

SANUS SYSTEMS

ЕДИНСТВО ФОРМЫ И ФУНКЦИЙ

Руководство по сборке Euro Foundations: EF20, EF24, EF28

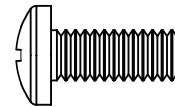
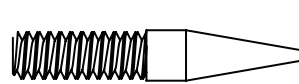
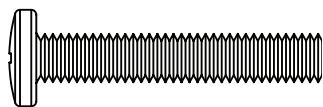
Благодарим вас за выбор Euro Foundations производства компании Sanus Systems. Основная задача этих стоек для динамиков – улучшение звучания за счет размещения динамиков на нужной высоте, а также за счет изоляции динамиков от резонансных эффектов. При правильной настройке Euro Foundations значительно повысят характеристики воспроизведения звука и улучшат визуальную привлекательность. Нижние звуковые частоты станут более мощными, средние и высокие – более чистыми, таким образом, восприятие звука станет более качественным.

Расположение динамиков в комнате в значительной степени влияет на качество звука. Снимите динамики Euro Foundations со стоек и поставьте их на пол на несколько минут, вы сразу заметите разницу в звучании и поймете, насколько важно правильное размещение. Потратьте время, чтобы найти идеальное место для расположения динамиков в вашей комнате; перемещение их всего на несколько сантиметров может заметно изменить звук. Самый простой способ найти оптимальное место динамика - метод проб и ошибок. При покупке продукции Sanus аудио-консультант поможет вам выбрать начальное положение динамиков, но для получения оптимального качества звучания вам нужно довериться своим ушам. Приятного прослушивания!

Внимание! Если у вас имеются какие-либо вопросы по поводу настройки или сомнения относительно безопасного размещения динамиков, позвоните квалифицированным подрядчикам или обратитесь в Sanus по телефону 800-359-5520 или через сайт www.sanus.com. Убедитесь, что в комплект входят все указанные детали, и они не повреждены. Представители службы обслуживания клиентов быстро помогут вам с вопросами установки системы и с заменой отсутствующих или поврежденных деталей. Запасные части для изделий, приобретенных через авторизованных дилеров, будут доставлены непосредственно по вашему адресу. Никогда не используйте бракованные детали. Неправильная установка может привести к повреждениям и даже к серьезным травмам. Не используйте этот продукт для любых целей, которые прямо не предусмотрены Sanus Systems. Компания Sanus Systems не несет ответственность за ущерб или повреждения, вызванные неправильной сборкой или неправильным использованием продукта. Пожалуйста, позвоните в Sanus Systems перед возвратом продукта в магазин, в котором вы его приобрели.

Необходимые инструменты: крестообразная отвертка

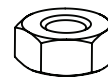
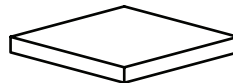
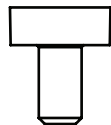
В комплект входят следующие детали и инструменты (некоторые детали изображены не в натуральную величину)*:



A – Болт с плоской головкой (2) В – Болт с плоскоконической головкой (2)

C – Крепление для ковра (6)

M – Болт для динамика (2)

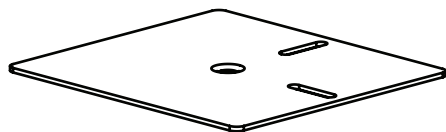


D – Резиновая изоляционная ножка (8)

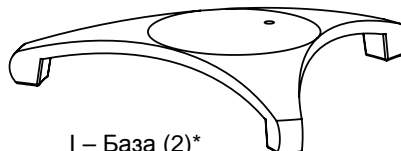
E – Стопорная шайба (2)

F – Неопреновая прокладка для динамиков (8)

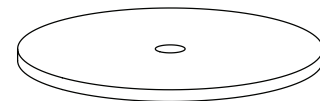
G – Стопорная гайка для крепления к коврику (6)



H – Верхняя пластина 6" x 6,5" (2)*



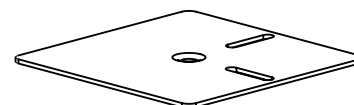
I – База (2)*



J – Пробковое демпфирующее кольцо (2)*



K – Стойка (2)*



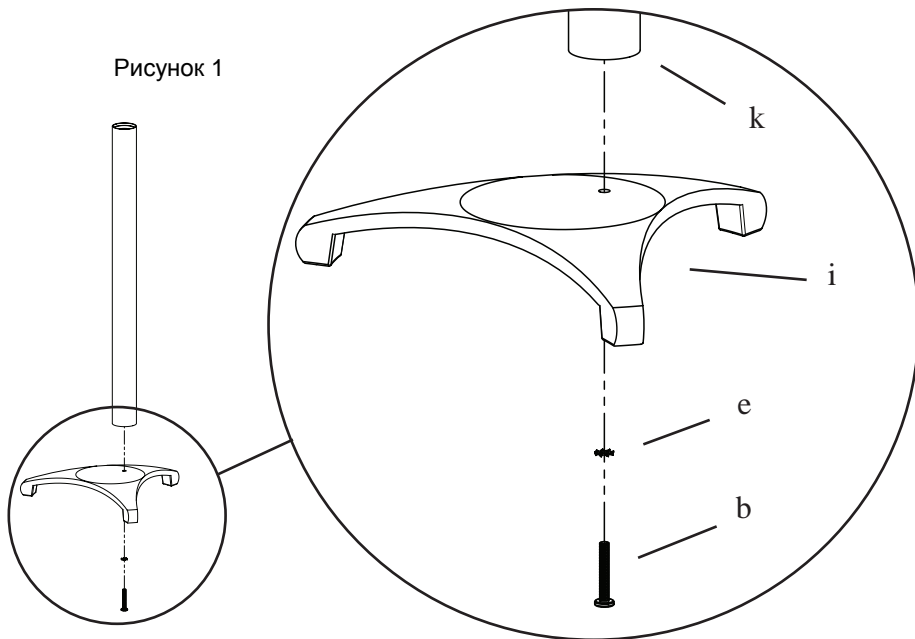
1 – Верхняя пластина 5" x 5" (2)*

Примечание: входит только в комплект модели EF28.

Шаг 1. Крепление стоек к базе

Найдите среди деталей базу (I), болт с плоскоконической головкой (B) и стопорную шайбу (E). Наденьте стопорную шайбу на болт с плоскоконической головкой. Вставьте болт с плоскоконической головкой через отверстия для стойки в базе. Удерживая болт, вкрутите стойку (K). Вкрутите болт с плоскоконической головкой с помощью крестообразной отвертки. Расположите стойку таким образом, чтобы отверстия для проводов выходили на заднюю ножку базы. См. рис. 1 для справки.

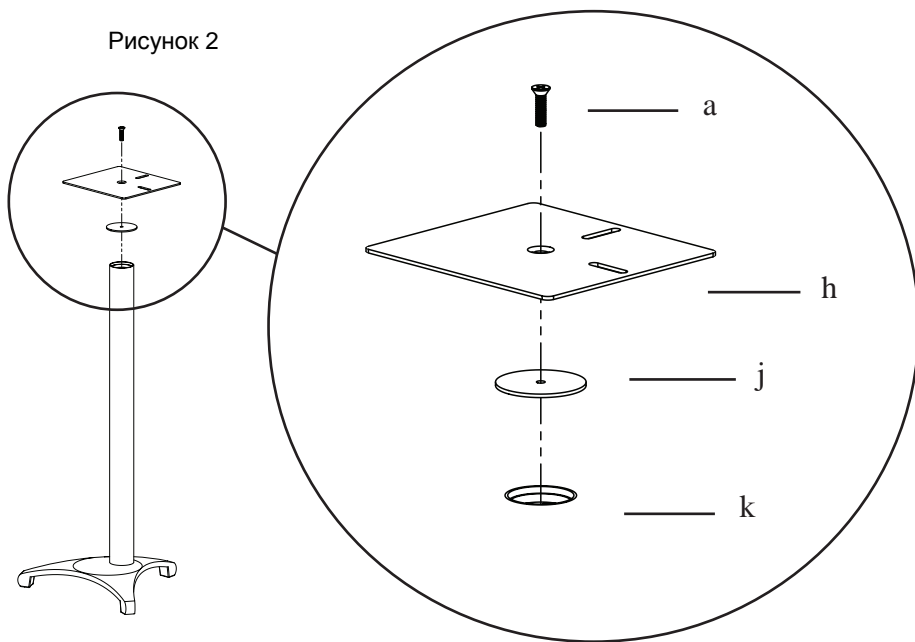
Рисунок 1



Шаг 2. Крепление верхней пластины

Найдите среди деталей верхнюю пластину (H), пробковое демпфирующее кольцо (J) и болт с плоской головкой (A). Удалите наклейку с пробкового демпфирующего кольца и приклейте его к нижней части верхней пластины, совместив с отверстием в центре верхней пластины. Примечание: сторона с выемками верхней пластины должна быть направлена вверх. Вкрутите болт с плоской головкой в верхний конец стойки (K). Затяните его с помощью крестообразной отвертки. См. рис. 2 для справки.

Рисунок 2



Примечание: в комплектацию модели EF28 входят верхние пластины двух размеров (H, L). Выберите подходящий размер так, чтобы размер верхней пластины был не больше размера нижней части динамиков.

Шаг 3. Крепление изоляционных ножек и прокладок динамиков

Удалите наклейку с неопреновых прокладок для динамиков (F) и вставьте их в верхнюю пластину (H), размещая по одной прокладке на каждом углу. Прорези в верхней пластине позволяют крепить болтами динамики, имеющие специальные отверстия под болты в нижней панели. Для этого в комплект входят специальные болты для динамиков (M).

Для изоляции стенда от поверхности пола можно устанавливать специальные крепления для ковра или резиновые изоляционные ножки. Примечание: Sanus Systems не несет ответственности за ущерб, нанесенный полу при использовании креплений для ковра.

Установка резиновых изоляционных ножек: совместите резиновые изоляционные ножки (D) с отверстиями на нижней стороне базы (I). Вкручивающим движением вставьте ножки в отверстия.

Установка креплений для ковра: вкрутите крепления для ковра (C) в стопорные гайки (G). Затем вкрутите крепления для ковра в резьбовые отверстия на нижней стороне базы (I). Отрегулируйте положение креплений для ковра так, чтобы стенд был расположен ровно, затем затяните стопорные гайки.

