

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЗЕРКАЛ И ЗЕРКАЛЬНЫХ ШКАФОВ



Начало работы

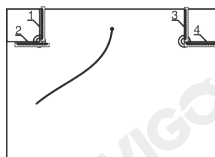
Все электрооборудование в комплектации зеркал TM VIGO предназначено для подключения к сети переменного тока 220В, 50Гц. Подключение к электросети должно производиться специалистом-электриком при отключении питающего напряжения. Выводы светотехнического оборудования должны быть изолированы.

Внимание! В холодное время года, перед монтажом, выдержите изделие в теплом помещении не менее двух часов.

1. Проложите силовой двухжильный кабель 220В к месту установки зеркала.
2. Если зеркало не оборудовано встроенным выключателем, то необходимо обеспечить силовой провод отдельным внешним выключателем (не входит в комплект).

Разметка под крепёжные отверстия

3. Сделайте разметку на стене под отверстия для установки крепежных шурупов, на которые будет смонтировано зеркало. Для этого измерьте расстояния от краев зеркала до специальных навесов с задней стороны зеркала.



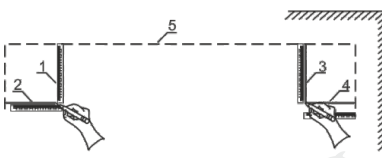
1 и 3 - расстояния от крепёжных отверстий до края зеркала по вертикали

2 и 4 - расстояния от крепёжных отверстий до края зеркала по горизонтали



На стене наметьте карандашом контуры расположения

Отмерьте от нанесенного на стену контура положения отверстий для несущих шурупов.



1 и 3 - расстояния от крепёжных отверстий до края зеркала по вертикали

2 и 4 - расстояния от крепёжных отверстий до края зеркала по горизонтали

5 - контуры будущего положения зеркала

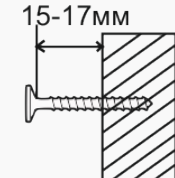
Установка зеркала

4. Сделайте отверстия в стене в отмеченных местах диаметром 8мм и глубиной 55мм.
5. Вставьте в отверстия дюбели и вкрутите шурупы.

ВНИМАНИЕ!

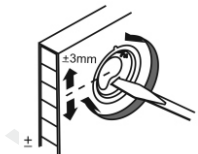
! Входящий в комплект крепеж подходит для бетонных оснований

При монтаже зеркала/зеркального шкафа, при вкручивании винта в стену оставьте расстояние 15-17мм от поверхности стены до внутренней поверхности шляпки! Убедитесь, что оба бока зеркального шкафа плотно прилегают к стене, без зазоров.



6. Повесьте зеркало на шурупы. Для облегчения правильного позиционирования зеркала относительно шурупов Вы можете ориентироваться на ранее нанесенные на стене метки его расположения (пункт 3).

7. Отрегулируйте положение зеркала с помощью навесов.



Включение подсветки

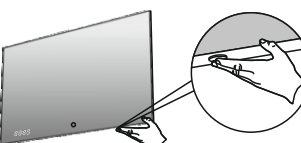
При включении зеркала имеет место запаздывание порядка 1-3 сек между моментом нажатия на выключатель и моментом включения освещения. Это запаздывание является нормальным для светодиодной технологии подсветки и предназначено для защиты встроенного блока питания зеркала от перегрузки в момент включения. Этот факт важно иметь в виду при использовании сенсорного выключателя. После срабатывания сенсора необходимо подождать пару секунд до включения света, не воздействуя на сенсор повторно. Быстрое повторное нажатие на сенсор до включения освещения выключит блок питания, и подсветка зеркала не включится.

Включение функции антизапотевания (для моделей зеркал серий Comfort, Luxe, Media)

Система подогрева с функцией антизапотевания встроена в общую электрическую схему зеркала. Установленный дефоггер имеет размеры 200*300мм или 300*400мм. Для запуска нажмите на сенсорный выключатель обозначенный значком , подсветка значка при этом меняется на голубой.

Примечание! Для моделей зеркал линейки Media – функция антизапотевания включается одновременно с подсветкой!

Настройка встроенных часов (для моделей зеркал серий Comfort, Luxe, Media)



Для того чтобы установить текущее время, нажмите и удерживайте кнопку регулировки около 3 секунд, пока цифры на часах не начнут мигать. Установите нужное значение повторными нажатиями кнопки. Для изменения минут снова нажмите и удерживайте кнопку регулировки, после того как минуты начали мигать, повторными нажатиями установите значение. Настройки сохранятся, когда число перестанет мигать.