

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕРКАЛА С LED-ПОДСВЕТКОЙ



1. Общие сведения и устройство зеркала с Led-подсветкой

Зеркало с подсветкой предназначено для питания от сети напряжением 220В/50Гц. На обратной стороне зеркала наклеен декоративный пластмассовый корпус, по контуру или внутри которого установлен Led-светильник. Питание светильника осуществляется от сети 220В через блок питания постоянного напряжения 12В, который закреплен внутри каркаса зеркала. Включение происходит за счет касания пальцем светящейся области сенсорного выключателя.

2. Технические характеристики

- Led-лента:

Постоянное напряжение	12В
Мощность	7,5-9,6 Вт/м
Цветовая температура	Tc 6000 K
Количество светодиодов	60-120 шт/м
Световой поток	4-5 Лм/пс
Тип светодиодов	2835 SMD Led
Класс защиты от поражения эл.током	III
Степень защиты от окружающей среды	IP 20

- Блок питания:

Входное напряжение питания	220В – 50/60 Гц
Выходное напряжение	12В
Мощность	24-30 Вт
Класс защиты от поражения эл.током	II
Степень защиты от окружающей среды	IP 67

3. Комплектность.

Светильник является неотъемлемой частью зеркала, может быть использован только с тем изделием, с которым поставляется:

- зеркало – 1шт;
- светильник LED (LED лента) – 1шт (встроено);
- блок питания – 1 шт (встроено);
- сенсорный выключатель диммируемый – 1 шт (встроено);
- крепление зеркала (кронштейн с крюком) – 2 шт;
- руководство по эксплуатации – 1шт.

4. Требования безопасности.

Установку зеркала с подсветкой следует поручить квалифицированному электрику. Установку и обслуживание светильника производить только при отключенном электрической сети.

Необходимо предохранять зеркало со светильником от ударов и падений. Запрещается эксплуатация зеркала с led-подсветкой с поврежденным корпусом.

5. Подготовка к работе и включение светильника.

Установите зеркало на месте эксплуатации с помощью монтажных крюков, которые идут в комплекте с зеркалом. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку сети переменного тока. Прикоснитесь пальцем к светящейся области сенсорного выключателя. Сенсорный выключатель имеет функцию плавного диммирования, с запоминанием последнего значения. Короткие касания светящейся области включают/выключают подсветку зеркала , длительное касание меняет яркость свечения.

6. Уход за изделием.

Зеркало следует регулярно чистить, не допуская возникновения больших и стойких загрязнений. Для ухода за зеркалом следует использовать специальную чистящую жидкость для стекла. Лучше всего чистить зеркало мягкой тканью, которая не оставляет на поверхности стекла волокон (микрофибра). Нельзя поливать зеркало и распылять чистящие средства непосредственно на зеркало. Зеркало с led-подсветкой во время чистки следует отключить от напряжения питания 220 В.

7. Утилизация.

Светильник не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией. В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока при соблюдении правил установки и эксплуатации следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот товар. При этом необходимо предъявить товар, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей изделие. Товар подлежит замене только при возврате полной комплектации.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- на изделие, имеющее механические повреждения;
- в случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- в случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию зеркала.

9. Свидетельство о приемке и продаже.

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и признан годным к эксплуатации.

Предприятие систематически совершенствует выпускаемые изделия и оставляет за собой право на непринципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

