



ELECTROCOMPANIET
If music really matters...



PI-2

Распаковка PI-2

Сразу же после получения PI-2 осмотрите упаковочную коробку на предмет возможных повреждений при транспортировке.

Коробка и упаковочные материалы разработаны для обеспечения наилучшей защиты устройства при транспортировке.

Осторожно распакуйте устройство. Сохраните упаковку для будущей транспортировки.

Содержимое упаковки

1 x Electrosompaniet PI-2.

1 x кабель электропитания.

1 x инспекционная карточка.

Процедура установки

Перед подключением PI-2 к электросети удостоверьтесь, что напряжение, указанное на задней панели устройства, соответствует линейному напряжению того места, где вы собираетесь использовать устройство.

Меры безопасности

Ни при каких обстоятельствах не подключайте и не отключайте оборудование, подключенное к электросети.

В связи с особенностями конструкции RCA разъем генерирует при подключении огромный пиковый импульс.

Подключение или отключение оборудования, подключенного к электросети, может привести к серьезным повреждениям акустической системы и усилителя.

Как избежать проблем с шумом

В PI-2 содержатся электронные схемы, чувствительные к магнитным полям.

Не устанавливайте устройство рядом с силовыми трансформаторами, телевизорами и т.п.

Будьте внимательны при размещении межблочных кабелей. Не прокладывайте межблочные кабели параллельно силовым и акустическим кабелям. Чем короче межблочные кабели, тем лучше.

Как избежать возможных проблем с антенной

В некоторых системах может возникнуть шум при подключении радио, видеомагнитофона или телевизора.

Эта проблема вызвана постоянным током, поступающим с антенны.

Пожалуйста, свяжитесь с оператором вашей кабельной сети.

Подключение системы

См. рис. 1 в конце данного руководства

Входы

Небалансные подключения:

Устройство оборудовано двумя наборами небалансных входов, с маркировкой Tuner и NT/TV.

Эти входы идентичны по акустическим параметрам.

Балансные подключения:

Устройство оборудовано двумя наборами балансных входов, с маркировкой AUX и CD.

Балансный режим можно использовать только в том случае, если источник сигнала оборудован балансным выходом. Разводка XLR разъемов следующая: контакт 1 – земля, контакт 2 – положительный (+), контакт 3 – отрицательный (-).

Акустические разъемы

Подключите красный разъем к положительному разъему акустической системы, а белый разъем – к отрицательному разъему акустической системы.

Никогда не закорачивайте положительный выход на землю или корпус.

При подключении акустической системы всегда выключайте PI-2.

Передняя панель

См. рис. 2 в конце данного руководства

Выключатель электропитания расположен на левой стороне передней панели.

Четыре кнопки с правой стороны передней панели служат для регулировки громкости и выбора входа.

Громкость регулируется вертикальными курсорными кнопками (вверх – увеличение, вниз – уменьшение), вход выбирается горизонтальными кнопками (влево-вправо). Диапазон регулировки громкости – от 0 до 127.

Доступные входы

CD : Балансный режим, источник подключен ко входу CD.

TUN : Небалансный режим, источник подключен ко входу Tuner.

NTV : Небалансный режим, источник подключен ко входу NT/TV.

AUX : Балансный режим, источник подключен ко входу AUX.

Навигационный дисплей

На дисплее, расположенном в середине передней панели, отображается выбранный вход и уровень громкости.

Включение системы

Систему всегда надо включать в следующей последовательности:
Сперва источники сигнала (CD-проигрыватель, тюнер и т.п.), затем PI-2.

Выключение системы

Сперва выключите PI-2, затем источники сигнала.

Коды ошибок

При некорректной работе PI-2 на дисплее отобразится код ошибки.

Код ошибки	Описание
ERR SC	Короткое замыкание на акустических разъемах. Удостоверьтесь, что плюсовой и минусовой контакты акустических кабелей не контактируют друг с другом и не соприкасаются с корпусом PI-2.
ERR DC	Внутренняя ошибка. Пожалуйста, свяжитесь с сервисом.
ERR TMP	PI-2 перегрелся. Это может быть вызвано либо продолжительным воспроизведением на больших уровнях громкости, либо недостатком свободного пространства сбоку или над PI-2. Уменьшите уровень громкости и удостоверьтесь в наличии свободного пространства вокруг PI-2.

Важное замечание

Для достижения оптимальных акустических характеристик PI-2 необходимо прогреть в течение минимум 72 часов. Если PI-2 был выключен, прогрейте его в течение двух часов для достижения оптимальных акустических характеристик.

Чрезвычайно важно обеспечить надлежащую вентиляцию устройства.

Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.

Рекомендуем оставлять не менее 3-5 см свободного пространства по бокам устройства и 5-8 см свободного пространства над PI-2.

При необходимости сервисного обслуживания

Ваш дилер располагает всей нужной информацией по поводу сервисного обслуживания в месте вашего проживания и обеспечит максимально быстрый ремонт устройства.

Как правило, ремонт устройства занимает не более пяти рабочих дней.

Это среднее время, которое может локально варьироваться в зависимости от нагрузки на тот или иной сервисный центр.

Если по какой-то причине в вашей стране сервисное обслуживание не производится, отправьте устройство по следующему адресу:

ELECTROCOMPANIET AS,
BREIVIKVEIEN 7,
4120 TAU,
NORWAY

Секретарь: +47 51 74 10 33 Факс: +47 51 74 10 10 Сервис: +47 51 74 10 23

E-mail: sales@electrocompaniet.no

Web: www.electrocompaniet.no

Сервисный отдел: service@electrocompaniet.no

Конечный пользователь принимает на себя все издержки по пересылке и страховке устройства, его возврату и таможенным пошлинам.

При отправке устройства на фабрику для ремонта всегда прикладывайте следующие документы:

1. Торговый чек или другое доказательство покупки, если устройство нуждается в гарантийном ремонте.
2. Накладную с объявленной стоимостью груза и указанием, что устройство возвращается в Норвегию для ремонта.
3. Сопроводительное письмо с указанием неполадок, симптомов и проблем, связанных с устройством.
4. Всегда пересылайте устройство в оригинальной упаковке во избежание повреждений при транспортировке.

Electrocompaniet не отвечает за повреждения, причиненные при транспортировке.

Если вам требуется дополнительная информация по поводу эксплуатации устройства или у вас есть вопросы, связанные с сервисным обслуживанием, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером или национальным дистрибьютором.

Рисунок 1 – Задняя панель

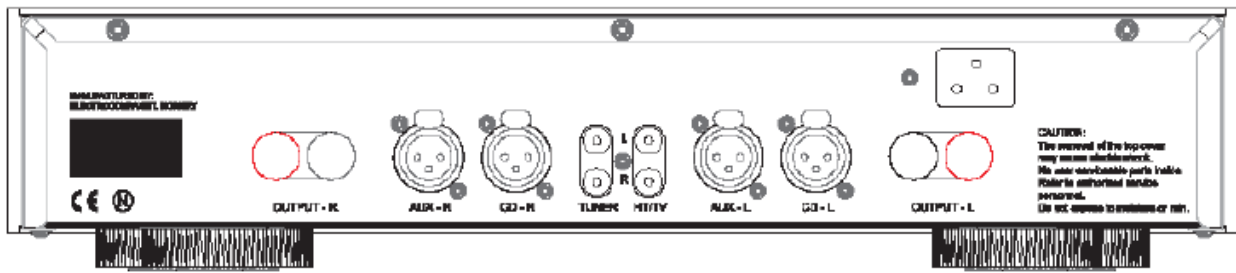
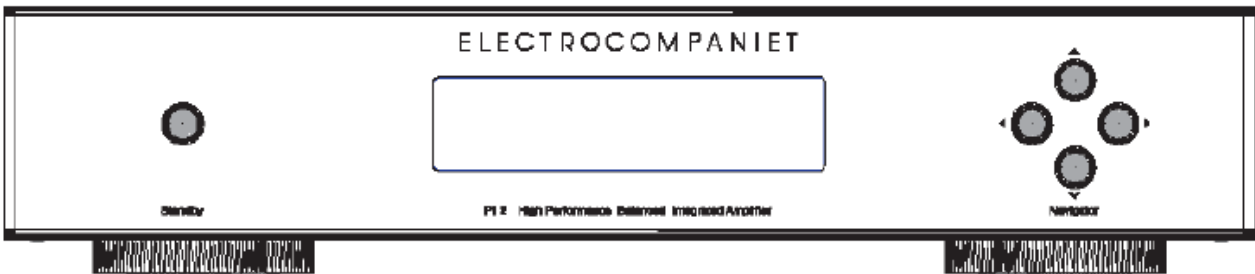


Рисунок 2 – Передняя панель



Fine Audio Instruments