

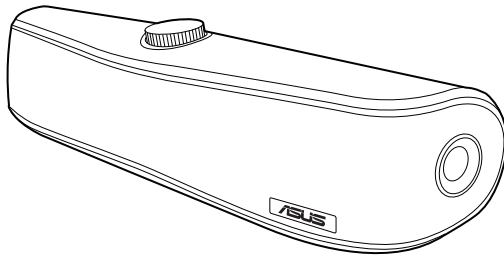


**ASUS**<sup>®</sup>

Русский

**Cine5**

*Динамик*



**Краткое руководство**



## Уведомления

### Удостоверение Федеральной комиссии по средствам связи

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех.
- Данное устройство допускает любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательные режимы работы устройства.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиодиапазоне, которая, при установке или использовании данного оборудования не в соответствии с инструкциями производителя, может создавать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио/ ТВ техником.

### Удостоверение Департамента по средствам связи Канады

Данное цифровое устройство не превышает ограничения класса В по выделению радиощума от цифровых устройств, установленных в правилах по радиопомехам департамента по средствам связи Канады.

Данное цифровое устройство класса В соответствует стандарту ICES-003.



## REACH

Согласно регламенту EC REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – Регистрация, Оценка, Разрешения и Ограничения на использование Химических веществ), на сайте ASUS REACH размещен список химических веществ содержащихся в продуктах ASUS: <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.



Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование) нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.

Русский

## Информация о правилах безопасности

- Не ремонтируйте продукт сами. Обратитесь в сервис или к Вашему продавцу.
- Не ставьте продукт в место, где он может намокнуть.
- Устанавливайте продукт на устойчивую поверхность.
- Перед чисткой продукта всегда отключайте все кабели.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Входное напряжение обозначено на блоке питания.
- Рекомендуется использовать продукт при температуре от 0°C до 35°C.

# Изучение динамика 1

## Комплект поставки

- ASUS Cine5 динамик для ПК x1
- Шнур питания x1
- Блок питания x1
- Резиновая ножка x4
- Металлическая ножка x4
- Краткое руководство x1
- 3.5мм 5.1-канальный аудиокабель x1 (опция)



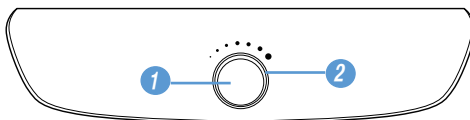
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если что-то повреждено или отсутствует, обратитесь к продавцу.

## Спецификация Cine5

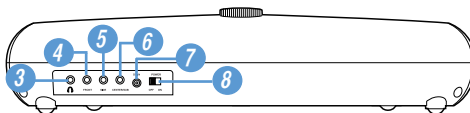
Аппаратное обеспечение	3 x 3.5мм аудиоразъема (передние, боковые, центральный/сабвуфер) для поддержки 5.1-канального звука 1 x разъем для наушников 1 x кнопка питания 1 x разъем питания 1 x ручка регулировки громкости/кнопка отключения звука
Входной уровень	1.5 Vrms для всех аналоговых входов
Мощность динамика	15 W RMS
DC In	12В/3А
Частотный диапазон	80 Гц- 20КГц
Размеры (Ш x Д x В)	373 x 100 x 100 мм (с металлическими ножками) 373 x 100 x 80 мм (с резиновыми ножками)



## Аппаратные функции



Вид сверху



Вид снизу

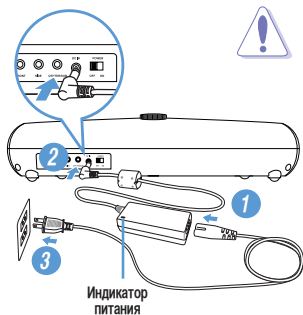
1	<p>Ручка регулировки громкости/кнопка отключения звука</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите для отключения звука.</li><li>• Поверните ручку по часовой стрелке для увеличения громкости.</li><li>• Поверните ручку против часовой стрелки для уменьшения громкости.</li></ul>
2	<p>Индикатор</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Этот индикатор горит когда звук и динамик включены.</li><li>• Этот индикатор не горит когда звук или динамик отключены.</li></ul>
3	<p>Разъем наушников</p> <p>Подключение наушников.</p>
4	<p>Вход переднего канала</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Подключение к выходу переднего канала аудиоустройства.</li><li>• Подключение к аудиоустройству, имеющему только стереовыход, например к ноутбуку или MP3 плееру.</li></ul>
5	<p>Вход бокового канала</p> <p>Подключение боковому или тыловому каналу аудиоустройства.</p>
6	<p>Вход центрального канала/сабвуфера</p> <p>Подключение к выходу центрального канала/сабвуфера аудиоустройства.</p>
7	<p>Разъем питания</p> <p>Подключение блока питания.</p>
8	<p>Кнопка питания</p> <p>Включение/отключение динамика.</p>

## Включение динамика

# 2

Для включения динамика выполните следующее:

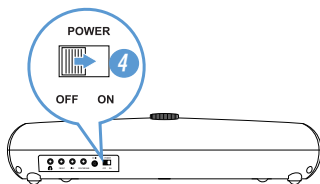
1. Подключите шнур питания к блоку питания.
2. Подключите блок питания к разъему питания, расположенному на задней панели динамика.



### ВНИМАНИЕ:

- Используйте только поставляемый блок питания. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Входное напряжение обозначено на блоке питания.

4. Включите динамик.



**ВНИМАНИЕ:** Выключите динамик перед подключением/отключением аудиокабелей.

## Подключение динамика к аудиоисточникам



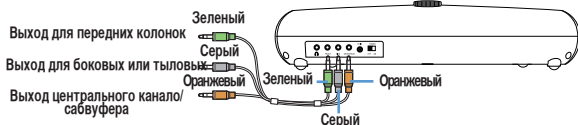
**ВНИМАНИЕ:** Выключите динамик перед подключением/отключением аудиокабелей.

### Подключение к ПК

Подключите динамик к ПК с 5.1-канальным аудиовыходом.

Для подключения динамика к ПК выполните следующее:

1. Найдите аудиоразъемы на задней панели Вашего ПК.
2. С помощью 5.1-канального аудиокабеля подключите динамик к аудиоразъемам на задней панели Вашего ПК.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** 5.1-канальный аудиокабель является опциональным.

3. Включите динамик.
4. Воспроизведите аудиофайл на Вашем ПК.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Мы рекомендуем установить громкость аудиоисточника на 90%.

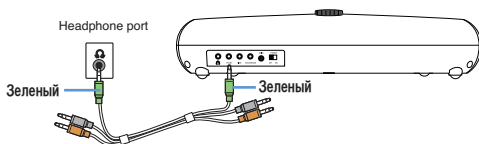
5. Установите желаемую громкость звука.

## Подключение к ноутбуку или MP3 плееру

Подключите динамик к ноутбуку или MP3 плееру, оснащеному только стереовыходом.

Для подключения динамика к ноутбуку или MP3 плееру выполните следующее:

1. Найдите разъем наушников на Вашем ноутбуке или MP3 плеере.
2. С помощью 5.1-канального аудиокабеля подключите динамик к разъему для наушников на Вашем ноутбуке или MP3 плеере.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** 5.1-канальный аудиокабель является опциональным.

3. Включите динамик.
4. Воспроизведите аудиофайл на ноутбуке или MP3 плеере.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Мы рекомендуем установить громкость аудиисточника на 90%.

5. Установите желаемую громкость звука.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для улучшения качества звучания 5.1-канального фильма на ноутбуке оснащеному только стереовыходом:

- Сконвертируйте 5.1-канальный звук в стерео в программном плеере.
- Если плеер не поддерживает эту функцию, выберите 2-канальный PCM или Dolby/DTS 2.0 в настройках DVD.



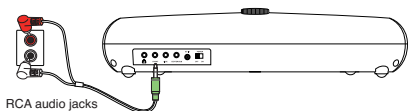


## Подключение к DVD плееру или игровой приставке

Подключите динамик к DVD плееру или игровой приставке.

Для подключения динамика к DVD плееру или игровой приставке выполните следующее:

1. Найдите RCA аудиоразъемы на DVD плеере или игровой приставке.
2. С помощью RCA аудиокабеля подключите динамик к RCA разъемам на DVD плеере или игровой приставке.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** RCA аудиокабель приобретается отдельно.

3. Включите динамик.
4. Воспроизведите аудиофайл на DVD плеере или игровой приставке.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Мы рекомендуем установить громкость аудиосистемы на 70%.

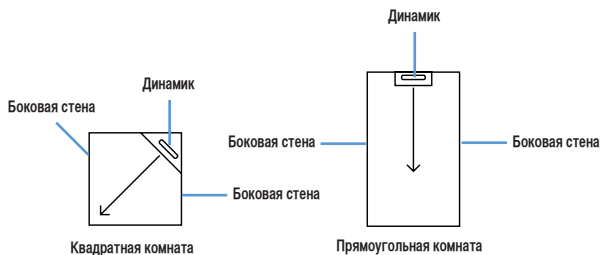
5. Установите желаемую громкость звука.



## Достижение лучшего звучания 4

### Размещение динамика в комнате

- Форма комнаты и покрытие стен влияют на акустику. Симметричная форма комнаты, например квадратная или прямоугольная улучшает акустику.
- Поместите динамик в симметричную позицию в Вашей комнате.
- Боковые стены, покрытые однородным материалом улучшают четкость звука.



### Положение слушателя

Соответствующее расположение пользователя также влияет на качество прослушивания.

- Расположите слушателя напротив динамика.
- Сохраняйте расстояние от 30 до 150 см между слушателем и динамиком.

