## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕРКАЛА С LED-ПОДСВЕТКОЙ



### 1. Общие сведения и устройство зеркала с Led-светильником

Зеркало с подсветкой предназначено для питания от сети напряжением 220В/50Гц. На обратной стороне зеркала наклеен декоративный корпус, внутри которого установлен Led-светильник. Питание светильника осуществляется от сети 220В через блок питания постоянного напряжения 12В, который закреплен внутри каркаса зеркала.

## 2. Технические характеристики

#### - Led-лента:

 Постоянное напряжение
 12B

 Мощность
 9,6Bт/м

 Цветовая температура
 Тс 6000 К

 Количество светодиодов
 120 шт/м

 Световой поток
 4-5 Лм/рсs

 Тип светодиодов
 3528 SMD Led

Класс защиты от поражения эл.током III Степень защиты от окружающей среды IP 20

## - Блок питания:

Входное напряжение питания  $220B - 50/60 \Gamma \mu$ 

 Выходное напряжение
 12B

 Мощность
 18-36 BT

Класс защиты от поражения эл.током II Степень защиты от окружающей среды IP 20

#### 3. Комплектность.

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

- зеркало 1шт
- светильник LED 1шт (встроено)
- блок питания -1 шт (встроено)
- руководство по эксплуатации 1шт

### 4. Требования безопасности.

Установку зеркала с подсветкой следует поручить квалифицированному электрику. Установку и обслуживание светильника производить только при отключенной 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.

# 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 торгующую 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.

Изготовитель: ООО «ТД Континент» Адрес изготовителя: 603126, Нижегородская об	л, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, 22/2, кв. 45.
Дата изготовления	
Пата процажи	FII ( ) C