

Инструкции по установке

ВАЖНО

Пожалуйста, прочтите инструкцию перед установкой. Данный универсальный крепеж был разработан исключительно для монтажа небольших динамиков массой менее 4,5 кг. Мы не несем ответственности за ущерб, который может быть понесен при использовании динамиков весом более 4,5 кг.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователь самостоятельно должен определить наилучший тип конфигурации для приобретенного оборудования. Если поставляемое оборудование не удовлетворяет нужды пользователя, необходимо приобрести подходящее оборудование.

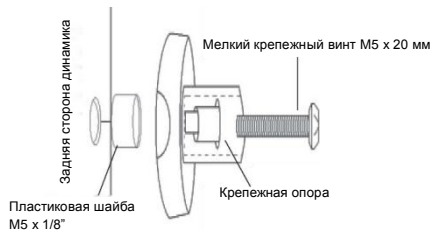


Рисунок 1

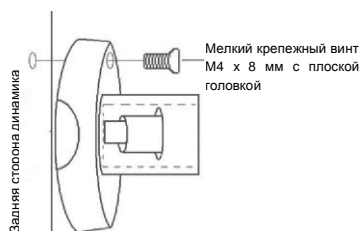


Рисунок 2

Монтаж на одно отверстие

1. Для большинства динамиков-спутников необходимо использовать мелкий крепежный винт M5 x 20 мм вместе с пластиковой шайбой M5 x 1/8". Пластиковая шайба используется как прокладка между резьбовой вставкой и опорой (рисунок 1).

ПРИМЕЧАНИЕ: Критически важным моментом является правильное использование пластиковой шайбы M5.

2. После определения надлежащей конфигурации закрепите опору на динамике.

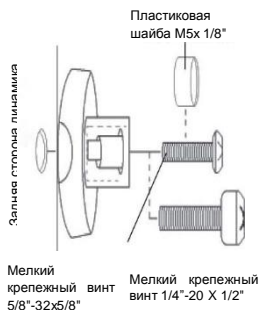


Рисунок 3

3. Для некоторых динамиков требуются более мелкий крепеж M4 x 8 мм, который вставляется в нецентральное отверстие на крепежной опоре (рисунок 2).

4. Проверьте размер отверстия и убедитесь, что мелкий крепежный винт 5/8"-32x5/8", 1/4"-20 x 1/2", M 6x20 мм или M5 x 20 мм входит внутрь отверстия (рисунок 3).

5. После определения правильного размера вставьте винт в крепежную опору и вкрутите в заднюю сторону корпуса динамика. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если винт затягивается недостаточно хорошо, используйте пластиковую шайбу M5 x 1/8" для затяжки винта.

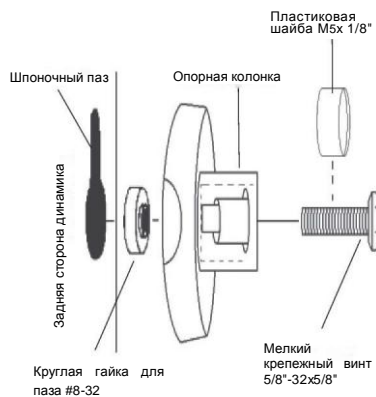


Рисунок 4

Монтаж на шпоночный паз

6. Если в вашем динамике имеется фабричный шпоночный паз, вам необходимо использовать мелкие крепежные винты 5/8"-32x5/8" вместе с гайкой для шпоночного паза.

7. Свободно соберите крепежную опору, мелкий крепежный винт 5/8"-32x5/8" и гайку для шпоночного паза (рисунок 4).

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что рифленый (грубый) край гайки направлен в сторону опоры.

8. Вставьте гайку в шпоночный паз, как показано на рисунке.

9. Затяните сборку, слегка оттягивая назад крепежную опору и затягивая мелкий крепежный винт 5/8"-32x5/8" (рисунок 4).

10. Гайка войдет в зацепление с внутренней частью шпоночного паза.

11. Если опора не затягивается достаточно крепко на корпусе, необходимо использовать пластиковую шайбу M5 x 1/8" в качестве прокладки под головкой мелкого крепежного винта 8-32 x 5/8" (рисунок 4).

Монтаж на 2/4 отверстия

12. Определите наилучшую монтажную конфигурацию для вашего динамика. Монтаж динамика на 4 отверстия может выполняться путем расположения пластины динамика диагонально (рисунок 5).

13. С помощью мелких крепежных винтов 1/4"-20 x 1/2" установите пластину динамика и закрепите корпус динамика (рисунок 5).

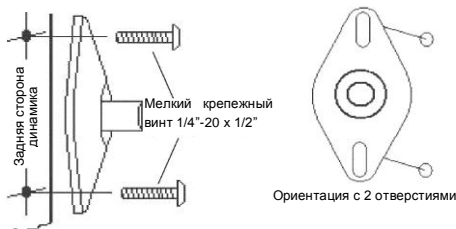


Рисунок 5

Монтаж при помощи саморезов

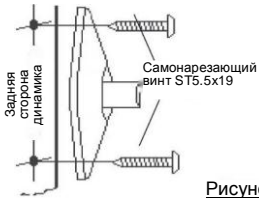


Рисунок 6

- Определите оптимальное положение монтажной пластины и используйте ее как шаблон для пометки точек сверления. ПРИМЕЧАНИЕ: Не сверлите и не вкручивайте винты в динамик, поскольку это может повредить его внутренние детали.
- Просверлите направляющие отверстия сверлом 1/8". Глубина отверстий не должна превышать 1/2" (рисунок 6).

МОНТАЖ НА СТЕНУ ИЛИ ПОТОЛОК

В комплекте имеются крепежные изделия для трех различных поверхностей. Вам необходимо определить, какой тип крепежных изделий лучше всего подходит для вашей поверхности. Всегда проявляйте осторожность при сверлении стены или потолка. Избегайте электрических проводов и водопроводных труб.

ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- С помощью стойкоискателя определите положение деревянной стойки или каркаса. ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда крепите динамики по центру стойки.
- Используя стенную пластину как шаблон, пометьте места отверстий на поверхности. ПРИМЕЧАНИЕ: При встраиваемом монтаже крепежные отверстия располагаются вертикально (рисунок 7).
- Просверлите отверстия в стене и деревянной стойке сверлом 1/8". Глубина отверстий составляет 1-7/8" (рисунок 7).
- После сверления отверстий установите стенную пластину с помощью самонарезающих винтов ST5.5x45.

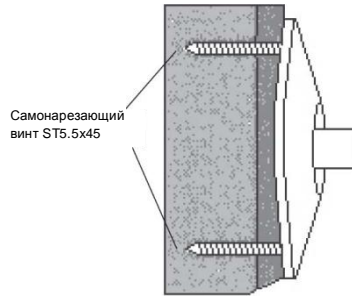


Рисунок 7

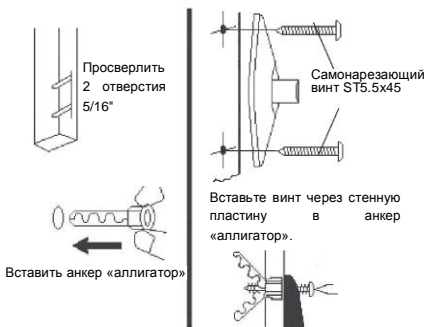


Рисунок 8

ГИПСОКАРТОНОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- Определите наилучшее положение установки на стене или потолке. Используя стенную пластину как шаблон, пометьте места отверстий на поверхности. ПРИМЕЧАНИЕ: При монтаже на стену располагайте монтажные отверстия вертикально.
- Просверлите отверстия сверлом 5/16" (рисунок 8).
- После сверления отверстий вставьте в них анкеры «аллигатор». Убедитесь, что анкер располагается вровень с поверхностью стены и/или потолка (рисунок 8).
- Поместив анкеры, установите стенные пластины с помощью самонарезающих винтов ST5.5x45.

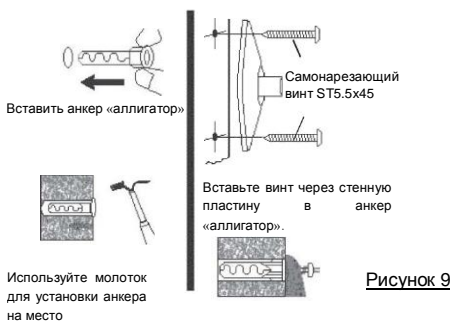


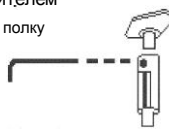
Рисунок 9

БЕТОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- Используя стенную пластину как шаблон, пометьте места отверстий на поверхности. ПРИМЕЧАНИЕ: При монтаже на стену располагайте монтажные отверстия вертикально.
- Просверлите отверстия в бетоне или пустотелом блоке тонкостенной алмазной коронкой 5/16". После сверления отверстий вставьте в них анкеры «аллигатор» #12-14 (рисунок 9). Убедитесь, что анкер располагается вровень с поверхностью стены (рисунок 9).
- Поместив анкеры, установите стенные пластины с помощью самонарезающих винтов ST5.5x45 (рисунок 9).

Монтаж с удлинителем На потолок и/или полку

Не используйте удлинитель при монтаже на стену



Затяните установочный винт с помощью торцового ключа из комплекта

Рисунок 10

Установите удлинитель 2-1/2" крепежной детали динамика в стенную пластину. Затяните установочный винт для удержания удлинителя с прикрепленным динамиком на месте.

Низкопрофильный монтаж На стену и потолок

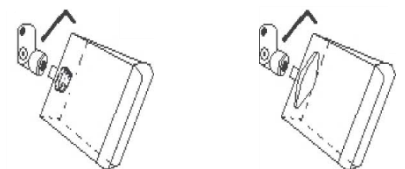


Затяните установочный винт с помощью торцового ключа из комплекта

Рисунок 11

Установите низкопрофильную часть крепежной детали динамика в стенную пластину или в удлинитель 2-1/2". Затяните установочный винт для удержания удлинителя с прикрепленным динамиком на месте.

Монтаж динамика



Пластина динамика под опору Пластина динамика с 2 отверстиями

Рисунок 12

Установите динамик с прикрепленной опорой или пластиной с 2 отверстиями. Затяните установочный винт для удержания удлинителя с прикрепленным динамиком на месте.