



-Чем отличается GAIA от других изоляторов IsoAcoustics?

Серия Gaia устанавливается путем ввинчивания в основу динамиков или компонентов. Преимущество прямого подключения к АС или компоненту состоит в том, что вся энергия управляется внутренними изоляторами GAIA. Это имеет небольшое преимущество по сравнению с другими продуктами IsoAcoustics, в которых используется эффект присоски для захвата нижней части динамика за изоляторы.

-Вес моей колонки немного превышает максимальный вес изолятора. Будет ли Gaia работать?

Пределы веса основаны на кривой производительности. Производительность GAIA будет постепенно снижаться выше указанного предела веса. Gaia могут выдерживать дополнительный вес без вреда, но с меньшей производительностью изоляции.

-Можно ли использовать серию Gaia с колонками, установленными на стойке?

Если динамики монтированы в стойки, они, как правило, действуют как единое целое, и серию GAIA рекомендуется устанавливать к основанию напольной стойки.

Если динамики не прикреплены к стойке, мы рекомендуем изолировать динамик от стойки. В этом случае серия OREA - отличный вариант.

-Как устанавливаются изоляторы серии Gaia?

1. Выберите шпильку с резьбой, подходящую для вашей АС. Ввинтите ее в Gaia и затяните гаечным ключом из комплекта поставки.
2. Установите стопорную гайку и затяните рукой до упора в корпус Gaia.
3. Добавьте стопорную гайку в верхнюю резьбовую часть.
4. Ввинтите шпильку в АС (минимум 4 полных оборота), совместите логотип с положением прослушивания и затяните стопорную гайку в нижней части АС.

-Можно ли изменить положение АС после установки изоляторов Gaia?

На гладких полах, таких как древесина твердых пород, рекомендуется подложить ткань под изолятор Gaia, наклоня динамики в каждую сторону. Как только динамики с Gaia окажутся поверх ткани, динамики могут скользить по полу в нужное место.

FAQ Gaia



- У акустики нет резьбы. Что делать?

Если у динамиков нет резьбы, рекомендуется использовать серию Orea – это распространенная альтернатива для напольных АС. В качестве альтернативы можно использовать резьбовые отверстия, которые доступны в большинстве магазинов. Они могут быть установлены в основание многих АС. После установки отверстий для резьбы – можно использовать GAIA.

- Можно ли использовать GAIA на ковре?

Да, но для достижения наилучших результатов мы рекомендуем использовать Carpet Disc.

- Можно ли использовать Gaia I с напольными колонками B&W серии D3?

Да, с использованием монтажных пластин IsoAcoustics B&W. Колесики с шариками снимаются и заменяются пластиной B&W D3 plate, которая обеспечивает резьбовое отверстие для GAIA I. Проверьте [онлайн-калькулятор](#), чтобы узнать, требуются ли эти адаптеры для вашей модели акустики.

- Можно ли использовать Gaia I с акустикой B&W Nautilus и Diamond?

Да, с использованием адаптера IsoAcoustics B&W D3 Plate adaptor. Пластина B&W D3 заменяет колеса в нижней части динамиков D3 и обеспечивает резьбовое отверстие для GAIA I. Проверьте [онлайн-калькулятор](#), чтобы узнать, требуются ли эти адаптеры для вашей модели динамика.

- Какая модель Gaia лучше всего подойдет для моей АС?

Модель GAIA следует выбирать в зависимости от веса, который они поддерживают. Установленные нами пределы веса основаны на кривой производительности. GAIA хорошо работает до указанных пределов веса, но как только вы находитесь в пределах 10% от максимального веса, мы рекомендуем использовать следующий размер для достижения наилучших результатов. Мы не рекомендуем превышать пределы веса GAIA или GAIA-TITAN.

- В какую сторону должен быть направлен логотип IsoAcoustics?

Мы достигли наилучших результатов, располагая логотип GAIA лицом вперед, в соответствии с положением слушателя. Оптимальные результаты достигаются за счет установки изоляторов GAIA логотипом вперед, в соответствии с драйверами динамика. Как вариант, их можно повернуть на 180 градусов, чтобы они смотрели назад. Направление логотипа IsoAcoustics не имеет значения при использовании с проигрывателями или аудиокомпонентами.

FAQ Gaia



- Какие размеры резьбы входят в комплект GAIA?

Изоляторы GAIA и GAIA-TITAN поставляются с резьбовыми переходниками для трех наиболее распространенных размеров резьбы, которые подходят для большинства акустических систем. В комплект входят следующие размеры резьбовых переходников:

GAIA III - M6-1.0, M8-1.25 и ¼"-20

GAIA II - M6-1.0, M8-1.25, ¼"-20

GAIA I - M8-1,25, M12-1,25, ¼"-20

GAIA-TITAN Theis - M8-1.25, M14-2.0, ½"-13

GAIA-TITAN Rhea - M8-1.25, M14-2.0, ½"-13

GAIA-TITAN Cronos - M10-1.5, M14-2.0, ½"-13

Широкий выбор альтернативных размеров резьбы доступен по запросу через дистрибьюторов IsoAcoustics.

- Как заказать переходники резьбы не стандартного размера?

Изоляторы GAIA имеют 3 наиболее распространенных размера резьбы. Если вам нужен другой размер, их можно заказать у вашего дистрибьютора.

- Что делать, если в АС нет резьбы? Можно ли использовать GAIA?

Если у динамиков резьбы, то использовать GAIA не рекомендуется. Серия OREA - распространенная альтернатива, когда резьба недоступна. Резьбовые вставки доступны в большинстве магазинов и могут быть установлены в основание многих типов динамиков, но обычно это не рекомендуется делать из-за риска повреждения корпуса. После установки в динамик резьбовых вставок можно устанавливать GAIA.