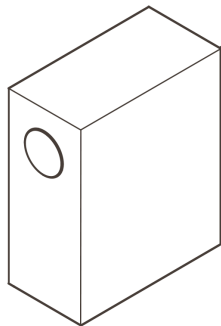


# EDIFIER®

## T5s Активный сабвуфер



Руководство пользователя

Model: EDF100100

Manual Edition 1.0, May 2025  
IB-200-T0005S-01

For more information, please visit our website:

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

Edifier International Limited  
P.O. Box 6264  
General Post Office  
Hong Kong

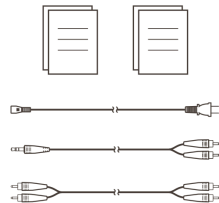
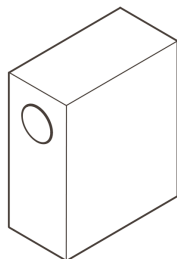
Tel: +852 2522 6989  
Fax: +852 2522 1989

[www.edifier.com](http://www.edifier.com)  
© 2025 Edifier International Limited. All rights reserved.  
Printed in China.

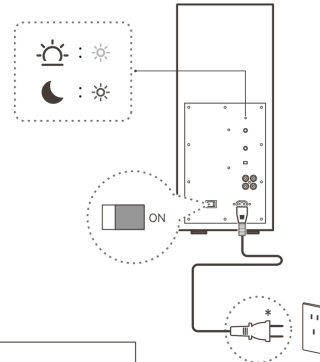
**NOTICE:**  
For the need of technical improvement and system upgrade, information contained herein may be subject to change from time to time without prior notice.  
Products of EDIFIER will be customized for different applications. Pictures and illustrations shown on this manual may be slightly different from actual product. If any difference is found, the actual product prevails.



RU Что в коробке?



RU Режим ожидания и активизация

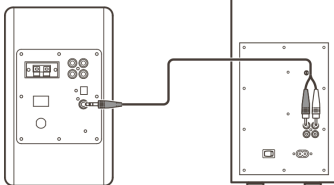


Индикатор	Активизация	Режим ожидания
	Зеленый	Красный

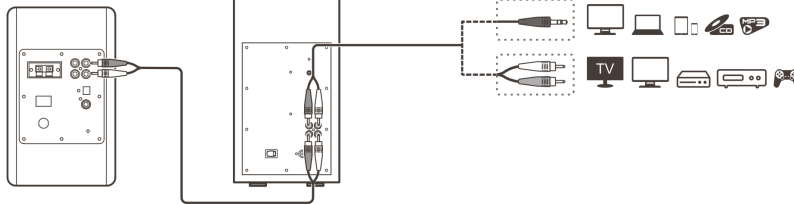


RU Подключение по кабелю

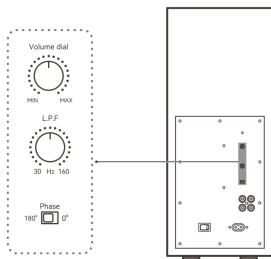
1



2



RU Настройка



RU Общая выходная мощность (RMS): 70 Вт  
Частотный диапазон: 35 Гц-115 Гц

RU Дополнительные сведения о EDIFIER см. на веб-сайте [www.edifier.com](http://www.edifier.com)

Для запросов к EDIFIER по гарантийным обязательствам посетите страницу соответствующей страны на [www.edifier.com](http://www.edifier.com) и ознакомьтесь с разделом гарантийных обязательств.



RU Примечание:  
• Не подключайте сабвуфер к выходу питания усилителя.  
• Перед выполнением любых подключений отсоедините кабели питания сабвуфера и источника звука от розетки сети электроснабжения.

**Способ 1:**  
Если основная акустическая система содержит разъем для подключения внешнего сабвуфера, соедините разъем основной акустической системы и разъемы Signal In (Вход сигнала) этого сабвуфера, а затем подключите основную акустическую систему к источнику звука.

**Способ 2:**  
Если в основной акустической системе отсутствует разъем для подключения внешнего сабвуфера, соедините аудиовход основной акустической системы и разъемы Signal Out (Выход сигнала) этого сабвуфера, а затем подсоедините разъем Signal In (Вход сигнала) сабвуфера к аудиовходу источника звука.



RU Регулировка уровня громкости

Примечание: Если источник звука оснащен регулятором усиления низких частот, перед подсоединением установите его в положение 0 дБ.

1. Максимально уменьшите громкость сабвуфера.  
2. Отрегулируйте уровень громкости на источнике звука.  
3. Отрегулируйте громкость основной акустической системы.  
4. Отрегулируйте громкость сабвуфера в соответствии с громкостью основной акустической системы.  
5. После завершения настройки отрегулируйте общую громкость источника звука, чтобы одновременно управлять громкостью сабвуфера и основной акустической системы.

**Регулировка фильтра низких частот**  
• Если источник звука оснащен фильтром низких частот, поверните ручку L.P.F. на сабвуфере в крайнее правое положение. Точка разделения частот определяется источником звука.  
• В противном случае задайте тону разделения частот с помощью ручки L.P.F. На сабвуфере передается только частота ниже установленного значения.

**Советы:** Если основная акустическая система оснащена динамиком размером более 4 дюймов, задайте точные значения частот сабвуфера значение 50-70 Гц. В противном случае задайте для точной разделения частот 90-150 Гц. Чем меньше динамик основной акустической системы, тем больше должна быть частота разделения для сабвуфера.

**Регулировка фазы:**  
Установите селектор фазы в положение 0° или 180° для оптимального воспроизведения низких частот в месте прослушивания.



RU Примечание:  
• Изображение приведено для справки. Конструкция может отличаться.  
• В связи с необходимостью технического усовершенствования и обновления, информация и спецификации, содержащиеся в настоящем документе, могут незначительно отличаться от фактического продукта. В случае различий приоритет отдается реальному изделию.



RU Выключение питания: Переключить кнопку основного питания на задней панели в положение «ON». Выключение питания: Переключить кнопку основного питания в положение «OFF».

Примечание:  
• Вход электроснабжения: 100-240 В~ 50/60 Гц 400 мА \* Данный разъем показан только для иллюстрации.  
• Если аудиосигнал отсутствует на входе в течение 15 минут, сабвуфер автоматически переключается в режим ожидания (горит красный индикатор). При подаче аудиосигнала сабвуфер включается автоматически (горит зеленый индикатор).