



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕРКАЛА С LED-ПОДСВЕТКОЙ

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:	12В
Постоянное напряжение	9,6 Вт/м
Мощность	Tc 6000 К
Цветовая температура	2835 SMD Led
Тип светодиодов	
- Блок питания:	220В – 50/60 Гц
Входное напряжение питания	12В
Выходное напряжение	24-60 Вт
Мощность	

3. Комплектность.

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

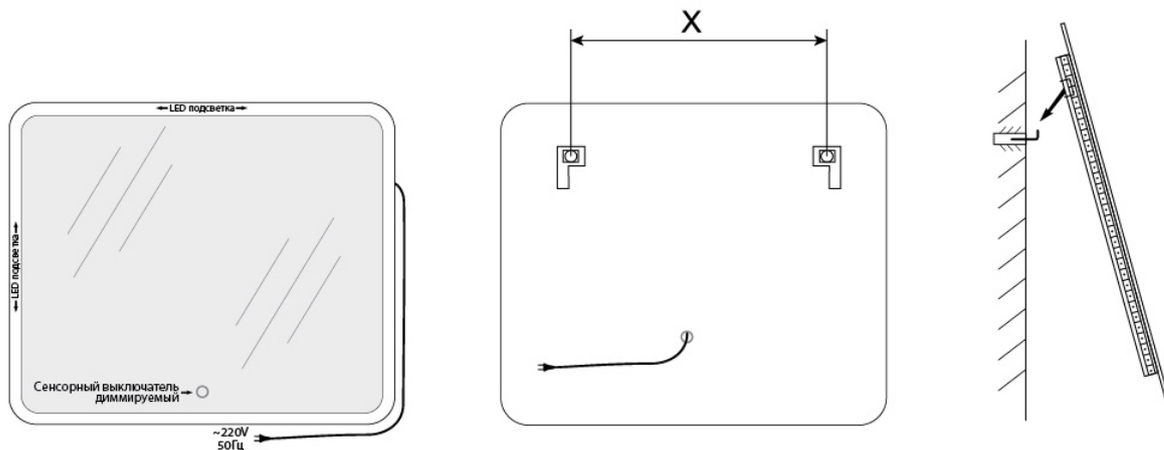
* Светильник является неотъемлемой частью зеркала, может быть использован только с тем изделием, с которым поставляется:

4. Требования безопасности.

Установку зеркала с подсветкой следует поручить квалифицированному специалисту. Установку и обслуживание светильника производить только при отключении его от электрической сети. Необходимо предохранять зеркало 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. Если сенсорный выключатель имеет функцию плавного диммирования (*зависит от модели) 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.



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 электрической сети.

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 _____



Адрес сервисного центра АВВЕР

ООО Сантехмарк 197375, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, 28Я

108811, Москва, Бизнес-Парк «Румянцево», корпус А, подъезд 9, офис 518-А, 5-ый этаж

Телефоны: 8 (812) 677-71-28 • 8-911-925-54-31 • 8-916-552-03-92

Руководство пользователя зеркала с функцией «Радарный датчик»

Рис.1



Сенсорная кнопка



Индикатор радара

Функции сенсорного выключателя с радарным датчиком

- Включение/выключение подсветки автоматически
- Включение/выключение подсветки касанием сенсорной кнопки
- Регулировка яркости подсветки (диммирование)

Алгоритм управления подсветкой

- При распознавании активности человека или статического присутствия в зоне действия радарного датчика (около 0,8м от зеркала), сенсор включает подсветку, которая автоматически отключается через 45 сек. после покидания зоны действия радарного датчика.
- Сенсорной кнопкой (рис.1) можно «вручную» включать/выключать подсветку коротким касанием
- Для настройки яркости подсветки коснитесь и удерживайте (при включенной подсветке) сенсорную кнопку (рис.1). При повторных включениях/выключениях подсветки (датчиком или вручную) сохранится последнее значение настройки.