



X-i50BT

Полный стереоусилитель

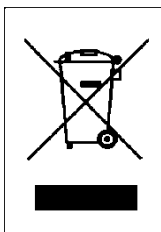
Краткое руководство

ПЕРЕРАБОТКА В СТРАНАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Утилизация старой бытовой техники

Русский

Этот символ на изделии или на его упаковке означает, что ваше электрическое и электронное оборудование по окончании срока службы должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов. В ЕС существуют системы раздельного сбора для переработки. Более подробную информацию уточняйте в местных органах власти или у продавца, у которого вы приобрели изделие.



ОСТОРОЖНО!



ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте данный прибор воздействию дождя или влаги.

ВНИМАНИЕ! Во избежание риска поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю панель). Внутри отсутствуют детали, требующие обслуживания со стороны пользователя. Обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

Знак МОЛНИИ со стрелкой предупреждает пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может иметь достаточную величину и представлять опасность поражения электрическим током.

При перемещении прибора и тележки следует соблюдать осторожность. Перед транспортировкой необходимо правильно упаковать изделие во избежание повреждений.

ВАЖНО



* ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННУЮ ВИЛКУ С УДЛИНИТЕЛЕМ, РОЗЕТКОЙ ИЛИ ДРУГИМ РАЗЪЕМОМ, В КОТОРЫЕ КОНТАКТНЫЕ ШТИФТЫ НЕ ВСТАВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ, ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ ИХ ОГОЛЕНИЕ.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ИЗУЧИТЕ УКАЗАНИЯ

Перед началом эксплуатации прибора необходимо ознакомиться со всеми указаниями по безопасности и эксплуатации.

СОХРАНИТЕ УКАЗАНИЯ

Указания по технике безопасности и эксплуатации следует сохранить для последующего использования.

СОБЛЮДАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Соблюдайте все предупреждения на приборе и в инструкции по эксплуатации.

СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ

Следуйте всем инструкциям по эксплуатации и применению.

ВОДА И ВЛАГА

Прибор не следует использовать вблизи воды, например, рядом с ванной, умывальником, кухонной раковиной, стиральным тазом, в сыром подвале, возле бассейна и т. д.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Прибор должен быть расположен так, чтобы его местоположение или положение не препятствовало правильной вентиляции. Например, прибор не должен располагаться на кровати, диване, ковре или другой подобной поверхности, которая может перекрыть вентиляционные отверстия; а также не следует его размещать внутри других установок, например, внутри книжного шкафа или тумбы, во избежание создания препятствий потоку воздуха через вентиляционные отверстия.

ТЕПЛО

Прибор следует располагать вдали от источников тепла, таких как радиаторы, calorifers, печи или другие приборы (включая усилители), выделяющие тепло.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Прибор следует подключать к источнику питания только того типа, который указан в инструкции по эксплуатации или обозначен на приборе.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ПОЛЯРИЗАЦИЯ

Необходимо принять меры предосторожности, чтобы не нарушить систему заземления или поляризации прибора.

ЗАЩИТА СЕТЕВОГО ШНУРА

Сетевые шнуры необходимо прокладывать так, чтобы на них не наступали или их не защемляли, уделяя особое внимание шнурам у вилки, электрических розеток и в местах выхода шнура из прибора.

ОЧИСТКА

Прибор следует чистить только в соответствии с рекомендациями производителя.

СИЛОВЫЕ ЛИНИИ

Наружная антенна должна располагаться вдали от линий электропередачи.

ПЕРИОДЫ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сетевой шнур прибора следует отключать от розетки, если прибор не используется в течение длительного времени.

ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ И ЖИДКОСТИ

Необходимо следить за тем, чтобы никакие предметы не падали и жидкости не проливались на корпус и не попадали внутрь через отверстия.

ПОВРЕЖДЕНИЯ, ТРЕБУЮЩИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

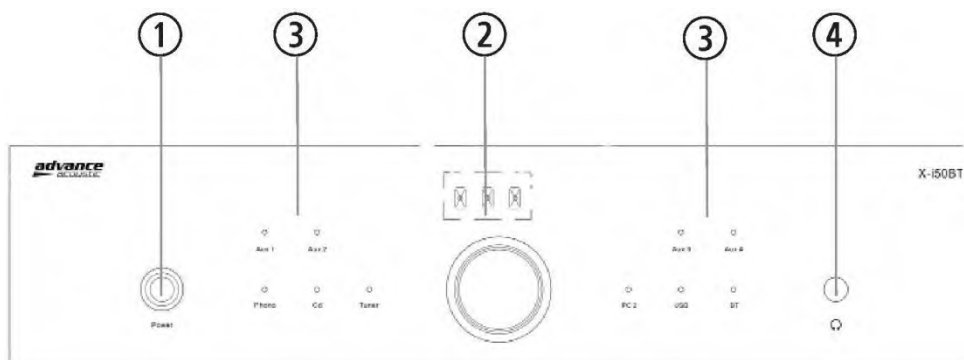
Обслуживание прибора должен выполнять только квалифицированный персонал.

- Сетевой шнур или вилка повреждены; или
- На прибор упали посторонние предметы или пролилась жидкость; или
- Прибор попал под дождь; или
- Прибор неисправен или работает с нарушением характеристик; или
- Прибор уронили либо его корпус поврежден.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользователю не следует пытаться обслуживать прибор сверх указаний, изложенных в инструкции по эксплуатации. Все остальные виды обслуживания следует поручить квалифицированному персоналу.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Нажмите эту кнопку, чтобы включить прибор, — питание подается на прибор, и он начинает работать, вокруг выключателя ON/OFF загорается белый светодиодный индикатор. Обратите внимание, что прибор может работать от сети напряжением 230 В.

2 ДИСПЛЕЙ

В зависимости от выбранного меню на дисплее отображается разная информация. По умолчанию на дисплее отображается уровень громкости. В режиме источника INPUT будет отображаться выбранный источник входного сигнала. В режиме BALANCE — уровень правого и левого каналов. В режиме BPA, если этот режим в положении OFF, доступны регулировки высоких частот, низких частот, а также тонокомпенсации. В режиме ON сигнал поступает напрямую (прямой путь). Регуляторы высоких и низких частот и тонокомпенсации отключаются для получения чистого звука.

ВАЖНО: Когда режим BPA переведен в положение OFF, появляются три дополнительных меню управления уровнями высокими и низкими частотами, а также включения/выключения функции тонокомпенсации.

③

ИНДИКАТОРЫ ИСТОЧНИКОВ

Эти светодиодные индикаторы указывают на выбранный источник сигнала.

④

СТЕРЕО РАЗЪЕМ 6,35 мм ДЛЯ НАУШНИКОВ

Разъем для наушников выдает стереосигнал, достаточный для подключения всех обычных стереонаушников, за исключением электростатических наушников, которым обычно требуется сигнал с высокоуровневых выходов. (Наушники в комплект не входят)

Порядок использования многофункционального регулятора

Подключите усилитель к розетке, затем включите кнопку общего питания, расположенную на задней панели. Кнопка режима ожидания, расположенная на передней панели, загорится красным цветом. Нажмите кнопку режима ожидания (на передней панели) — индикатор загорится белым цветом, а на дисплее отобразится уровень громкости. С помощью этой многофункциональной ручки можно увеличить или уменьшить уровень звука.

В это время можно выбирать различные меню вашего усилителя. Нажмите один раз по центру многофункционального регулятора — на дисплее появится надпись INPUT. Поверните регулятор — теперь можно выбрать другой источник. Можно повторить тот же способ навигации по меню.

Дерево опций и меню

20



0-60



INP

PHONO ↔ CD ↔ TUNER ↔ AUX1 ↔ AUX2
AUX3 ↔ AUX4 ↔ PC2 ↔ USB ↔ BT



[BAS] -10 +10 [TRE] -10 +10

*Только когда BPA в положении OFF

BAL



R 0-20
L 0-20



BPA



OFF
ON



[LOW] OFF
ON

VOL

0-60

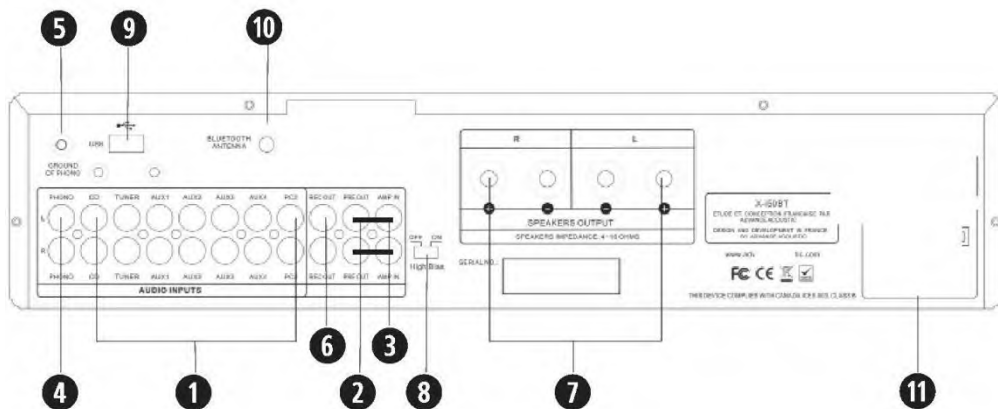


Поверните регулятор



Нажмите регулятор

СОЕДИНЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1

ВХОДЫ

К этим входам можно подключать стереофонические источники. Эти входы подходят для любого оборудования с линейным уровнем сигнала, например, тюнеры, CD-проигрыватели, DVD, MP3-плееры и т. д.

Примечание: Эти входы предназначены для приема только аналоговых аудиосигналов.

Они не подходят для цифрового выхода CD-проигрывателя или какого-либо другого цифрового устройства.

4

ВХОД PHONO И КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ GROUND

Можно подключить проигрыватель виниловых пластинок к левому (L) и правому (R) разъемам RCA. Обычно проигрыватели оснащены одножильным проводом заземления.

5

Для подключения этого провода используйте разъем заземления проигрывателя.

Открутите клемму, чтобы открыть отверстие, в которое вставляется провод. После установки затяните клемму, чтобы закрепить провод.

2

PRE OUT / ВЫХОД ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ

При желании использовать более мощный усилитель мощности и использовать AX5 в качестве предварительного усилителя, подключите его к разъемам PRE OUT, а все колонки подключите к усилителю мощности. Сначала необходимо извлечь перемычку между разъемами PRE-OUT и AMP IN.

3

AMP. IN / ВХОД УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ

При желании использовать только секцию усилителя мощности устройства AX5, можно подключить другой предварительный усилитель или аудиомикшер к разъему L/R AMP. IN.

6

ВЫХОД ЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Этот аналоговый аудиовыход предназначен для подключения записывающего устройства с аналоговым аудиовыходом, например, кассетной деки, MD-рекордера и т. д. Выходной сигнал изменить невозможно.

7

КЛЕММЫ ДЛЯ КОЛОНОК

Подключайте колонки с импедансом 4 Ом или выше. Подключите правую колонку к клеммам «R+» и «R-», убедившись, что клемма «R+» подключена к клемме «+» на колонке, а клемма «R-» подключена к клемме «-» на колонке. Аналогичным образом подключите клеммы с маркировкой «L+» и «L-» к левой колонке.

Высокотоковые винтовые клеммы можно использовать для кабелей с наконечником типа «лопатка» или круглым наконечником, а также для кабелей с зачищенными концами проводов.

НАКОНЕЧНИКИ ТИПА «ЛОПАТКА»

Их следует вставить под винтовой зажим клеммы и затем полностью затянуть его.

Убедитесь в том, что наконечник плотно закреплен и отсутствует опасность контакта оголенного металла наконечника с задней панелью или другим разъемом, так как это может привести к повреждению устройства.

ЗАЧИЩЕННЫЕ ПРОВОДА И КРУГЛЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Зачищенные провода и круглые наконечники следует вставлять в отверстие в стержне клеммы.

Открутите пластиковую втулку клеммы колонки, пока не откроется отверстие в стержне винта. Вставьте наконечник или зачищенный конец кабеля в отверстие и закрепите кабель, затянув втулку клеммы.

ШТЕКЕРЫ ТИПА «БАНАН»

Также на клеммах колонок можно использовать штекеры типа «банан».

Избегайте любой опасности соприкосновения оголенного металла акустических кабелей с задней панелью или другим разъемом.

8**СЕЛЕКТОР ВЫСОКОГО СМЕЩЕНИЯ**

Если переключить режим High Bias в режим ON, то уже на первых ваттах звучание будет сравнимо с усилителем класса А. В этом режиме важна температура усилителя, а также наличие достаточного количества свободного пространства вокруг усилителя, чтобы обеспечить свободный поток воздуха.

9**ВХОД USB A**

К этому входу можно подключить MP3-плеер и воспроизводить с него музыку

10**BT-АНТЕННА**

Благодаря новому беспроводному ресиверу WTX-500 высокой четкости с поддержкой APTX и AAC можно воспроизводить музыку, хранящуюся на iPhone, iPod touch, смартфоне, планшете, MacBook или ПК, на вашей HiFi системе (передача сигнала на расстояние около 10 метров (до 33 футов)) или других Bluetooth-устройствах.

Для получения наилучшего сигнала и приема необходимо установить BT-антенну в соответствующий разъем. Чтобы использовать вход BT, необходимо выполнить сопряжение X-i50BT с аудиоустройством Bluetooth.

11**ШНУР ПИТАНИЯ**

Подключите сетевой шнур между усилителем и розеткой на 230 В.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ


Мы заявляем под свою исключительную ответственность, что данное изделие, на которое распространяется настоящая декларация, соответствует Директиве по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, Директиве по низковольтному электрооборудованию 2014/35/EU, Директиве RoHS2 2011/65/EU и Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU.



Advance Paris Sarl, 13 rue du coq gaulois – 77170 Brie Comte Robert – Франция

ХАРАКТЕРИСТИКИ X-i50BT

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 8 Ом	2x50 Вт
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 4 Ом	2x65 Вт
ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (+/-3 дБ)	10 Гц – 30 кГц
РЕГУЛИРОВКА ТОНА	+/- 10 дБ
ИСКАЖЕНИЕ	< 0,15 %
ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ	> 85 дБ
РАЗДЕЛЕНИЕ КАНАЛОВ	> 70 дБ
ПОЛНОЕ ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	10 кОм
ПОЛНОЕ ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ РАЗЪЕМА PHONO	47 кОм
УРОВЕНЬ ВХОДНОГО СИГНАЛА (CD/AUX...)	< 550 мВ
УРОВЕНЬ ВХОДНОГО СИГНАЛА УСИЛИТЕЛЯ	< 1,25В
УРОВЕНЬ ВХОДНОГО СИГНАЛА PHONO MM	2,5 мВ
ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	230 В
ТРАНСФОРМАТОР (Ы)	1
РАЗМЕРЫ	В.11хД.43хГ.32
ВЕС БРУТТО	6 кг



Спроектировано и разработано во Франции компанией
Advance Paris Sarl, 13 rue du coq gaulois – 77390 Brie Comte
Robert – ФРАНЦИЯ

Тел. +33 (0) 160 185 900 – Факс +33 (0) 160 185 895

Эл. почта: info@advance-acoustic.com

www.advance-acoustic.com