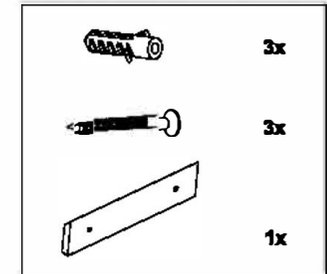


Важно: Изделие должно быть надежно прикреплено к стене. Убедитесь, что верхняя часть расположена горизонтально, прежде чем делать отметки для отверстий. Настенные крепежи, входящие в комплект, могут вам не подойти. В зависимости от материала и крепости стены, могут потребоваться другие крепежные элементы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ: Подключение к домашней электросети должно проводиться квалифицированным электриком с обязательным соблюдением правил монтажа электропроводки. Его можно подключить к уже существующей цепи освещения ванной комнаты, под контролем одного выключателя, или независимо подсоединить к общей домашней электрической цепи, установив отдельный выключатель (не входит в комплект). Трансформатор относится к классу II и не требует заземления.

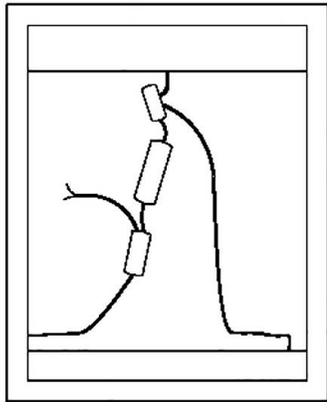
Уход: Изделие из дерева имеет водоотталкивающую пропитку. Не оставлять влажным, после использования протирать сухой тканью. Чистить только влажной тканью, затем вытереть насухо. Не использовать отбеливатели и абразивы.

Детали в комплекте

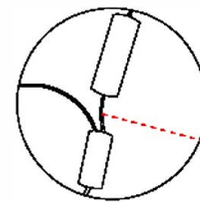


1 Есть два способа соединения:
Вариант 1: для инфракрасного переключателя, см. рисунок ниже:

Для зеркал без подсветки, перейдите к шагу 4.



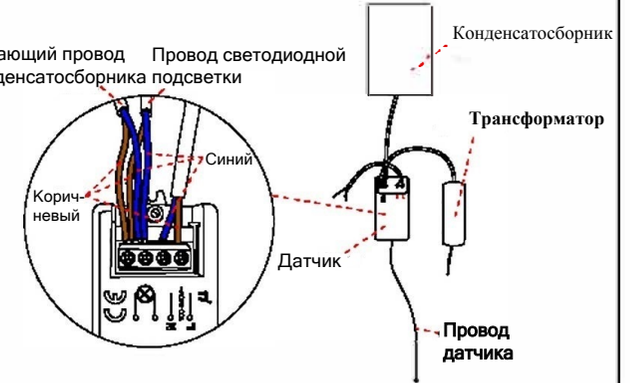
2 Вариант 2: для переключателя освещения см. рисунок ниже:



Отсоедините трансформатор от инфракрасного переключателя.



3 Питание провод Конденсаторный провод светодиодной подсветки



Выполните этот этап, если собираетесь присоединить конденсаторный провод. Снимите черную крышку датчика и соедините провода, как показано на рисунке выше. Затем наденьте черную крышку обратно.

4

Требуемая высота

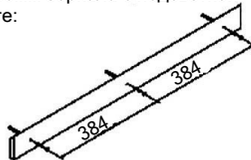
Для 600мм зеркала с подсветкой отметьте:



Для 900мм зеркала с подсветкой отметьте:



Для 1200мм зеркала с подсветкой отметьте:



5

Для зеркал без светодиодной подсветки переходите к шагу 6.

Вариант 1



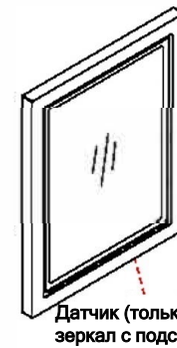
Подсоедините электрический выход (он не входит в комплект поставки)

Вариант 2



Подсоедините электрический выход (он не входит в комплект поставки)

6



Датчик (только для зеркал с подсветкой)

Изделие следует устанавливать с минимальным расстоянием 150мм между инфракрасным датчиком и прилегающей поверхностью столешницы, или какого-либо препятствия, чтобы датчик работал правильно.