

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕРКАЛА С LED-ПОДСВЕТКОЙ



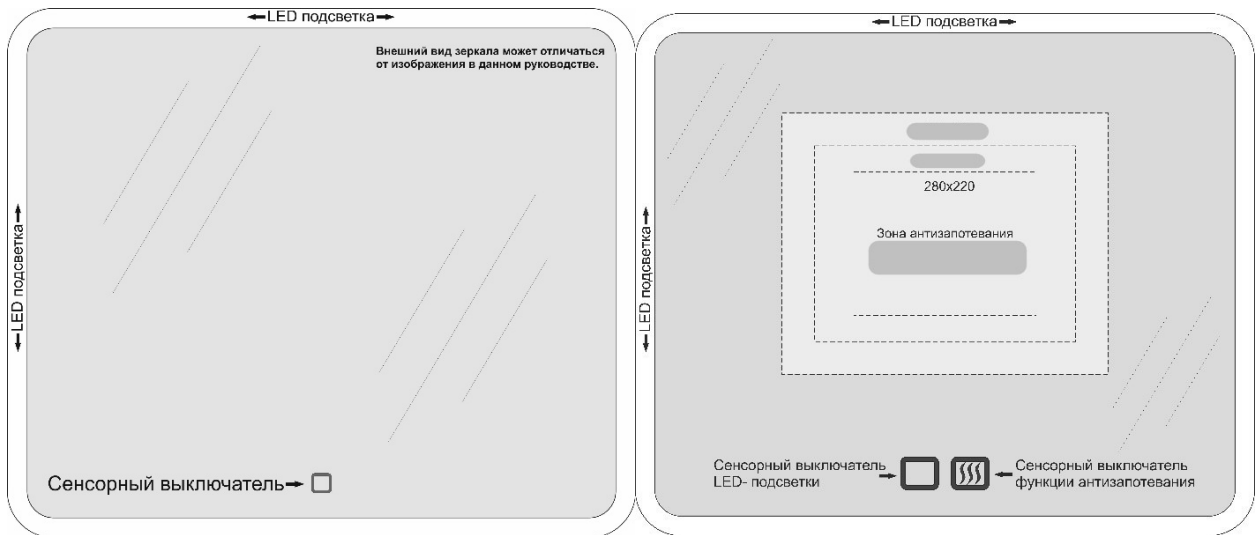


Рис.1

Рис.1.1

1. Общие сведения и устройство зеркала с Led-подсветкой

Зеркало с подсветкой работает от сетевого напряжением ~220В/50Гц. Питание Led-ленты осуществляется от сети 220В через блок питания постоянного напряжения 12В, который закреплен внутри каркаса зеркала. В зависимости от модели, включение подсветки зеркала происходит за счет:

- касания пальцем светящейся области сенсорного выключателя. Сенсорный выключатель имеет функцию плавного диммирования, с запоминанием последнего значения;
- включения механического выключателя;
- датчика на взмах руки (провести рукой в районе датчика);

Внешний вид зеркал, сенсорных датчиков и дополнительных модулей может отличаться от изображений в данном руководстве.

Зеркала с подсветкой могут комплектоваться дополнительными модулями:

- функция антизапотевания (подогрев зеркала);
- индикатор времени (часы);

2. Технические характеристики стандартного зеркала

- Led-лента:

Постоянное напряжение	12В
Мощность	9,6Вт/м
Цветовая температура	Тс 6000К
Количество светодиодов	120 шт/м
Световой поток	6000 Лм
Тип светодиодов	3528 SMDLed

- Блок питания:

Входное напряжение питания	220В – 50/60 Гц
Выходное напряжение	12В
Мощность	указана на этикетке

Комплектность.

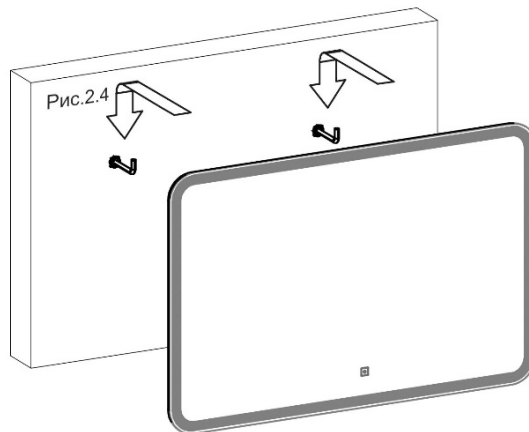
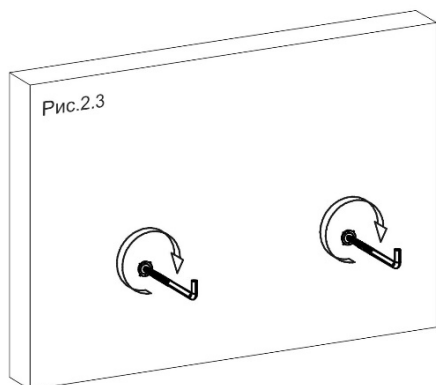
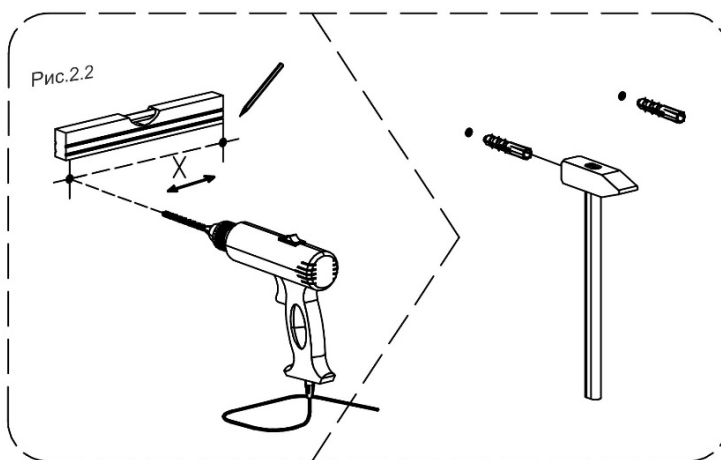
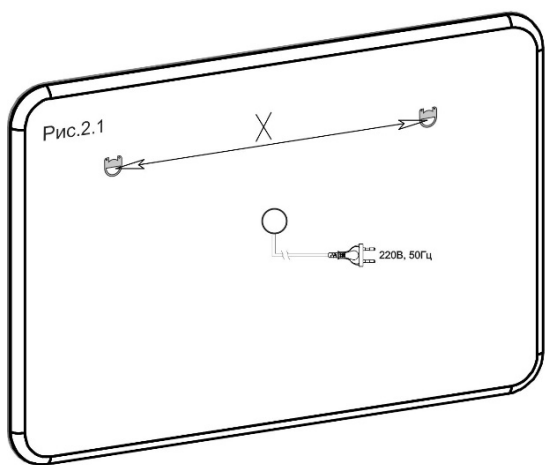
- зеркало – 1 шт;
- крепление зеркала (дюбель с крюком) – 2 шт;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.

Комплектация может незначительно отличаться при наличии дополнительных модулей.

3. Требования безопасности.

Установку зеркала с подсветкой следует поручить квалифицированному электрику. Монтаж и обслуживание зеркала производить только при отключенной электрической сети. Необходимо предохранять зеркало от ударов и падений. Запрещается эксплуатация зеркала с led-подсветкой с поврежденным корпусом.

4. Подготовка к работе и управление Led-подсветкой.



Сделайте разметку на стене под отверстия для установки крепежных крюков, на которые будет смонтировано зеркало. Для этого измерьте расстояние X (Рис.2.1) между навесами с задней стороны зеркала. Просверлите отверстия в стене от отмеченных мест диаметром и глубиной дюбеля, идущего в комплекте (Рис.2.2). Вставьте в отверстия дюбели и вкрутите крепежные крюки (Рис.2.3.). Повесьте зеркало на крепежные крюки (Рис.2.4).

Во время монтажа зеркала, необходимо подключить сетевой шнур к сети переменного тока ~220В/50Гц. Для скрытого монтажа электрической проводки воспользуйтесь услугами квалифицированного электрика. Зеркало, суданной электрической вилкой на сетевом шнуре, при условии правильного подключения, не лишается гарантии.

Прикоснитесь пальцем к светящейся области сенсорного выключателя. Короткие касания светящейся области включают/выключают подсветку зеркала. Длительное касание меняет яркость свечения подсветки (зависит от модели).

Функция антизапотевания зеркала в зависимости от комплектации активируется:

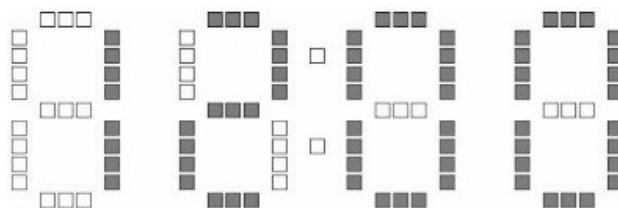
- отдельной сенсорной кнопкой



5. Настройка и управление дополнительными модулями (принадлежности).

5.1 Настройка времени(часы)

Рис.3



Прикоснитесь и удерживайте кнопку (джойстик) настройки времени в течение 3 сек. Мигание цифрсвидетельствуето переходе в режим корректировки. Короткое касание – циклическое увеличение на единицу (часы). Следующее касание и удержание в течении 3 сек. переводит часы в режим корректировки минут. Короткое касание – циклическое увеличение на единицу (минуты). Следующее продолжительное касание – выход из режима корректировки. Последний шаг не обязателен. После 5 сек бездействия часы автоматически выходят из режима корректировки.

Часы снабжены литиевой батареей, позволяющей часам сохранять все временные настройки при отсутствии внешнего питания, что позволяет не прибегать к повторной настройке времени



- управление подогревом зеркала. Короткое касание включает/выключает подогрев, При включенном подогреве индикатор светится белым светом, при выключенном синим. Длительное касание кнопки выключает одновременно обогрев и индикатор кнопки.



- управление подсветкой зеркала. Короткое касание - включение/выключение. При работе LED-подсветки индикатор кнопки светится белым, при отключении – синим. Длительное касание кнопки выключает одновременно обогрев и индикатор кнопки.

- Зеркало может так же комплектоваться дополнительной инструкцией по настройке модулей.

6. Уход за изделием.

Зеркало следует регулярно чистить, не допуская возникновения стойких загрязнений. Для ухода за зеркалом следует использовать чистящую жидкость для стекла и мягкую ткань (микрофибра), не оставляющую на поверхности стекла волокон. Не следует поливать и распылять чистящие средства непосредственно на зеркало. Зеркало с led-подсветкой во время чистки следует отключить от напряжения питания 220 В.

7. Утилизация.

Зеркало 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 и ухода за зеркалом;
- в случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию зеркала.