

Инструкция по монтажу

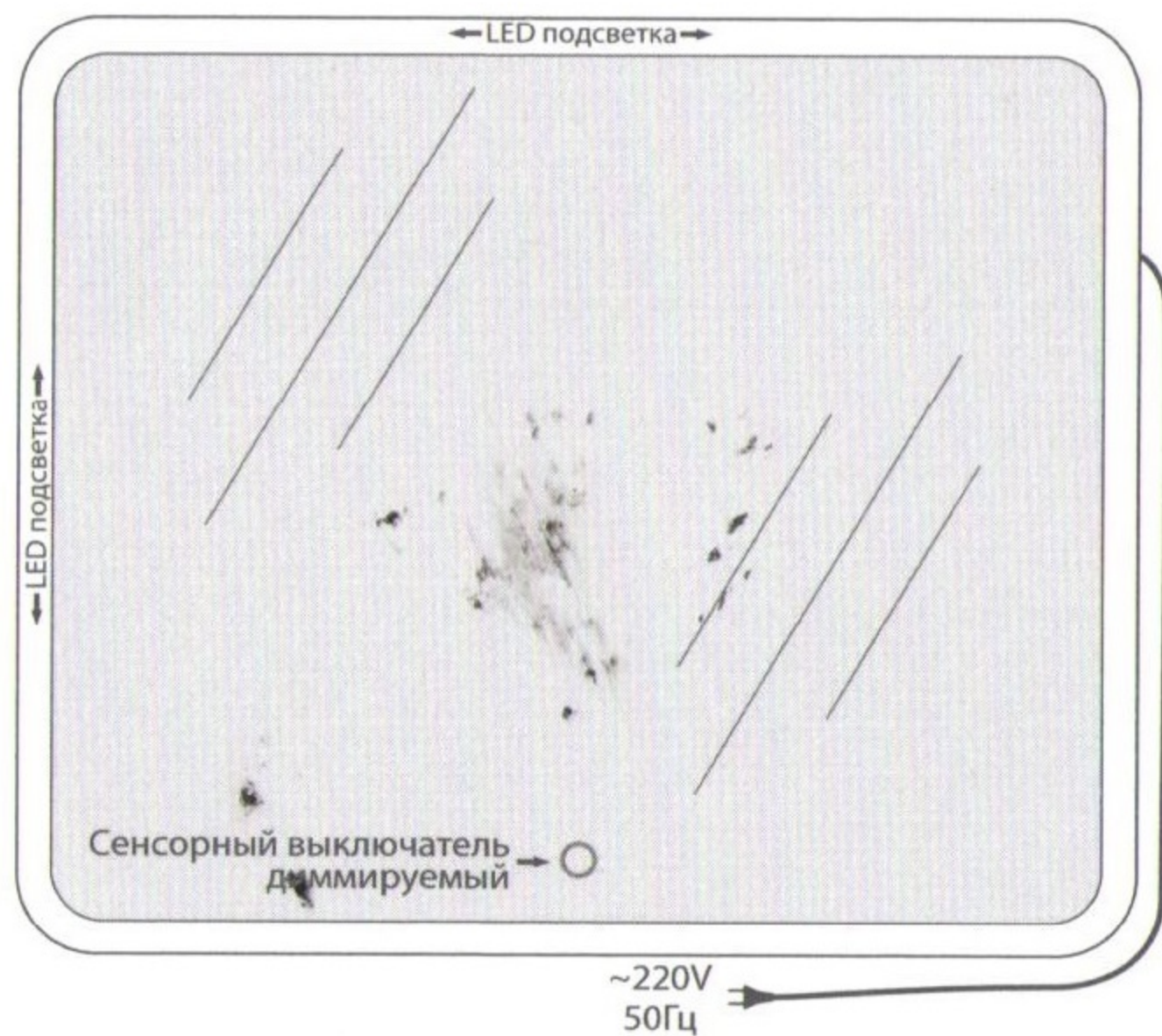


Рис. 1 Зеркало общий вид
* условное изображение зеркала

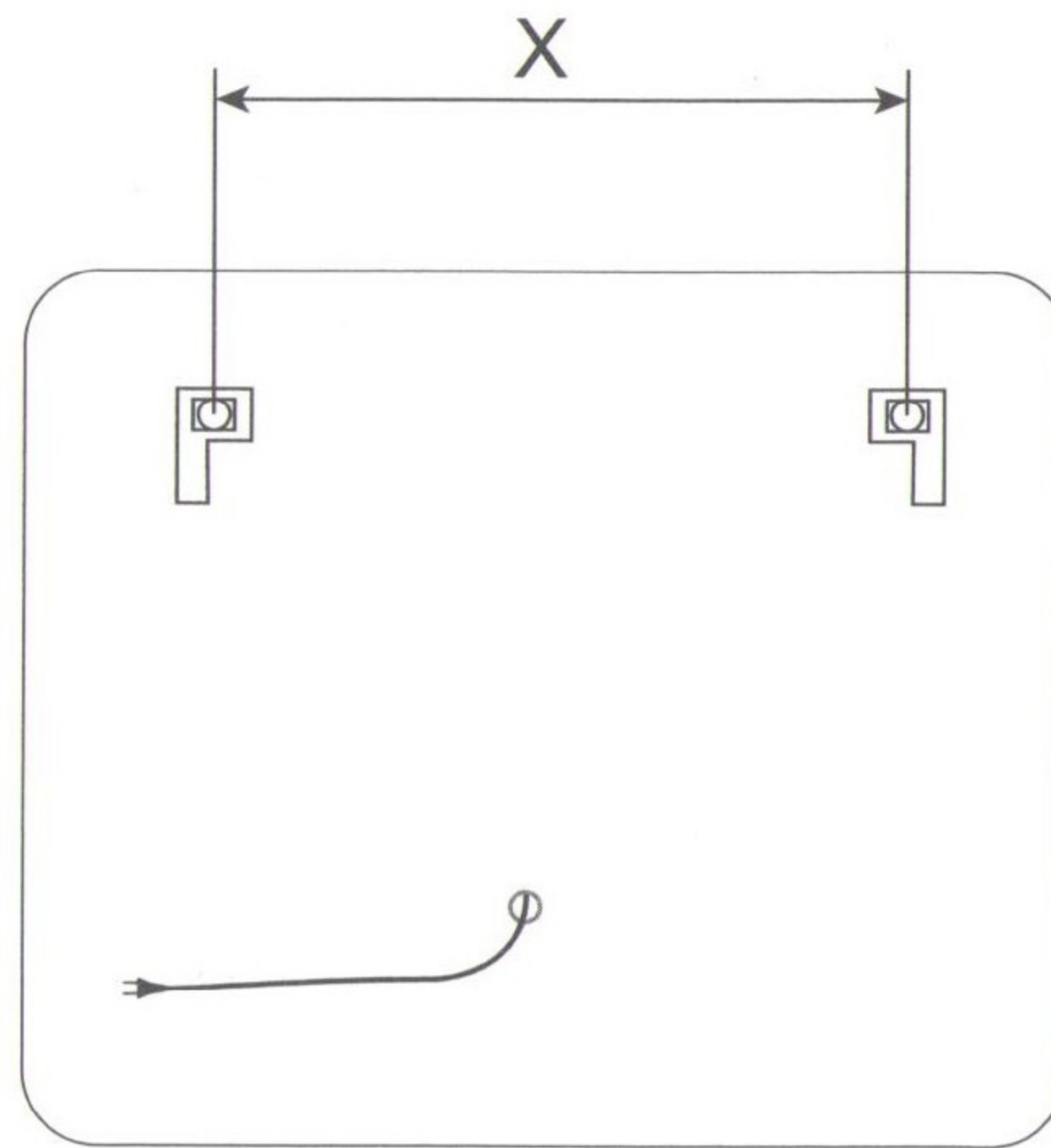


Рис. 2 Обратная сторона зеркала
* условное изображение

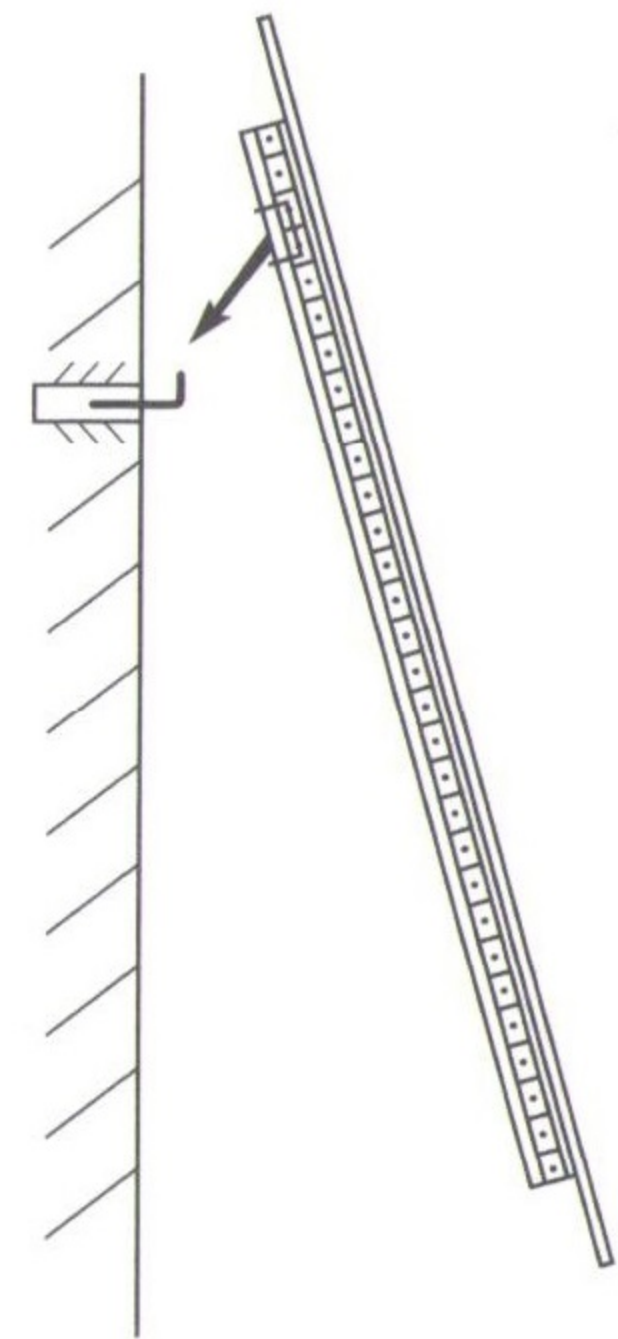


Рис. 3

1. Замерьте расстояние X - расстояние между центрами монтажных отверстий/петель (рис. 2).
2. Используя уровень и рулетку разметьте на стене места под крепежные элементы (X) и просверлите отверстия под них, используя сверло соответствующее диаметру дюбеля.
3. Вставьте дюбеля в отверстия и вверните в них крепежные крюки, оставив зазор 5-10 мм между стеной и крюком. (Дюбеля и крепежные крюки входят в комплект поставки).
4. Аккуратно поместите зеркало на крепежные крюки (рис. 3).
5. Не допускается менять позиционирование зеркала (горизонтально-вертикально) от предусмотренного производителем.
6. Внимание! Категорически запрещается монтаж зеркала иными способами (за одно отверстие, за стяжку, закрепленную в одном или двух монтажных отверстиях), т.к. нагрузка рассчитана конкретно под описанный выше способ монтажа.

Внимание! Осуществляя монтаж зеркала способом, отличающимся от прописанного в данной инструкции, покупатель берет на себя ответственность за целостность конструкции изделия и за возможные последствия в случае его разрушения.

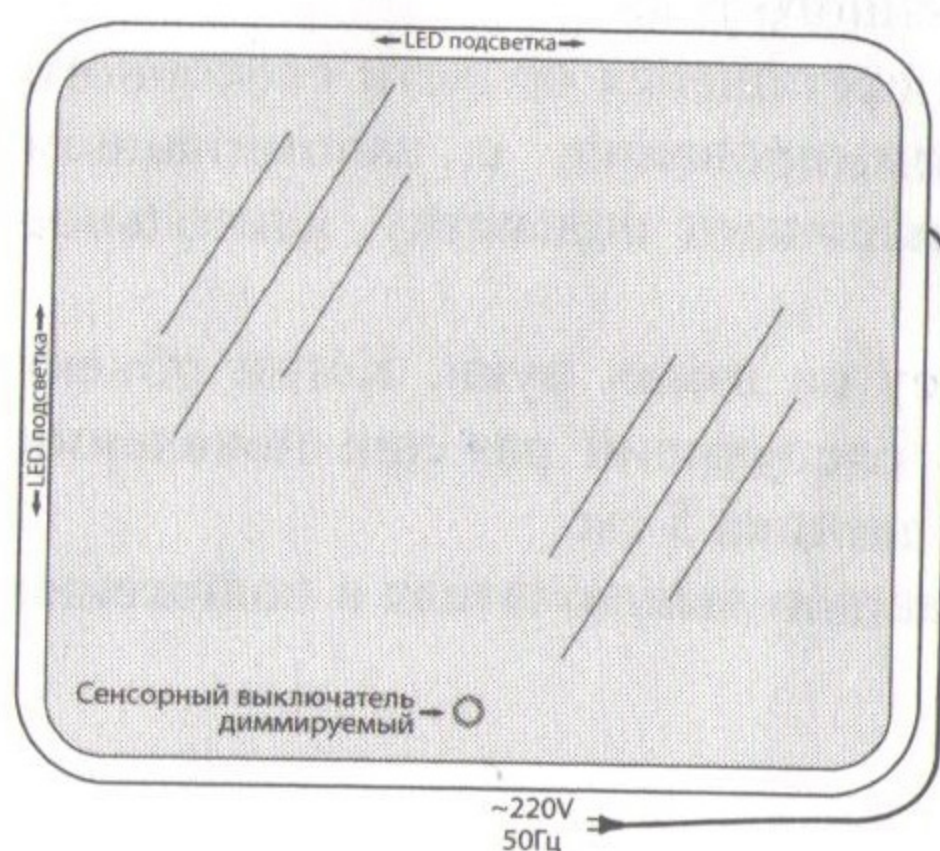
Часы для установки за зеркало со светодиодным индикатором МС-1.

На задней стороне зеркала, в корпусе предусмотрено отверстие, обеспечивающее доступ к кнопке настройки индикации времени

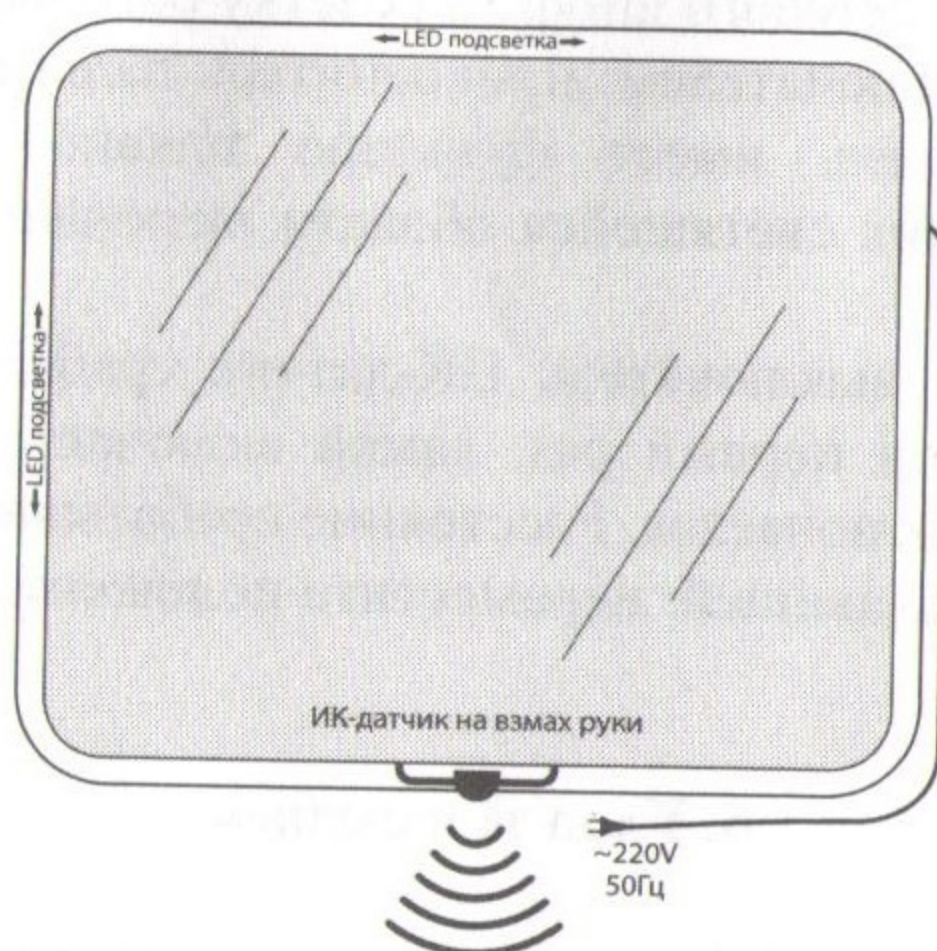
НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ: нажатие и удержание кнопки в течение 2 сек. Мигание двух цифр (часы) свидетельствует о переходе в режим корректировки. Короткое нажатие – циклическое увеличение на единицу (часы). Следующее нажатие и удержание в течении 2 сек. переводит часы в режим корректировки минут. Короткое нажатие – циклическое увеличение на единицу (минуты). Следующее продолжительное нажатие – выход из режима корректировки. Последний шаг не обязателен. После 10 сек бездействия часы автоматически выходят из режима корректировки.

Часы снабжены литиевой батареей, позволяющей работать часам при отсутствии внешнего питания. При питании от внутренней батарейки нет отображения времени на индикаторе! При этом все временные настройки сохраняются, что позволяет не прибегать к повторной настройке часов после включения внешнего питания.

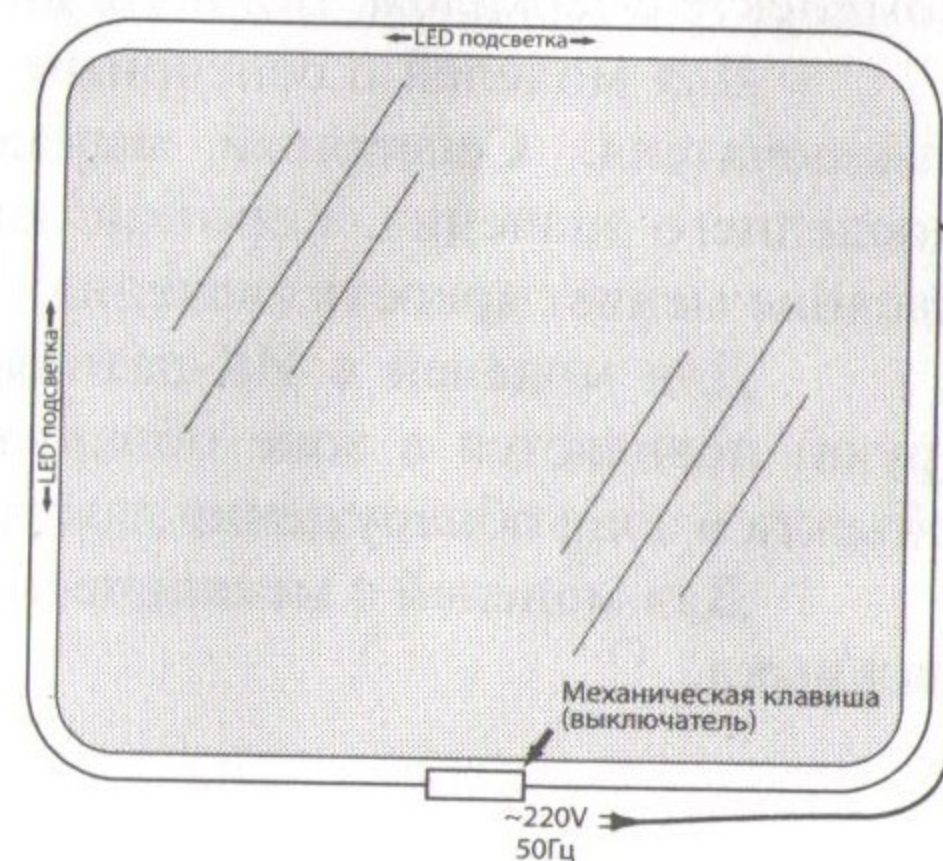
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕРКАЛА С LED-ПОДСВЕТКОЙ



Условное изображение зеркала



Условное изображение зеркала



Условное изображение зеркала

1. Общие сведения и устройство зеркала с Led-подсветкой

Зеркало с подсветкой предназначено для подключения к электрической сети напряжением 220В/50Гц. На обратной стороне зеркала смонтирован декоративный пластиковый корпус, по контуру или внутри которого установлен LED-светильник. Питание светильника осуществляется от электрической сети 220В через блок питания постоянного напряжения 12В, который закреплен внутри корпуса зеркала. Зеркало оснащается: Сенсорным выключателем*, ИК-датчиком на взмах руки*, Механической клавишей-выключателем*.
(*зависит от модели)

2. Технические характеристики

- Led-лента:

Постоянное напряжение	12В
Мощность	9,6 Вт/м
Цветовая температура	Tc 6000 К
Количество светодиодов	120- шт/м
Световой поток	4-5 Лм/pcs
Тип светодиодов	2835 SMD Led

- Блок питания:

Входное напряжение питания	220В – 50/60 Гц
Выходное напряжение	12В
Мощность	24-60 Вт

3. Комплектность.

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

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

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.

Для моделей с сенсорным выключателем: прикоснитесь пальцем к светящейся области сенсорного выключателя. Сенсорный выключатель имеет функцию плавного диммирования, с запоминанием последнего значения. Короткие касания светящейся области включают/выключают подсветку, длительное касание меняет яркость свечения.

Для моделей с ИК-датчиком: выключатель ИК-датчик срабатывает на взмах руки. Когда объект (рука) появляется в зоне обнаружения первый раз, лампа включается; в следующий раз при появлении объекта в зоне обнаружения лампа выключается. Расстояние срабатывания датчика 5 см.

Для моделей с механической клавишей: переместите положение клавиши-выключателя в положение вкл/выкл.

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 принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

