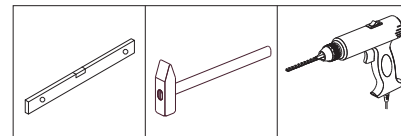


cersanit

ВСЕ ПРОДУМАНО!

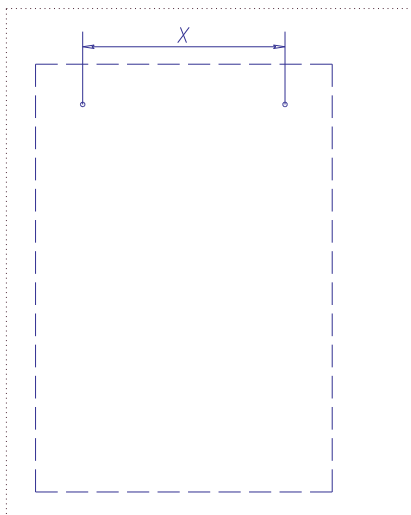
RU Инструкция по монтажу
EN Mounting instruction
KK Montaj boi'yns`a nusqay`lyq
AZ Montaj üzrə təlimat
UZ Yig'ish bo'yicha yo'riqnomə

KA დამონტაჟების ინსტრუქცია
HY Տեղադրման ցուցումներ
TG Дастурамал оид ба насбкунӣ
KY Куроо боюнча нускама
MN Угсралтын заавар
TK Gurnamak boýunça gözükdirme

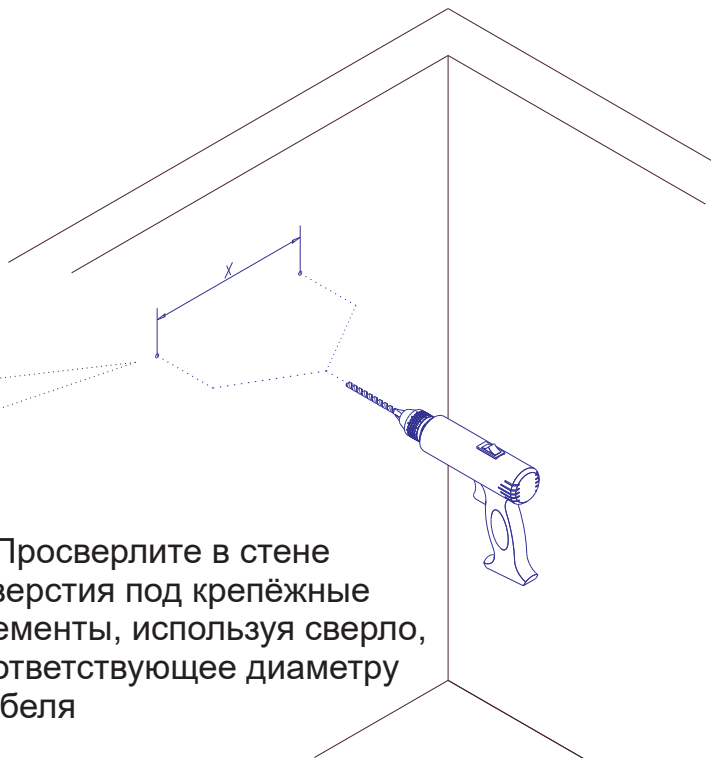


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И КРЕПЛЕНИЮ ЗЕРКАЛА

1. Замерьте расстояние (X) между центрами крепёжных отверстий и перенесите разметку на стену, определив горизонталь



2. Просверлите в стене отверстия под крепёжные элементы, используя сверло, соответствующее диаметру дюбеля



3. Вставьте дюбеля в отверстия и вверните в них крепёжные элементы, оставив зазор 0,7 см между стеной и головкой крепёжного элемента



4. Аккуратно поместите зеркало на крепёжные элементы, предохраняя поверхность зеркала



ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СЕРИИ 050, 060 И 070. НАСТРОЙКА ЧАСОВ



Нажмите и удерживайте кнопку настройки времени в течение 3 сек. Мигание цифр (формат времени) свидетельствует о переходе в режим корректировки. Короткое нажатие – изменяет формат времени 12h/24h. Следующее нажатие и удержание в течение 3 сек. переводит часы в режим корректировки часов. Короткое нажатие – циклическое увеличение на единицу (часы). Следующее нажатие и удержание в течение 3 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 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.


ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СЕРИИ 051 И 070. НАСТРОЙКА МУЛЬТИМЕДИЙНОГО БЛОКА




Обратите внимание: длительное нажатие >1 сек; короткое нажатие <1 сек.

Функции мультимедийного блока:

 - функция громкой связи и bluetooth. Включение – подсветка кнопки 1 белого цвета, выключение - подсветка синего цвета.

 - управление обогревом зеркала. Короткое нажатие включает/выключает обогрев, когда обогрев работает - подсветка белого цвета, не работает - подсветка синего цвета. Длительное нажатие кнопки 2 включает одновременно обогрев и индикатор кнопки.

 - управление подсветкой зеркала. Короткое нажатие - включение/выключение. При работе LED-подсветки индикатор кнопки 3 светится белым, при отключении – синим. Длительное нажатие кнопки 3 при включенной LED- подсветке регулирует ее яркость.

Функция громкой связи и Bluetooth:

1. После включения зеркала, в телефоне можно найти имя Bluetooth "Mirror phone". При успешном подключении Вы можете воспроизводить музыку через динамики Bluetooth.

2. При воспроизведении музыки, короткое нажатие кнопки 1 – Пауза/Воспроизведение.

3. При поступлении входящего вызова короткое нажатие кнопки 1 - ответ на входящий вызов, длительное нажатие – отклонение вызова.

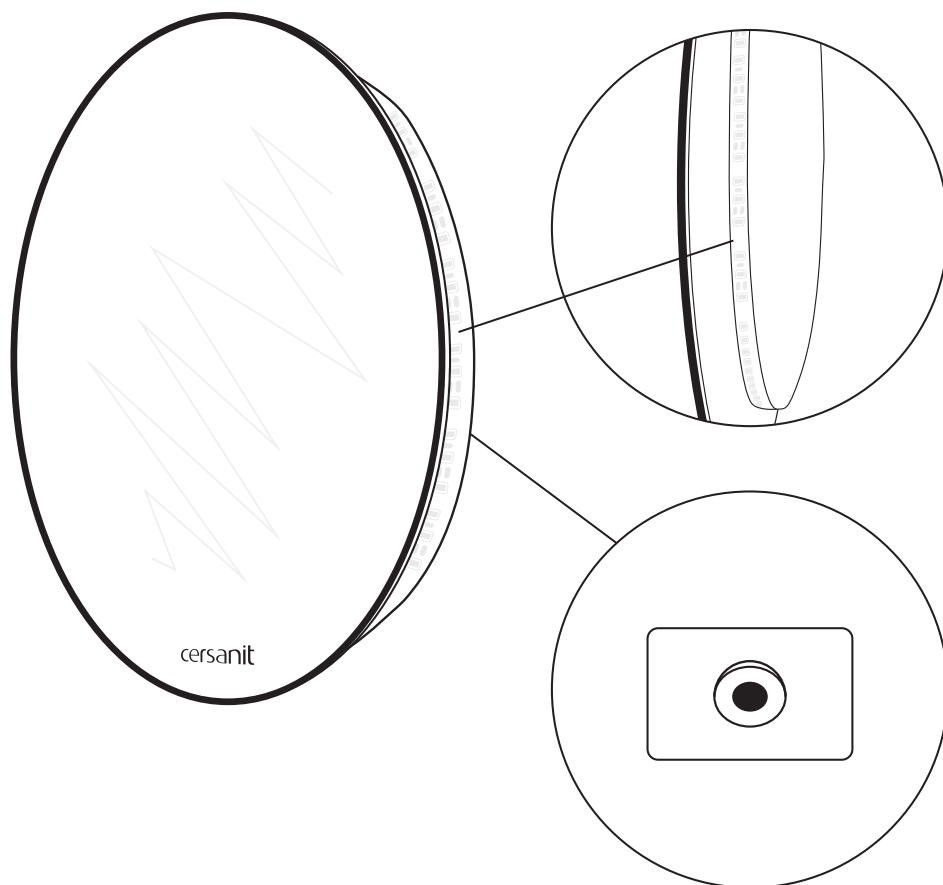
4. При разговоре по телефону, короткое нажатие кнопки 1 переводит разговор на мобильный телефон, повторное короткое нажатие возвращает к разговору через блок громкой связи Bluetooth.

5. Во время разговора по телефону, длительное нажатие и удержание кнопки 1 – завершение разговора.

ВАЖНО! Модуль отражения температуры в зеркале не является средством измерения и не может быть использован как точный измерительный прибор температуры в ванной комнате.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

На рисунке представлена унифицированная модель зеркала. В зависимости от формы изделия меняется расположение датчика движения. Место расположения датчика можно узнать на схеме, представленной в карточке товара на официальном сайте компании.



Датчик движения
размещается на торце зеркала
(вмонтирован в корпус)

Датчик движения реагирует на взмах руки на расстоянии 6см. Он позволяет включить и выключить подсветку без прикосновения к зеркальному полотну или корпусу изделия (подсветка не отключается автоматически).

ВАЖНО! Вблизи месторасположения датчика не должно быть посторонних предметов в районе 20см (в том числе стены). Это может привести к некорректной работе датчика.