



Studio Pro

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции Elipson. Прежде чем приступить к размещению акустических систем, внимательно ознакомьтесь с этим руководством: оно содержит указания по безопасности и правильному использованию, которым необходимо следовать для получения максимальной отдачи от акустических систем Elipson. Рекомендуем сохранить упаковку, а также руководство для последующего использования.

Полочные акустические системы Elipson Studio Pro обладают хорошей репутацией в среде взыскательных слушателей. Достоверное звучание, удивительно точная передача тембров, ровная амплитудно-частотная характеристика... Эти качества делают модель Studio Pro эталоном в своей ценовой категории.

В конструкции Studio Pro использованы передовые технологии, разработанные инженерами Elipson. Антивибрационная система AVS обеспечивает компрессию для задней части НЧ-динамика, превращая переднюю панель/ динамик/ корпус в единое целое, не подверженное вибрации.

Динамики модифицированы специально по заказу Elipson, обеспечивая выдающееся звучание.

Технические характеристики

Корпус из ДВП (толщина панелей: 18 мм – боковые, 21 мм – передняя) с отделкой чёрным лаком

Система AVS для подавления вибрации

Пластинчатый фазоинвертор

Декоративная решётка с невидимыми магнитными креплениями.

СЧ/НЧ-динамик Peerless 130 мм. Диффузор из номекса, литая корзина, центральная фазовыравнивающая вставка для получения равномерной частотной характеристики

ВЧ-динамик Vifa с двойной концентрической поверхностью и фазовыравнивающей вставкой

Высококачественный фильтр из отборных компонентов

Клеммы для подключения методом bi-wiring или bi-amping

Рекомендованная мощность усилителя: 40 – 100 Вт

Чувствительность: 88 дБ / 1 Вт / 1 м

Диапазон воспроизводимых частот: 49 Гц – 30 кГц

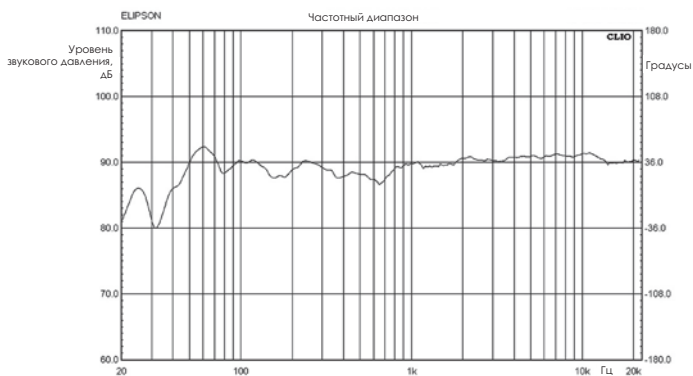
Частота разделительного фильтра: 3.5 кГц

Спад фильтра: 12 дБ/окт. для СЧ/НЧ-динамика, 18 дБ/окт. для ВЧ-динамика.

Сопrotивление: 8 Ом

Габариты (В x Ш x Г): 300 x 160 x 265 мм

Масса одной колонки: 6.1 кг



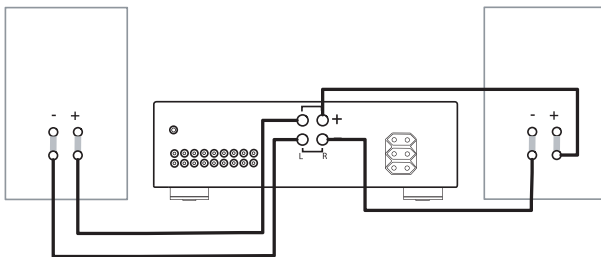
Отключите питание усилителя перед подсоединением кабелей.

Проверьте, чтобы положительная (красная) клемма акустической системы была соединена с положительным выходным разъёмом усилителя, а отрицательная (чёрная) клемма – с отрицательным разъёмом. Неправильное подключение может привести к нарушению звуковой образности и потере на низких частотах.

Используйте только кабели высокого качества.

Акустические системы Elipson поставляются сконфигурированными для подключения обычным способом – с использованием одного кабеля. Возможно также использование в двухкабельной (bi-wiring) или двухусилительной конфигурации (bi-amping).

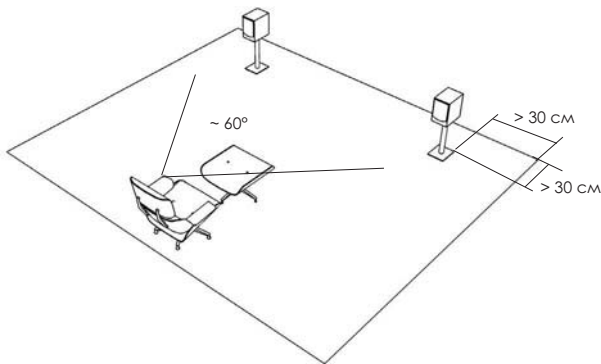
Для использования акустических систем в любой из этих двух конфигураций снимите с клемм перемычки



Метод bi-wiring позволяет улучшить звучание акустических систем.

По-прежнему используется один усилитель, но подсоединяются по два кабеля на каждую пару клемм (положительную и отрицательную) левого и правого канала усилителя. Верхние клеммы на задней панели акустической системы предназначены для высокочастотного динамика, нижние – для низкочастотного.

Метод bi-amping предполагает подключение двух усилителей – один для раскочки высокочастотных динамиков, другой – для низкочастотных.



При указанных параметрах достигается оптимальное качество звучания.

Гарантия и техническое обслуживание

Акustические системы Elipson спроектированы и произведены по высочайшим стандартам качества. В случае возникновения проблем, компания Elipson или её авторизованный представитель в соответствии с условиями этой ограниченной гарантии проведёт техническое обслуживание или ремонт.

Настоящая ограниченная гарантия действительна в течение двух лет со дня покупки изделия у авторизованного дилера Elipson.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия ограничивается ремонтом изделия. На остальное, включая расходы на транспортировку и установку изделия, гарантия не распространяется.

Гарантия действительна только для первого покупателя, и не подлежит передаче.

Гарантия распространяется только на дефекты материалов и изготовления на дату покупки, и не распространяется на:

- Повреждения, вызванные неправильной установкой или неправильным подключением.
- Повреждения, вызванные неправильным использованием изделия, использованием его в каких-либо иных целях, не описанных в руководстве пользователя, небрежностью, внесением несанкционированных изменений в конструкцию, использованием деталей или принадлежностей, не одобренных компанией Elipson.
- Повреждения, вызванные подключением нереконмендованного, неподходящего или неисправного оборудования.
- Повреждения, вызванные несчастными случаями, ударом молнии, намоканием, пожаром, нагревом или иными обстоятельствами, неподконтрольными или неподвластными Elipson.
- Изделия с измененными, частично или полностью стертymi, или неразборчивыми серийными номерами.
- Изделия, которые подвергались техническому обслуживанию или ремонту, выполненному неавторизованными лицами.

Настоящая гарантия дополняет обязательства местных представителей в рамках национального / федерального/ регионального законодательства, и не нарушает законных прав покупателя.

РЕМОНТ ПО ГАРАНТИИ

Для выполнения ремонта или технического обслуживания по гарантии достаточно обратиться по месту приобретения изделия. Если Вы хотите быть уверенными, что отправленное Вами неисправное изделие дойдет до сервисного центра компании в целости и сохранности, обязательно сохраните его оригинальную упаковку.

Если магазин, в котором Вы приобрели изделие Elipson, находится вне досягаемости, или в другой стране, свяжитесь с дистрибутором Elipson в стране проживания, и тот укажет, где можно получить надлежащее обслуживание.

Для получения контактной информации Вы можете также посетить наш веб-сайт www.elipson.com.

Для подтверждения права на гарантию Вы должны в качестве доказательства покупки представить оригинальный гарантийный талон с датой покупки и штампом магазина.

Elipson® – зарегистрированная торговая марка компании *NOVOVIS*