

ELAC

DEBUT CONNEX

Модель: DCB61



Руководство
пользователя

Поздравляем с покупкой активной акустической системы ELAC Debut ConneX!

Премиальное звучание

Простота подключения. Универсальность.

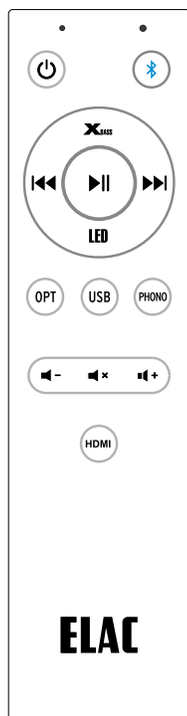
Благодарим вас за выбор ELAC DCB61. Мы ценим ваше доверие и уверены, что вы по достоинству оцените качество звука и удобство использования этой акустической системы.

Debut ConneX DCB61 — это активные полочные колонки, сочетающие в себе высокую производительность и простоту эксплуатации при воспроизведении как музыки, так и фильмов.

Система оснащена разнообразными входами (HDMI ARC, аналоговый/Phono, оптический, USB и Bluetooth) и использует оптимально согласованные динамики и усилители, обеспечивая по-настоящему высококлассное звучание.

Пройдем путь вместе — через жизнь в звуке.

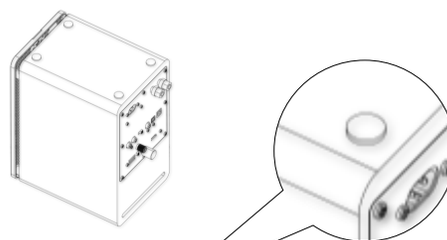
Комплект поставки



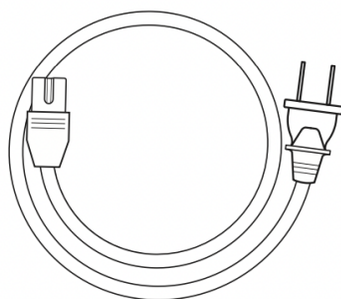
Пульт ДУ



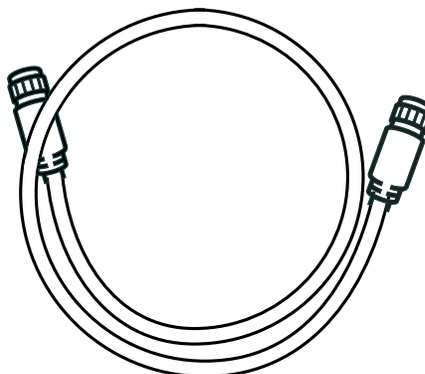
Батарейки



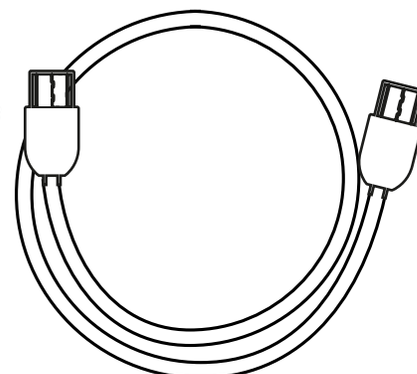
Резиновые ножки



Сетевой кабель

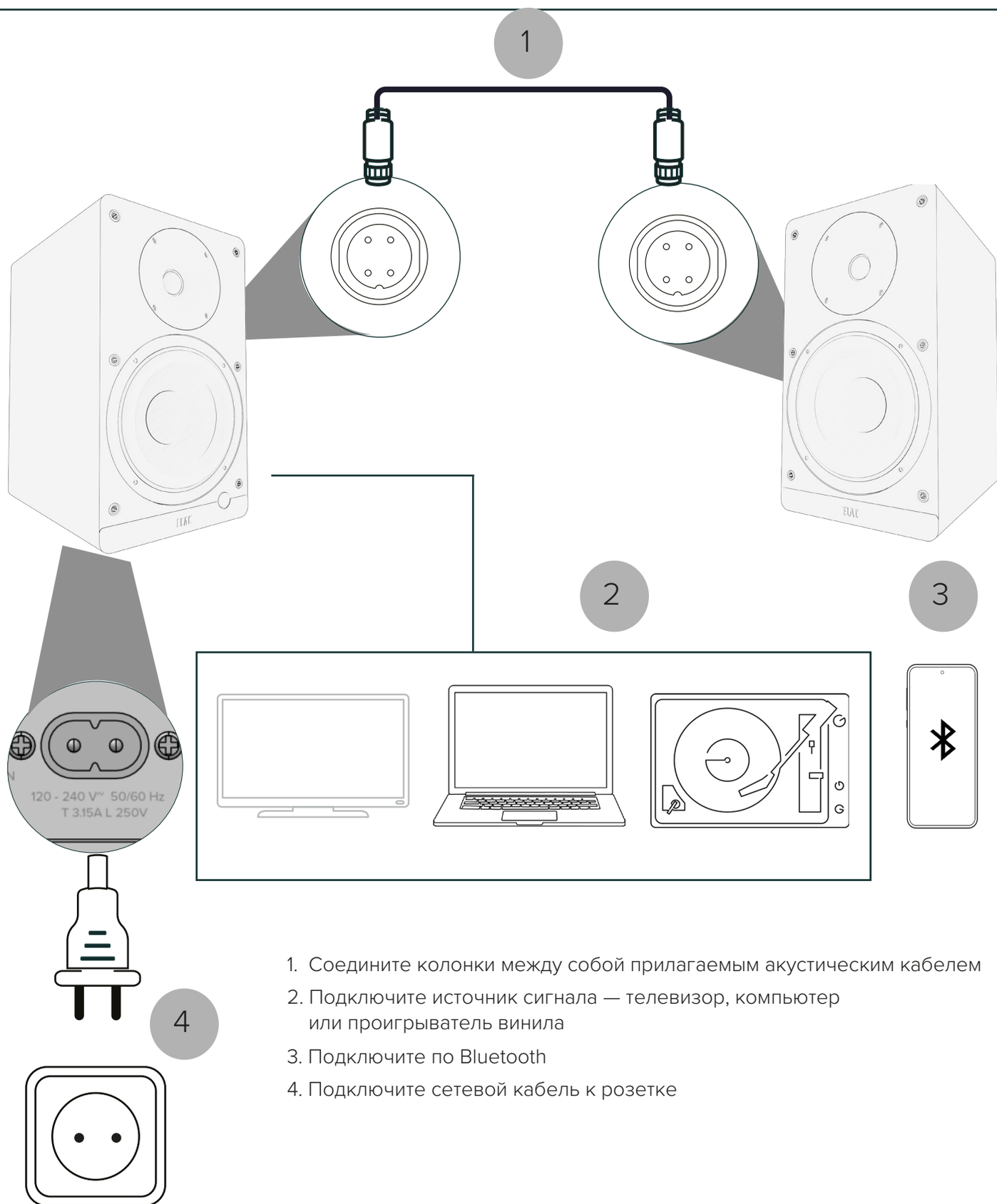


Акустический кабель

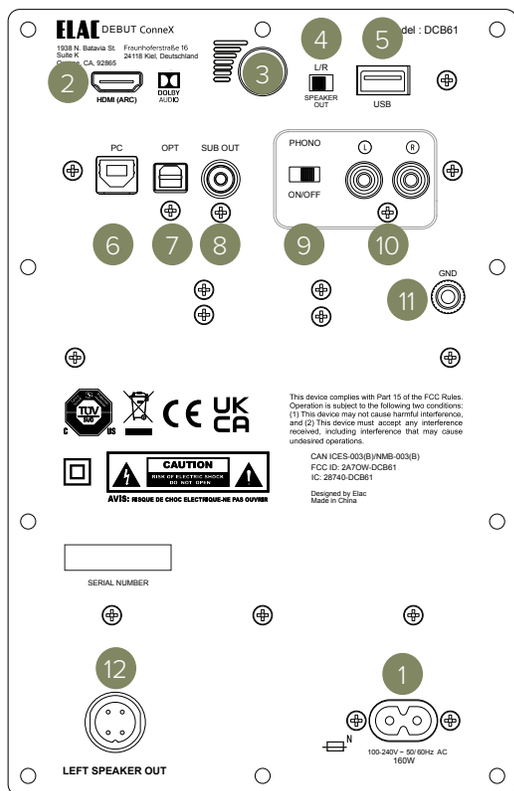


HDMI-кабель

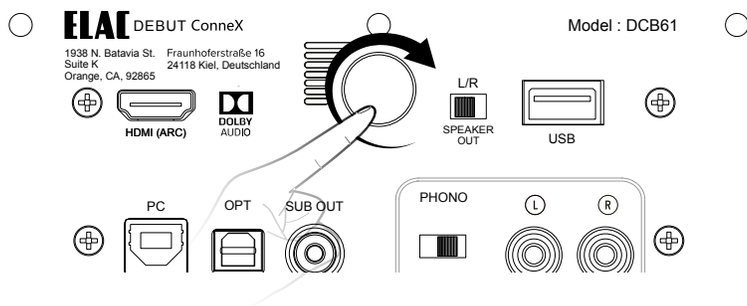
Подключения



Элементы управления и входы/выходы



1. Разъём для подключения кабеля электропитания
2. HDMI-вход с поддержкой ARC
3. Ручка включения/регулировки громкости/выбора входа
4. Переключатель канала (левый/правый)
5. USB-порт для обновления прошивки
6. USB-порт для входного аудиосигнала
7. Оптический вход
8. Выход на сабвуфер
9. Переключатель аналогового входа (фонокорректор/линейный)
10. Аналоговый вход (фонокорректор/линейный)
11. Винтовой разъём для заземления
12. Разъёмы для подключения второй колонки



Ручка регулировки громкости служит также для выбора входа сигнала и включения питания.

Вращение:

Поворот ручки увеличивает или уменьшает громкость.

Нажатие:

Однократное нажатие включает устройство.

При выбранном входе Bluetooth нажмите и удерживайте для начала сопряжения.

Нажмите при включённом устройстве для переключения между входами.

Цвета светодиодного индикатора на передней панели: [Синий - Bluetooth] [Зеленый - HDMI] [Белый - USB] [Красный - Оптический вход] [Розовый - Аналоговый вход (Phono/Line)]

Режим ожидания:

Устройство переходит в режим ожидания через 15 минут бездействия. Поворот ручки громкости, её нажатие или кнопка питания на пульте ДУ выведут устройство из режима ожидания.



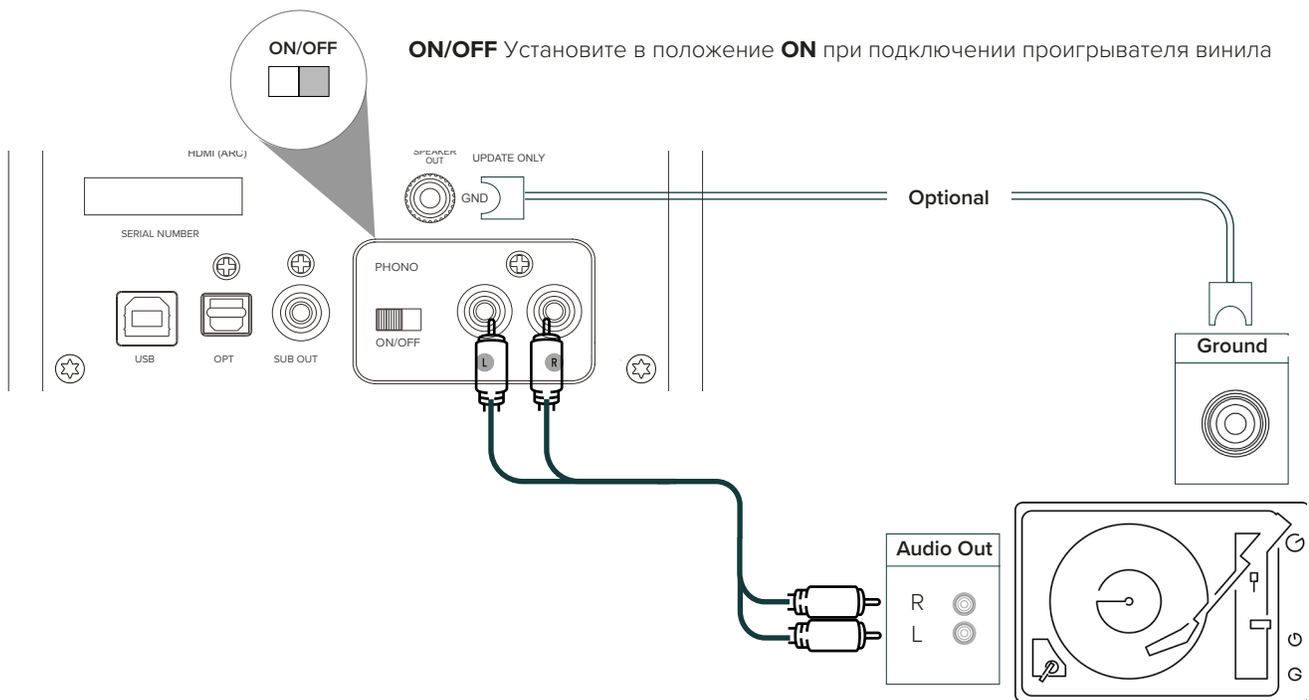
XBass — фирменная технология усиления звука в басовом диапазоне.



Включение/выключение

Нажмите кнопку XBass на пульте ДУ:
индикатор мигнёт красным — функция выключена
индикатор мигнёт зелёным — функция включена

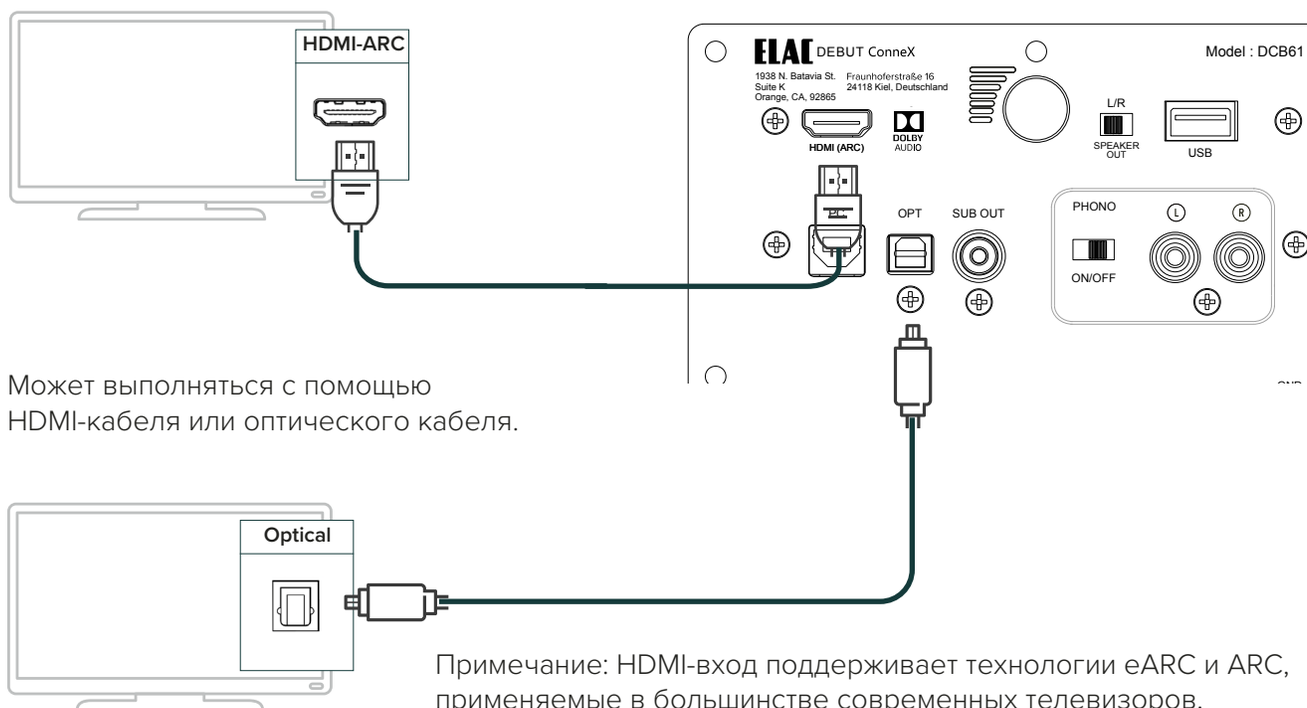
Подключение — проигрыватель винила



Примечание: некоторые проигрыватели винила оснащены встроенным фонокорректором, который можно отключить.

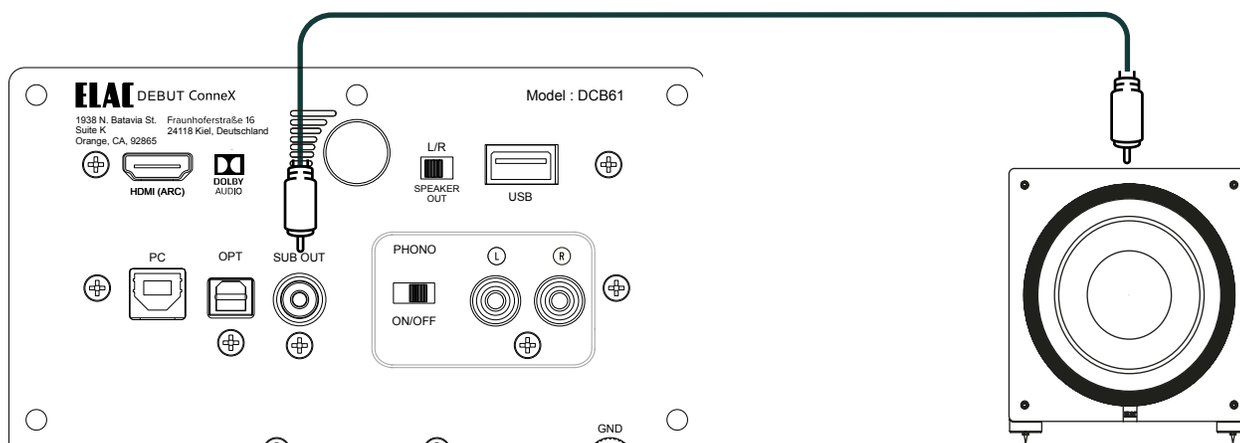
- Убедитесь, что у проигрывателя фонокорректор отключён (OFF), а у DCB61 — включён (ON).
- Если вы используете встроенный фонокорректор проигрывателя, его переключатель должен быть в положении ON, а у DCB61 — в положении OFF.
- Заземление (GND) — по желанию, но рекомендуется для снижения фоновых шумов.

Подключение — телевизор

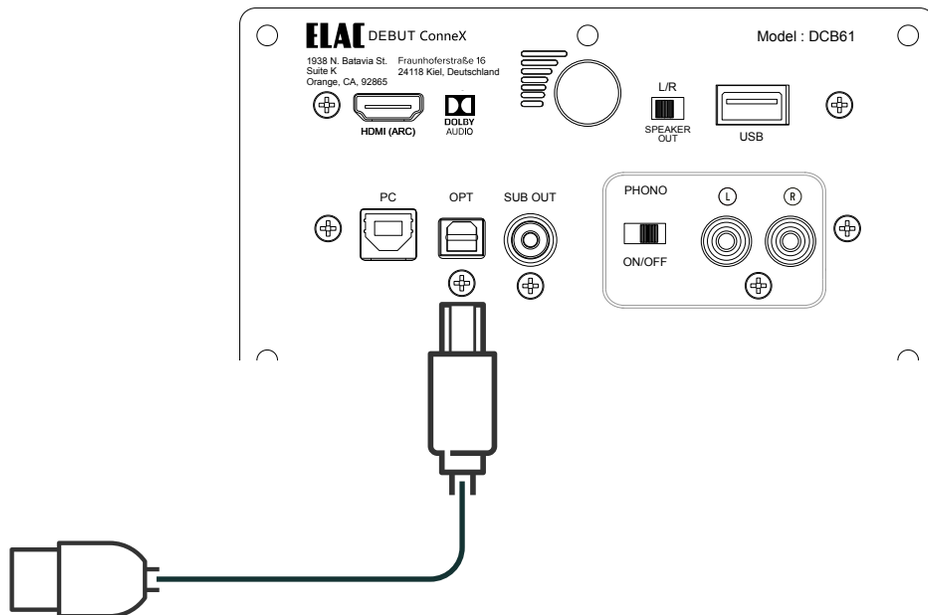
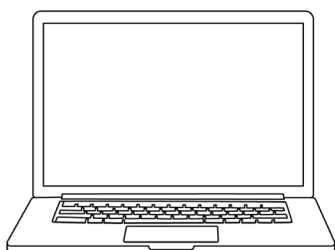
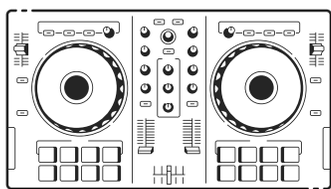


С помощью пульта ДУ телевизора можно также управлять включением, громкостью и режимом «Mute» для акустической системы Debut ConneX.

Подключение — сабвуфер



Подключение — компьютер



Подключите к USB-порту компьютера с помощью кабеля USB типа B (кабель для принтера).

Обновление прошивки

Скопируйте загруженный файл обновления на USB-накопитель.

Рекомендуется, чтобы файл обновления находился в корневом каталоге накопителя и был единственным файлом на нём.

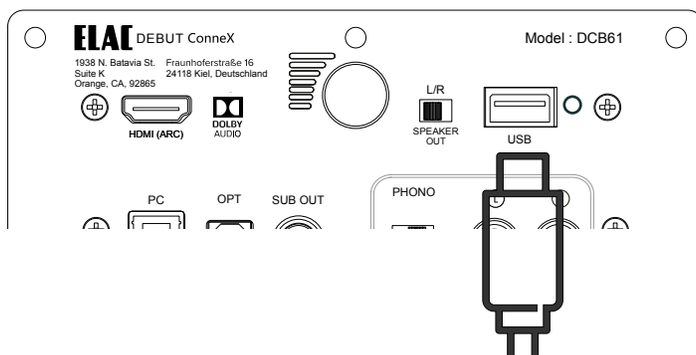
Порядок действий:

1. Выключите устройство и вставьте USB-накопитель в соответствующий разъём
2. Включите питание
3. Обновление начнётся автоматически — светодиодный индикатор начнёт мигать
4. По завершении обновления мигание прекратится
5. Выключите устройство и подождите 3 минуты, прежде чем снова его включить

Важно!

Во время обновления не отключайте питание и не вынимайте USB-накопитель — это может повредить устройство.

Если это произошло, повторите шаги с 2 по 5.



Подключение — Bluetooth

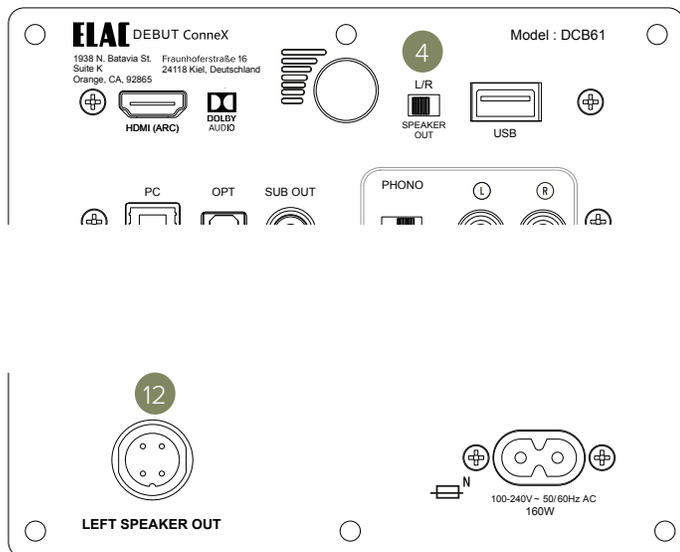
При первом включении, если ни одно устройство не сопряжено, индикатор Bluetooth начнёт мигать.

На экране вашего устройства появится «ELAC DCB61».

Сопряжение можно также инициировать вручную:

- Нажмите и удерживайте кнопку BT на пульте ДУ до тех пор, пока индикатор не начнёт мигать
- Или нажмите и удерживайте ручку громкости на задней панели (при выбранном входе Bluetooth) до тех пор, пока индикатор не начнёт мигать

Назначение колонки как левой или правой

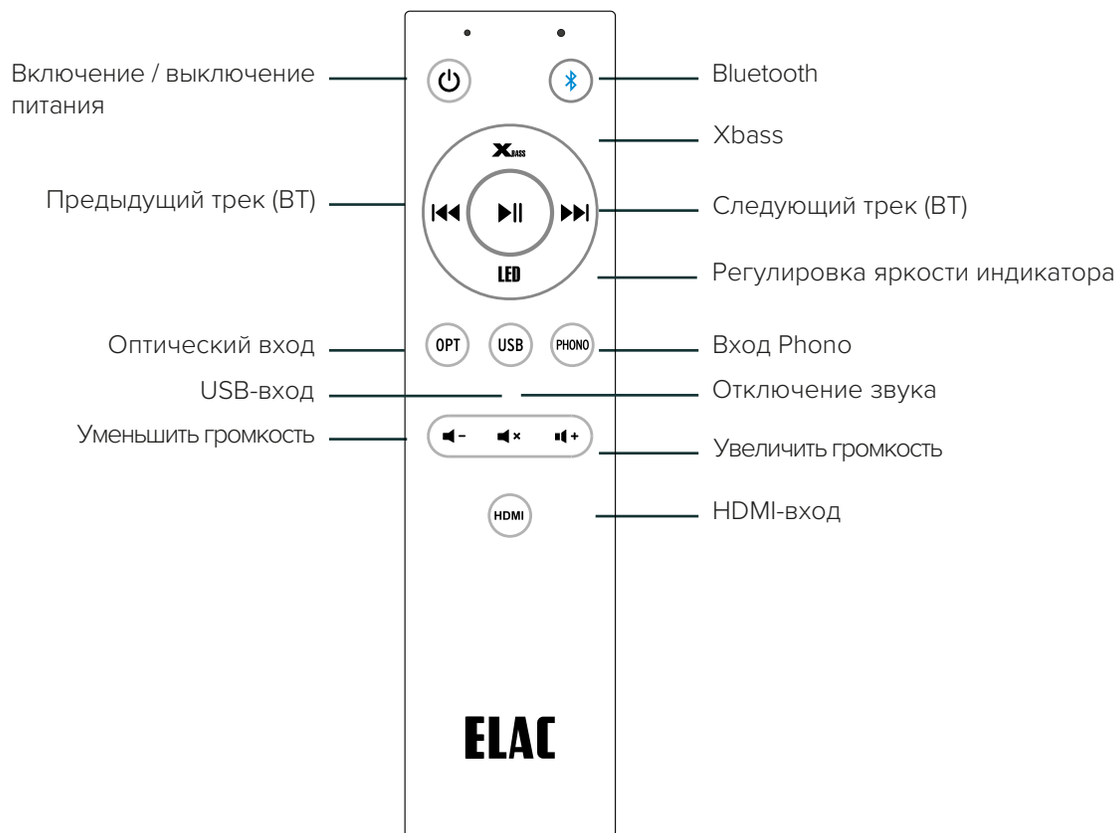


Переключатель L/R **4** на задней панели задаёт, какая из колонок будет воспроизводить левый или правый канал.

- При положении **L** — к выходу **12** подключается левая колонка
- При положении **R** — правая **12** колонка

Примечание: переключатель активируется только при включении устройства.

Пульт ДУ



Пульт ДУ

Общие сведения

1. Общие сведения

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности и следуйте ей
- Сохраните руководство для дальнейшего использования
- Соблюдайте все предупреждения, указанные на акустической системе и в настоящем руководстве
- Перед началом эксплуатации убедитесь в отсутствии повреждений устройства. Использование неисправной техники может привести к травмам

2. Использование по назначению

- Подключайте акустическую систему строго в соответствии с настоящей инструкцией
- Некоторые модели ELAC комплектуются шипами или противоскользящими ножками, которые используются для выравнивания на неровной поверхности
- Не выкручивайте шипы или ножки более чем на 2–3 витка резьбы
- Акустическая система должна быть установлена строго вертикально, без риска опрокидывания

3. Место установки

- Устанавливайте акустическую систему только на ровную, устойчивую поверхность
- Избегайте размещения вблизи:
 - Прямого солнечного света
 - Источников вибрации
 - Избыточной влажности
 - Перепадов температуры и сильного нагрева
 - ЭЛТ-телевизоров (неэкранированные динамики могут вызвать искажения изображения)
 - Магнитных карт (например, банковских или транспортных) — возможен сбой в работе

4. Внимание!

- Обеспечьте устойчивое положение устройства во избежание опрокидывания
- Шипы особенно острые — будьте осторожны при установке
- На скользких поверхностях рекомендуется использовать липкую ленту (двустороннюю или на липучке)
- Не размещайте устройство рядом с источниками тепла: радиаторами, печами, усилителями и т. п.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия — следуйте рекомендациям производителя
- Не размещайте устройство в закрытых шкафах или нишах без вентиляции
- Не ставьте горящие свечи на колонку или рядом с ней
- Электромагнитные наводки от трансформаторов могут вызывать фоновый шум
- Шайбы под шипы или ножки могут оставить следы на некоторых типах напольных покрытий или лаков

ELAC The life of sound.