 1,1 кг.

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

Длина сетевого провода светильника 2м.

## Правила и условия безопасной эксплуатации

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

Запрещается самостоятельно производить ремонт или модификацию светильника без согласования с разработчиком. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

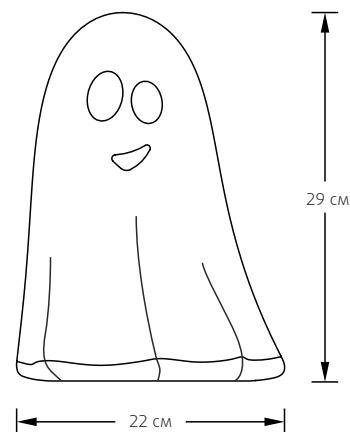
Запрещено подключение светильника к повреждённой электропроводке.

Запрещена эксплуатация светильника с повреждённой изоляцией сетевого провода.

Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом-рассеивателем.

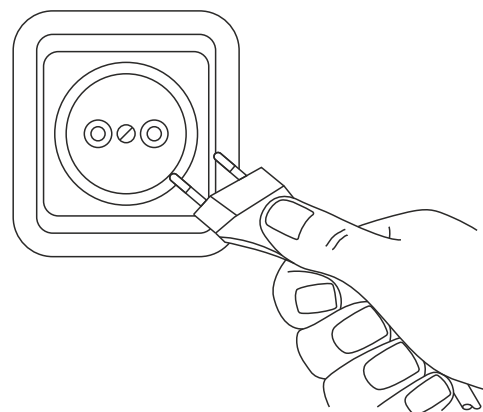
Установку, обслуживание светильника и замену лампы производить только при отключенном питании.

## Габаритные размеры



## Установка и подготовка к работе


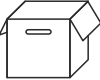

1. Вставьте сетевую вилку в розетку



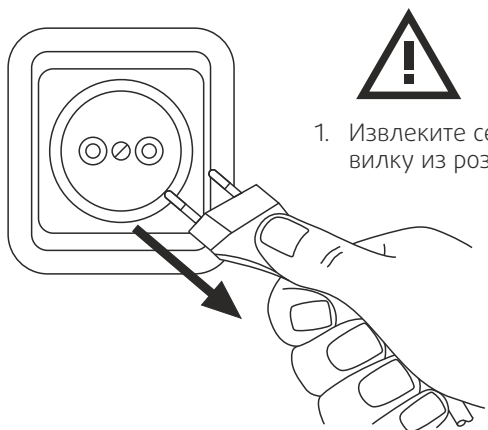
2. Переведите переключатель в положение вкл.



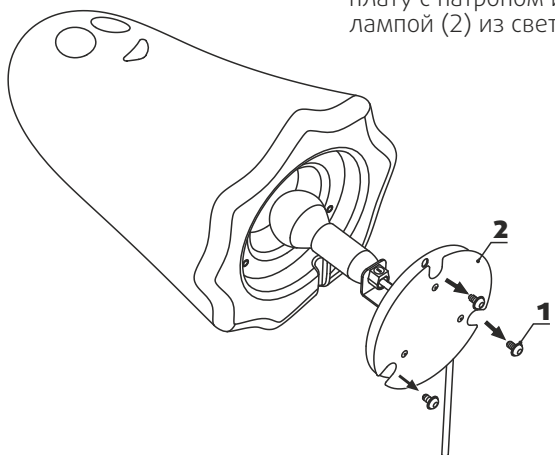
## Комплект поставки

	Светильник с LED лампой	1 шт.
	Упаковка	1 шт.
	Паспорт	1 шт.

## Замена лампы



1. Извлеките сетевую вилку из розетки.



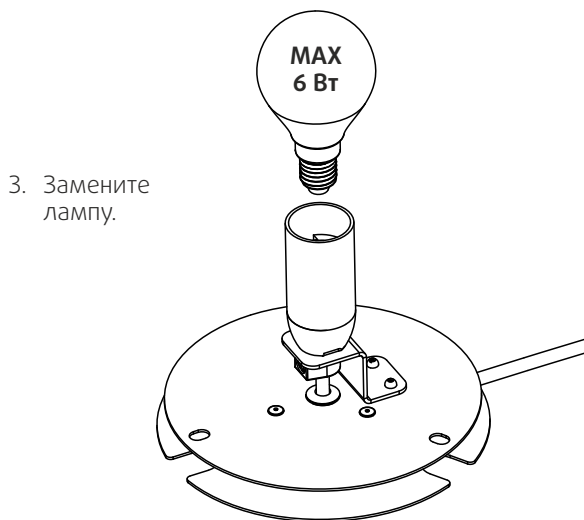
2. Открутите винты (1). Извлеките металлическую плату с патроном и лампой (2) из светильника.

## Правила и условия хранения, перевозки и утилизации

Условия хранения светильника должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

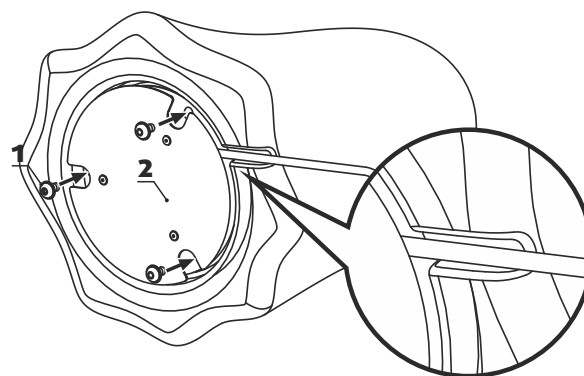
Светильник транспортируется в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Светильник MIKE не содержит токсичных материалов и комплектующих, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Светильник не требует специальной утилизации.



3. Замените лампу.

4. Установите металлическую плату (2) на место. Зафиксируйте её с помощью винтов (1).



Провод светильника должен быть уложен в паз.

## Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации и при соблюдении правил эксплуатации, условий хранения и перевозки в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок – 36 месяцев с даты изготовления светильника.

Выход из строя лампы не является браком.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие потребительские свойства.

## Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-15646558-2018 и признан годным к эксплуатации.  
Светильник сертифицирован.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Завод-изготовитель: ООО «Кубометр Света»

Адрес завода-изготовителя: 390514, Россия, Рязанская область, Рязанский р-он, с. Вышгород, д.25, Н2.

Дата продажи \_\_\_\_\_