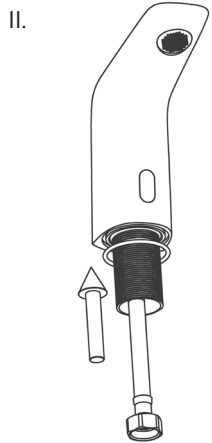
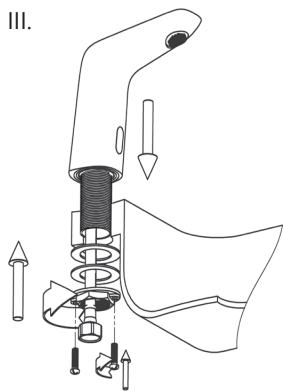


I. Руками, без применения инструмента, вкручиваем водопроводный шланг. Дополнительная герметизация не требуется. На шланге есть уплотнительный контур, обеспечивающий герметичность резьбового соединения.



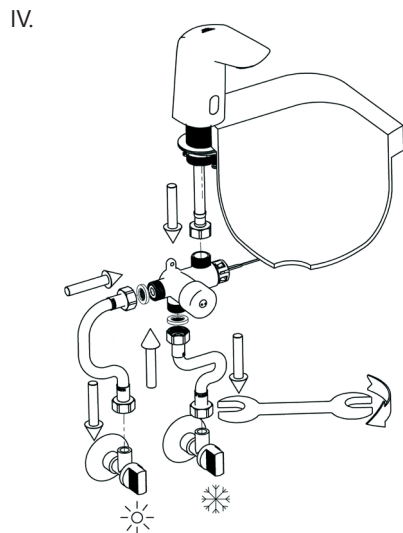
II. Устанавливаем уплотнительное кольцо в основание смесителя. Для этого в корпусе смесителя предусмотрена соответствующая бороздка, в которую укладывается резиновое кольцо.



III. Вставляем смеситель с шлангом в отверстие раковины. Снизу, выполняем установку крепежных элементов в следующем порядке:

1. Резиновая прокладка.
2. Металлическая шайба.
3. Фиксирующая гайка.

Для максимально надежного крепления в борта гайки ввинчиваем винты. Для этого применяем отвертку. Важно не перетягивать винты, во избежание деформации металлической шайбы, и как следствие - поломки раковины. Данные винты также обеспечивают антивандальную фиксацию смесителя на раковине.



IV. Используя водопроводный герметик для резьбовых соединений подключаем к корпусу вентиля шланг от смесителя и шланги высокого давления от магистралей холодной и горячей воды. Подключение к водопроводу выполняем в соответствии с изображенной на картинке схемой.

Для обеспечения герметичности подойдет сантехническая пакля, фум-лента и иные соответствующие герметики. Подтяжку резьбовых соединений выполняем при помощи ключа, чтобы исключить возможность протечки воды.

Итого, выполняем 5 соединений. Не забываем установить соответствующие резиновые прокладки, которые также входят в заводской комплект поставки.



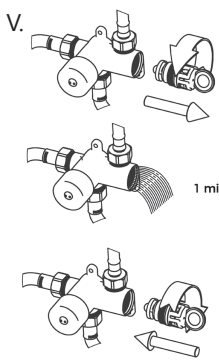
RUBINETA



RUBINETA ECOSENS

www.rubineta-shop.com.ua

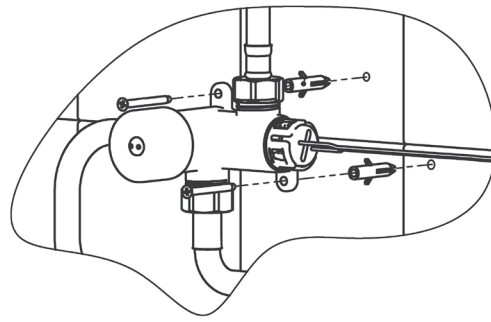
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =



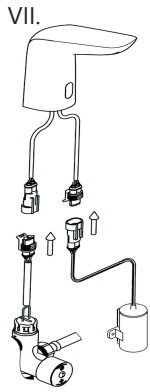
V. Демонтируем электромагнитный клапан. Выкручивание выполняется в сторону, показанную на рисунке.

После снятия клапана, подаем воду одновременно из обеих магистралей водопровода. Поддерживаем свободную протечку на протяжении 1 минуты для тщательного удаления всех твердых включений и загрязнений. Устанавливаем клапан на место.

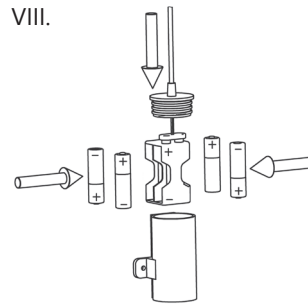
VI.



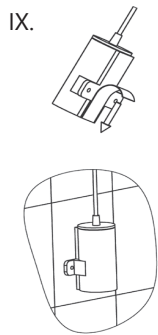
Крепим корпус вентиля с электромагнитным клапаном на опорную поверхность. Как правило, крепление осуществляется на стену. В комплекте есть все необходимые крепежные элементы.



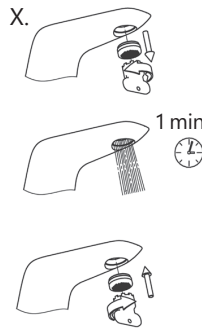
VII. Подключаем к смесителю электромагнитный клапан и блок питания. Для этого на проводах предусмотрены специализированные коннекторы типа "папа-мама", которые невозможно будет перепутать. После подключения выкручиваем крышку холдера для установки элементов питания.



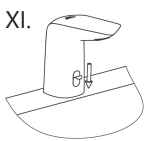
VIII. Вставляем батарейки в холдер. Для этого потребуются 4е батареи типа AA. Производитель рекомендует использовать профессиональные литиевые батарейки повышенной ёмкости Varta или Energizer FR6.



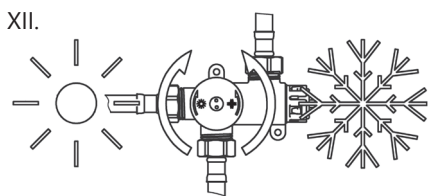
IX. Крепим холдер с батареями к стене или иной опорной поверхности. Для этого на корпусе предусмотрена клейкая лента под защитной пленкой. Поклейка возможна только на чистую, обезжиренную поверхность без пыли. Для иных случаев можно воспользоваться проушинами на корпусе, и выполнить крепление при помощи саморезов или иных крепежных элементов.



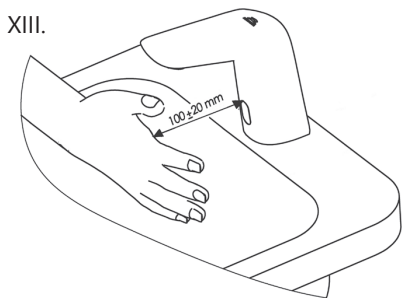
X. При помощи специального ключа выкручиваем аэратор. Обеспечиваем подачу воды через систему на протяжении 1 минуты без аэратора. Далее устанавливаем аэратор на место.



XI. Снимаем защитную пленку с сенсора смесителя, который расположен под изливом у основания прибора.



XII. При помощи вентиля регулируем оптимальную температуру воды, которая будет подаваться через смеситель. При необходимости, в будущем, этим же вентилем температуру можно перенастроить, к примеру, под сезонные потребности.



XIII. Проверяем работу сенсора. Подача воды должна осуществляться при регистрации сенсором движения в диапазоне от 8 до 12 см от его поверхности.