



JBL ES SERIES

ES150P, ES250P (230V)

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



Русский

## **ПРОЧИТАЙТЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ! Важные меры предосторожности!**

- 1.** Прочтите эти инструкции.
- 2.** Сохраните эти инструкции.
- 3.** Обратите внимание на все предупреждения.
- 4.** Соблюдайте все рекомендации.
- 5.** Не пользуйтесь аппаратурой вблизи воды.
- 6.** Для чистки аппарата пользуйтесь только сухой тканью.
- 7.** Не блокируйте вентиляционные отверстия. Установите аппарат в соответствии с инструкциями изготовителя.
- 8.** Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла, например, радиаторов, счетчиков тепла, печей или других аппаратов (в том числе усилителей), которые выделяют тепло.
- 9.** Не пренебрегайте защитными полярными вилками или вилками, имеющими третий контакт для заземления. У полярной вилки один контакт шире другого. Широкий (или третий контакт во втором случае) предусмотрены для обеспечения безопасности. Если прилагающаяся вилка не подходит к вашей розетке, то обратитесь к электрику, чтобы он заменил соответствующую розетку.
- 10.** Располагайте сетевой кабель так, чтобы его нельзя было пережать, особенно около вилки, электрической розетки и в точке, в которой кабель выходит из аппарата.
- 11.** Пользуйтесь исключительно креплениями и принадлежностями, рекомендованными изготовителем.
- 12.** Аппарат нужно ставить только на тележку, подставку, треножник, кронштейн или столик, которые рекомендовал изготовитель или которые были проданы вместе с аппаратом. Если вы пользуетесь тележкой, то обращайтесь с ней с осторожностью, чтобы она не перевернулась и не нанесла вам травму.
- 13.** Отсоединяйте вилку от розетки во время грозы или на то время, когда вы не собираетесь пользоваться аппаратом в течение длительного времени.
- 14.** Все сервисные работы должны осуществляться квалифицированным специалистом. Аппарат следует проверять при любом повреждении, например, если были повреждены сетевой кабель или вилка, на аппарат пролили жидкость или упали какие-то предметы, аппарат попал под дождь или находился в сыром месте, не работает нормально или его уронили.
- 15.** Аппарат не должен стоять там, где на него могут попасть брызги или капли воды. Нельзя ставить на аппарат какие-либо изделия, наполненные водой, например, вазы.
- 16.** Для полного отключения этого аппарата от электрической сети отсоедините шнур питания от электрической розетки.
- 17.** Штепсельная вилка шнура питания должна оставаться легко доступной при эксплуатации.
- 18.** Батарейки не должны подвергаться чрезмерному воздействию тепла, например, прямого солнечного света, огня и т.п.



Символ молнии внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о присутствии внутри изделия неизолированных частей под напряжением, создающим для людей опасность поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии в сопроводительной документации важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте этот аппарат воздействию дождя или влаги.

## ВВЕДЕНИЕ

### JBL® ES150P/ES250P Активный сабвуфер

В течение более 60 лет JBL поставляла аудиоаппаратуру для концертных залов, студий звукозаписи и кинотеатров всего мира и стала бесспорным выбором ведущих профессиональных музыкантов и звукоинженеров.

С появлением серии изделий JBL ES вам стали доступны такие прогрессивные технологии, как покрытые титаном купольные высокочастотные динамики, фазоинверторы Elliptical Oblate Spheroidal™ (EOS) и преобразователь на основе полимера PolyPlas™. Наслаждайтесь!

### Распаковка сабвуфера

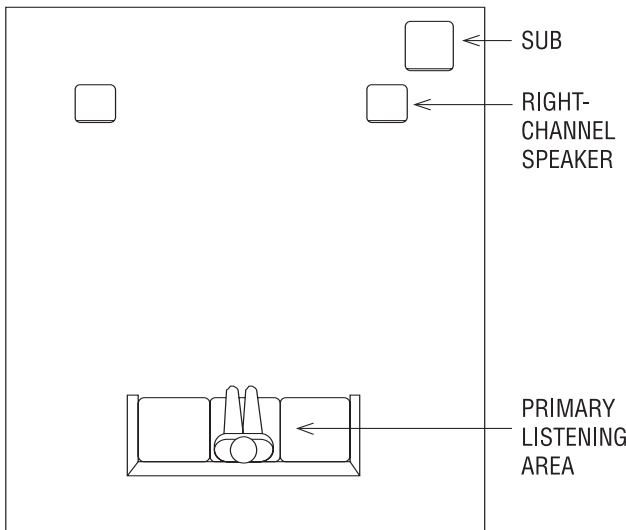
Если есть вероятность, что аппарат получил повреждение в процессе доставки, немедленно сообщите об этом представителю торговой сети. Сохраните для дальнейшего использования картонную коробку и упаковочный материал.

## РАЗМЕЩЕНИЕ

Установка сабвуфера более сложна, чем установка широкодиапазонных АС, поэтому до начала установки внимательно прочтайте данный раздел. По всем вопросам, касающимся установки сабвуфера, которые могут у вас возникнуть, обращайтесь к дилеру, у которого вы покупали систему, или в службу по работе с клиентами компании JBL.

АЧХ сабвуфера связана с его расположением в комнате для прослушивания и его расположением относительно сателлитных АС. Кроме того, для слаженного звучания системы, в состав которой входит сабвуфер, необходимо выставить уровень его громкости: если он будет слишком высоким, то басы будут гудеть, если низким, то от него не будет никакой пользы.

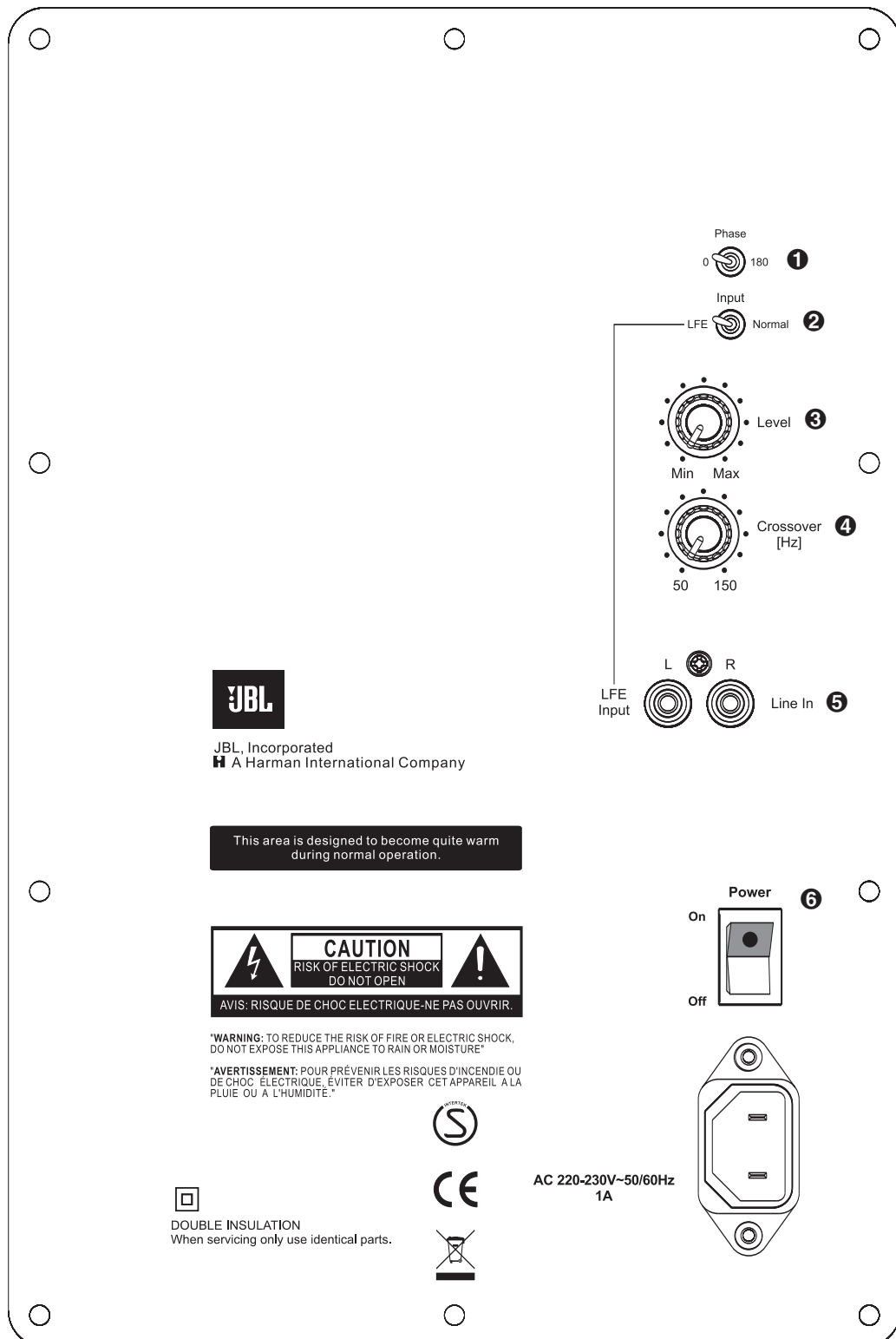
Приведем несколько фактов, относящихся к установке сабвуфера, которые могут оказаться полезными. Считается, что НЧ (частоты ниже 150 Гц) являются ненаправленными, поэтому не имеет значения, где вы поставите сабвуфер. В теории это справедливо, и низкие частоты с большой длиной волны являются ненаправленными, однако, на самом деле, при установке сабвуфера в ограниченном объеме комнаты эффект отражения, стоячие волны и эффект поглощения оказывают сильное влияние на АЧХ сабвуфера. Вследствие этого, местоположение сабвуфера становится важным, и мы настоятельно рекомендуем вам попытаться выбрать наилучший вариант размещения сабвуфера в комнате опытным путем. Размещение зависит от помещения (например, допускают ли габариты вашей комнаты установку сабвуфера вблизи от любой из сателлитных АС).



**Рис.1.** На этом примере показано размещение сабвуфера позади сателлитной АС правого канала для воссоздания реального размещения басовых инструментов в оркестре и/или придания динаминости фонограммам фильмов.

## Органы управления сабвуфером

### Задняя панель

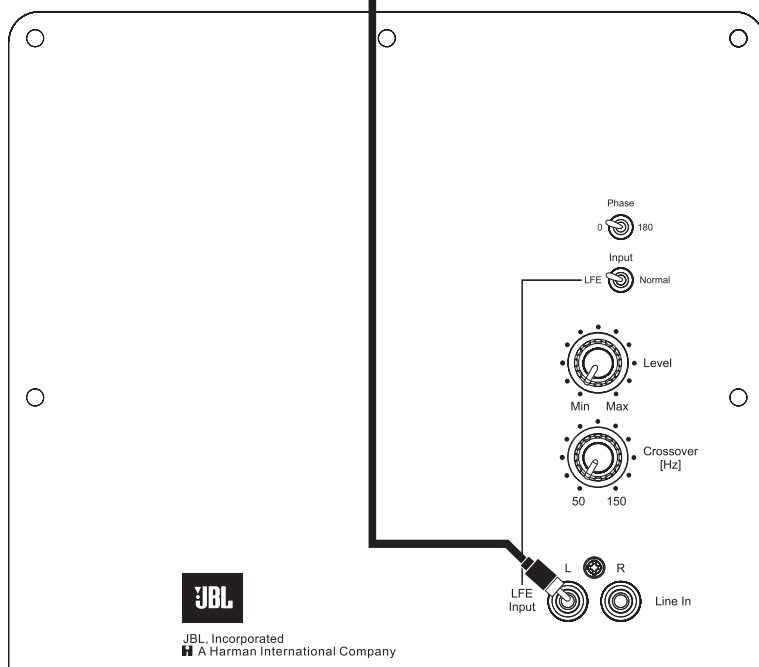


## ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ

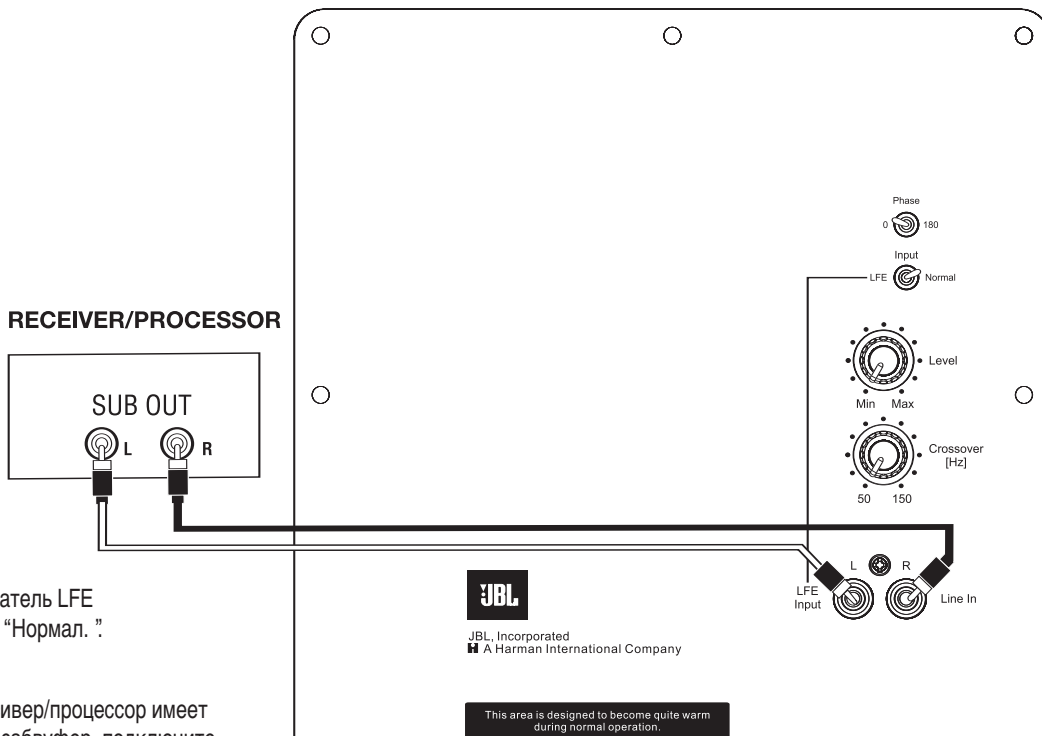
Если используется Dolby® Digital или DTS® ресивер/процессор с выходом LFE (Низкочастотные эффекты) или выходом на сабвуфер:



Установите переключатель LFE / Нормал. в положение "LFE".



Если ресивер/процессор не содержит процессор Dolby® Digital или DTS®, но имеет выходы на сабвуфер:



Установите переключатель LFE / Нормал. в положение "Нормал. ".

Примечание: если ресивер/процессор имеет только один выход на сабвуфер, подключите его к любому из L или R входов.

## Работа системы

### Включение питания

Подключите сетевой шнур питания сабвуфера к розетке в стене. Запрещается подключать сабвуфер к разъемам питания **③** на задней панели ресивера.

Установите регулятор уровня сабвуфера в положение "MIN". Нажмите на кнопку "питание" **⑥** на задней панели и включите сабвуфер.

Включите аудиосистему и начните воспроизведение компакт-диска или звуковой дорожки фильма на среднем уровне громкости.

### Автоматическое включение/Режим ожидания

Когда выключатель питания **⑥** установлен в положение On, индикатор (Состояние) на задней панели горит красным или зеленым цветом, указывая, что сабвуфер находится в режиме On/Standby.

RED = Режим ожидания (сигнал не обнаружен, усилитель отключен)

GREEN = ON (сигнал обнаружен, усилитель включен)

Сабвуфер 6 автоматически переходит в режим ожидания приблизительно через 10 минут после того, как регистрируется отсутствие сигнала с системы. В этом режиме сабвуфер переходит из режима ожидания в рабочий режим немедленно при получении сигнала на входе. Во время работы в нормальном режиме можно оставлять выключатель питания **⑥** в положении "Включено" (ON) все время. Его можно выключать на то время, когда предполагается не использовать сабвуфер долгое время, например, когда вы уезжаете в отпуск.

### Регулировка уровня

Поверните регулятор **③** уровня сабвуфера приблизительно на половину шкалы. Если звука из него не слышно, проверьте шнур сетевого питания и входные кабели. Правильно ли подключены все соединения? Подключен ли шнур сетевого питания в рабочую розетку? Находится ли выключатель питания **⑥** в положении "Включено" (ON)? После того, как вы убедились в том, что сабвуфер подключен и работает, начинайте воспроизведение компакт-диска или DVD-диска. Используйте режим, при котором слышно больше низких частот. Установите комфортабельный общий уровень громкости на ресивере/процессоре. Регулятором **③** уровня громкости сабвуфера добейтесь такого звучания системы на НЧ, которое вам больше нравится. НЧ не должны "раскачивать" всю комнату, а должны гармонично подчеркивать музыкальный материал. Зачастую пользователи думают, что сабвуфер должен давать много баса и устанавливают для сабвуфера слишком большую громкость. Это не совсем верно. Сабвуфер предназначен для расширения АЧХ системы на НЧ для того, чтобы басы можно было не только слышать, но и чувствовать. В то же время для естественного звучания музыки необходимо, чтобы звучание было сбалансированным в целом. Искушенные любители устанавливают громкость сабвуфера такой, чтобы уровень АЧХ на НЧ был выше, но чтобы при этом бас не звучал навязчиво.

### Регулятор Фазы

Переключатель фазы **①** определяет, будет ли сабвуфер работать в фазе или в противофазе с главными колонками. Правильная настройка фазы зависит от нескольких параметров, например, размера комнаты, размещения сабвуфера и положения слушателя. Установите переключатель фазы **①** для максимального выхода баса в положении для прослушивания.

### Регулировка кроссовера

Регулятор кроссовера **④** определяет максимальную частоту, которую воспроизводит сабвуфер. Если громкоговорители способны воспроизводить низкие частоты, установите этот регулятор на более низкую частоту, между 50 и 100 Гц. Это поможет сабвуферу воспроизводить ультразвуковые звуки, используемые в современных фильмах и музыке. Если используются небольшие колонки, которые не воспроизводят низкие частоты, установите регулятор кроссовера в более высокочастотное положение, между 120 и 150 Гц.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот регулятор не используется, если переключатель LFE /Нормал **②** установлен в положение LFE. Если Вы используете Dolby® Digital или DTS® ресивер/процессор, значение частоты среза фильтра устанавливается ресивером. Обратитесь к руководству пользователя ресивера для того, чтобы определить или изменить эту установку.

### Уход и ремонт

Отпечатки пальцев и пыль с корпуса сателлитных АС и сабвуфера можно удалить мягкой тканью.

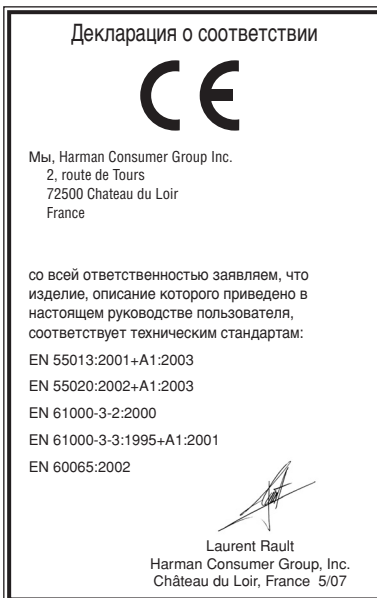
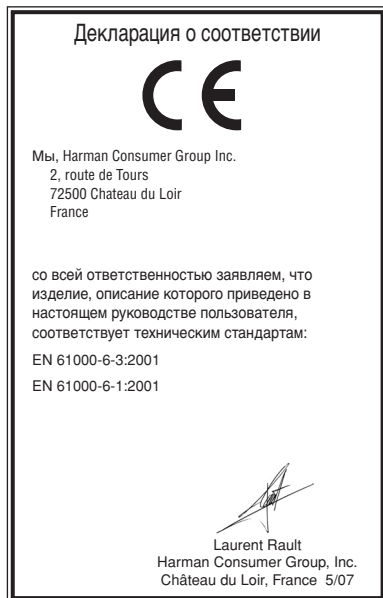
Переднюю сетку можно осторожно чистить пылесосом. Пятна можно выводить с помощью аэрозольного очистителя, следуя инструкциям, прилагаемым к нему. Не используйте для сетки любые растворители. Следует время от времени проверять подключения кабелей, чистить их или подключать заново. Частота выполнения этой процедуры зависит от того, из какого металла сделаны разъемы, а также от атмосферных условий и других факторов, но раз в год, как минимум, делать это нужно.

Если вашей системе требуется ремонт, обращайтесь к тому дилеру JBL, у которого вы купили систему, или узнайте адрес ближайшего сервисного центра на сайте компании JBL [www.jbl.com](http://www.jbl.com)

## Технические характеристики

	<b>ES150P</b>	<b>ES250P</b>
Частотный диапазон	27 Гц – 150 Гц	25 Гц – 150 Гц
Мощность усилителя (среднеквадратичная)	300 Вт	400 Вт
Пиковая динамическая мощность	500 Вт	700 Вт
Частота среза фильтра	50 Гц – 150 Гц Плавная регулировка 24 дБ/октаву	50 Гц – 150 Гц Плавная регулировка 24 дБ/октаву
Динамическая головка	250мм (10") PolyPlas™	300мм (12") PolyPlas™
Размеры (В x Ш x Г) (с сеткой)	457мм x 337мм x 387мм (18" x 13-1/4" x 15-1/4")	502мм x 400мм x 428мм (19-3/4" x 15-3/4" x 16-7/8")
Вес	17,7 кг	19,5 кг

<sup>†</sup> Пиковая динамическая мощность измеряется путем регистрации наивысшего напряжения центр-пик, измеренного на выходе резистивной нагрузки, равной минимальному импедансу преобразователя, с использованием всплеска 50-Гц синусоидальной волны, 3 цикла вкл., 17 циклов выкл.



Все характеристики и параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.

JBL является товарным знаком компании Harman International Industries, Incorporated, зарегистрированным в США и/или других странах. Elliptical Oblate Spheroidal, PolyPlas и Pro Sound Comes Home является товарным знаком компании Harman International Industries, Incorporated.

Dolby и Pro Logic являются зарегистрированными товарными знаками компании Dolby Laboratories.

DTS является зарегистрированным товарным знаком компании DTS, Inc.



**PRO SOUND COMES HOME™**

Harman Consumer Group, Inc., 250 Crossways Park Drive, Woodbury, NY 11797 USA  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

2, route de Tours, 72500 Château du Loir, France

[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

© 2007 Harman International Industries, Incorporated. All rights reserved.

Part No. 406-000-05610-E

A Harman International® Company