



# CineMate® 15/10

Система домашнего кинотеатра

# Важная информация о безопасности

# Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя до начала использования устройства, и сохраните его для последующего обращения.



Символ молнии в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии внутри корпуса устройства опасного неизолированного напряжения достаточной величины, чтобы вызвать риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в документации руководства пользователя.



#### ВНИМАНИЕ:

- Для уменьшения риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Не оставляйте устройство в местах доступа капель или брызг, не устанавливайте на устройство сосуды с жидкостью, например, вазы. Как и при использовании любого электронного оборудования, избегайте попадания жидкости на любую из его составляющих частей. Попадание жидкости может привести к сбою в работе и/или стать причиной возгорания.
- Храните новые и использованные батареи в местах, недоступных для детей. Не глотайте батарейки, они могут
  стать причиной химического ожога. Входящий в комплект пульт ДУ системы CineMate®10 содержит батарейку
  таблеточного типа. Если проглотить батарейку такого типа, то она может стать причиной внутренних ожогов в
  течение 2 часов, которые могут привести к летальному исходу. Если отсек для батареек неплотно закрывается,
  прекратите использование устройства и уберите его в недоступное для детей место. Немедленно обратитесь
  к врачу, если вы думаете что проглотили батарейку или она застряла в любой части тела. При неправильном
  использовании батарейка может вызвать возгорание или химический ожог. Не подзаряжайте, не разбирайте,
  не нагревайте (100°C) и не сжигайте их. Заменяйте использованную батарейку полько 3-вольтовой литиевой
  батарейкой (UL) CR2032 или DL2032. Утилизируйте батарейки надлежащим образом.
- Используйте только щелочные батарейки размера AA (IEC LR06).
- Не располагайте на устройстве или вблизи его источники открытого огня, такие как свечи.



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Неправомерные вмешательства могут угрожать вашей безопасности и нормальной работе устройства, а также приводят к прекращению гарантии.





Изделие содержит мелкие детали, которые могут представлять опасность при попадании в дыхательные пути. Не использовать детям до 3 лет.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Данное изделие содержит магнит. Обратитесь, пожалуйста, к терапевту, если у вас есть вопросы о влиянии магнита на работу используемых вами или имплантированных медицинских устройств.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- При использовании приборного или сетевого штепселя в качестве разъединителя, то этот разъединитель должен всегда оставаться включенным.
- Данный продукт должен использоваться только внутри помещений. Он не был разработан и не был протестирован для использования вне помещений, в транспорте или на лодках.
- Соединительные кабели, входящие в комплект данной системы, не предназначены для установки внутри стен. Уточните в соответствующей строительной документации, какие типы кабелей подходят для внутристенного монтажа.



Данный продукт соответствует всем требованиям директивы EC. Полную версию декларации о соответствии вы можете найти на веб-сайте www.Bose.com/compliance.

#### Важные указания по технике безопасности

- 1. Внимательно прочтите настоящее руководство.
- 2. Руководствуйтесь указанными инструкциями.
- 3. Учтите все предупреждения.
- 4. Следуйте всем инструкциям.
- 5. Не используйте устройство вблизи воды.
- 6. Протирайте только сухой тканью.
- 7. Не блокируйте вентиляционные отверстия. Установите устройство в соответствии с инструкциями производителя.

©2014 Корпорация Bose. Строго запрещается воспроизводить, изменять, распространять или использовать каким-либо другим способом весь документ или его часть без письменного разрешения.

# Важная информация о безопасности

- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, батарей, печек или другой аппаратуры (включая усилители) излучающей тепло.
- Обеспечьте защиту сетевого шнура от случайного наступания или сжатия, особенно в районе вилки и в точке выхода из аппаратуры.
- 10. Используйте только рекомендуемые производителем аксессуары.
- 11. Отключайте устройство от сети во время грозы или когда оно не используется долгое время.
- 12. Сервисное обслуживание устройства выполняется квалифицированным персоналом. Сервисное обслуживание требуется, если устройство повреждено, например, поврежден кабель или вилка питания, пролита жидкость или внутрь пропали посторонние предметы, устройство побывало под дождем или в условиях повышенной влажности, устройство уронили, и оно не функционирует нормально.

Примечание: Это оборудование было протестировано и установлено в соответствии с ограничениями для цифровых устройств Класса В согласно Части 15 Правил FCC. Данные ограничения призваны обеспечить соответствующую защиту от вредоносных помех в жилой обстановке. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать высокочастотную энергию и, не будучи установлено в соответствии с инструкциями и при отклонении от инструкций при эксплуатации, может создавать вредоносные помехи для радиокоммуникаций. Однако нет гарантии, что помехи в настных случаях установки. Если данное оборудование вызывает вредоносные помехи для радио- и телевизионного приема, которые определяются по включению и выключению оборудования, пользователь должен попытаться устранить помехи следующим способом:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Оборудование и приемник должны использовать разные штепсельные розетки.
- Проконсультируйтесь с дилером или опытным техническим специалистом по радиосвязи/телевидению.

Изменения или доработка данного устройства не разрешены компанией Bose и могут стать причиной аннулирования вашего права на использование устройства.

Это устройство подчиняется Части 15 Правил FCC.

Его работа допускает следующие условия: (1) это устройство не должно создавать вредного излучения, и (2) это устройство должно выдерживать воздействие любого излучения, в том числе излучения, способного вызывать сбои в работе.





Этот символ означает, что данный продукт необходимо предоставить в центры утилизации электрического и электронного оборудования. Соответствующая утилизация позволит исключить нанесение вреда человеческому здоровью или окружающей среде. Более подробную информацию об утилизации данного продукта вы можете получить в местных органах управления, в службе утилизации или по месту приобретения продукта.

#### Названия токсичных или вредных веществ и элементов Токсичные и вредные вещества и элементы Шестива-Полибромди-фенил (PBB) Кадмий (Cd) Полибромированные Свинец Название детали Ртуть (На) лентный дифенол-эфиры (PBDE) (Pb) (CR(VI)) 0 Блок управления Χ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Металлические детали Χ Пластиковые детали 0 0 0 0 0 0 Динамики Χ 0 0 0 0 0 Кабели Χ 0 0 0 0 0

| Пожалуйста, заполните и сохраните для последующего использования.  |
|--|
| Серийный номер продукта и модель указаны на панели подключений модуля Acoustimass и на нижней стороне звуковой панели. Серийный номер модели указан на панели подключений.<br>Серийный номер модуля: |
| Серийный номер звуковой панели:  |
| Номер модели:  |
| Рекомендуем сохранить ваш чек вместе с руководством пользователя.  |

О: Означает, что токсические и вредные вещества, содержащиеся во всех материалах данной детали, не превышают ограничения требований SJ/T 11363-2006.

X: Означает, что токсические и вредные вещества, содержащиеся хоть в одном материале данной детали, превышают ограничения требований SJ/T 11363-2006.

# Содержание

| Введение  |      |
|---|------|
| Информация о системе домашнего кинотеатра CineMate® 15/10                 | 6    |
| Характеристики системы  | 6    |
| Настройка системы   |      |
| Шаг 1: Извлечение системы из упаковки                                     | 7    |
| Шаг 2: Расположение акустической системы                                  | 8    |
| Шаг З: Крепление резиновых ножек к модулю Acoustimass®                    | 8    |
| Шаг 4: Подключение звуковой панели к модулю Acoustimass $^{	ext{@}}$      | 9    |
| Шаг 5: Выбор аудио кабеля   | . 10 |
| Шаг 6: Подключение выбранного аудио кабеля к телевизору                   | . 11 |
| Шаг 7: Подключение аудио кабеля к звуковой панели                         | . 12 |
| Важные инструкции при выполнении подключений оптического кабеля           | . 13 |
| Шаг 8: Подключение акустической системы к источнику питания               | . 14 |
| Шаг 9: Отключение встроенных динамиков телевизора                         | . 14 |
| Более подробная информация дана в руководстве пользователя телевизо<br>14 | ра   |
| Шаг 10: Проверка звука  | . 15 |
| Шаг 11: Регулировка низких частот   | . 15 |
| Использование альтернативных подключений                                  |      |
| Альтернативные подключения  |      |
| Подключение кабельной приставки к системе                                 | . 16 |
| Подключение телевизионных наушников к системе                             | . 17 |
| Популюцение прух устройств у системе                                      | 19   |

# Содержание

| использование системы  |     |
|--|-----|
| Включение питания системы                                      | 20  |
| Получение информации о системе                                 | 20  |
| Регулировка уровня громкости                                   | 21  |
| Использование функции Auto-sleep.                              | 21  |
| Для отключения функции Auto-sleep                              | 21  |
| Для повторного включения функции Auto-sleep                    | 21  |
| Программирование универсального пульта ДУ CineMate® 15         | 22  |
| Программирование пульта ДУ для управления телевизором          | 22  |
| Программирование пульта ДУ для управления другими устройствами | 23  |
| Настройка кнопки питания                                       | 23  |
| Повторная синхронизация кабельной приставки и телевизора       | 23  |
| Переключение источников сигнала                                | 24  |
| Кнопки системного управления                                   | 24  |
| Использование кнопок управления воспроизведением               | 25  |
| Навигация по экранному меню                                    | 26  |
| Использование пульта ДУ для управления системой CineMate® 10   | 27  |
| Дополнительный универсальный пульт ДУ CineMate® 15             | 27  |
| Использование стороннего пульта ДУ                             | 27  |
| V C .  |     |
| <b>Уход и обслуживание</b> Устранение неполадок                | 28  |
| Замена батареи пульта ДУ                                       |     |
| Пульт ДУ системы CineMate® 15                                  |     |
| Пульт ДУ CineMate® 10  |     |
| Очистка  |     |
| Технические характеристики                                     |     |
| технические характеристики                                     | ا ت |

## Введение

# Информация о системе домашнего кинотеатра CineMate® 15/10

Система CineMate® 15/10 предлагает две конфигурации:

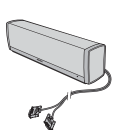
- Акустическая система CineMate® 15 отличается глянцевым покрытием, металлической решеткой и наличием универсального программируемого пульта ДУ.
- Акустическая система CineMate® 10 отличается матовым покрытием, тканевой решеткой и наличием пульта ДУ.

#### Характеристики системы

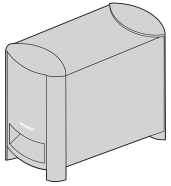
- Элегантный дизайн звуковой панели
- Модуль Acoustimass® для воспроизведения более глубоких басов
- Простая настройка обеспечивает простое подключение к телевизору с помощью только одного аудио кабеля
- Программируемый универсальный пульт ДУ для включения/выключения телевизора, кабельной приставки и системы нажатием всего одной кнопки (CineMate® 15)
- Технологии Videostage® и TrueSpace® обеспечивают потрясающее звучание пятиканальной акустической системы в одной звуковой панели

# Шаг 1: Извлечение системы из упаковки

Аккуратно распакуйте упаковку и убедитесь, что в комплект входят следующие элементы.



Звуковая панель (с подключенным кабелем)



Модуль Acoustimass®



Резиновые ножки



Кабель питания



Оптический кабель



Коаксиальный кабель (только для Европы)



Аналоговый кабель



Универсальный пульт ДУ 10 CineMate® 15



Пульт ДУ CineMate®

В комплект входит соответствующий требованиям вашего региона кабель.

или

Примечание: Если вы видите, что одна из частей системы повреждена, не используйте ее. Свяжитесь с уполномоченным дилером Воѕе или позвоните в отдел работы с клиентами Воѕе. Контактные данные указаны в адресном листке из упаковки.

Обязательно сохраните все упаковочные материалы для последующей транспортировки или хранения.

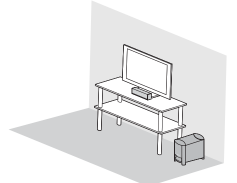
# Настройка системы

# Шаг 2: Расположение акустической системы

Оптимального качества звучания можно добиться, соблюдая следующие рекомендации:

#### Руководство по расположению громкоговорителей

| Оборудование           | Инструкции по установке  |
|------------------------|--|
| Модуль<br>Acoustimass® | <ul> <li>Поставьте модуль на ножки вдоль стены, у которой стоит телевизор или вдоль любой другой стены в передней трети комнаты.</li> <li>Убедитесь, что недалеко от выбранного местоположения находится розетка.</li> <li>Модуль может располагаться не далее 3 метров от звуковой панели.</li> </ul> |
| Звуковая панель        | <ul><li>Расположите звукувую панель перед телевизором.</li><li>Не устанавливайте звуковую панель в закрытый шкаф.</li></ul>  |



# War 3: Крепление резиновых ножек к модулю Acoustimass®

Для защиты вашего пола от повреждений закрепите к модулю Acoustimass® резиновые ножки.

- 1. Переверните модуль вверх ножками.
- 2. К нижней стороне модуля закрепите комплект маленьких резиновых ножек.



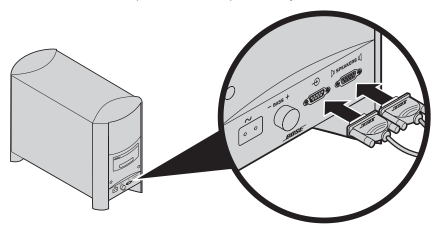
3. Поставьте модуль на ножки.

# War 4: Подключение звуковой панели к модулю Acoustimass®

Колоночный кабель звуковой панели оснащен двумя штекерами.

- **1.** Держите оба штекера кабеля, расположив логотип Bose вверх.
- 2. Вставьте левый штекер в разъем 🙌 модуля.
- 3. Вставьте правый штекер в разъем **у speakers у** модуля.

**Предостережение:** Неверная установка штекера может привести к повреждению штекера или модуля Acoustimass®.



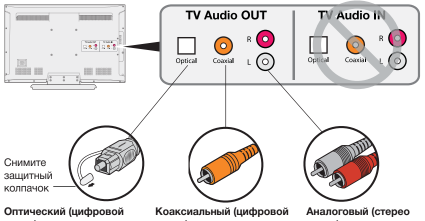
# Настройка системы

# Шаг 5: Выбор аудио кабеля

В комплект акустической системы входят несколько типов аудио кабелей. Используйте только один аудио кабель.

Примечание: Подключите аудио кабель к панели подключений Audio OUT телевизора.

Панель подключений Audio OUT расположена на задней панели телевизора. 1. Выберите только один аудио кабель



# аудио)

Используется для оптимального воспроизведения сигнала.

Используется для подключения в том случае, если оптический цифровой выход недоступен.

# аудио)

Используется для подключения в том случае, если оптический и коаксиальный цифровые выходы недоступны.

#### Выберите аудио кабель.

Примечание: Если ваш телевизор не оборудован аудио выходами, то вы можете использовать аудио выходы другого устройства (например кабельной приставки). См. раздел «Альтернативные подключения» на стр. 16.

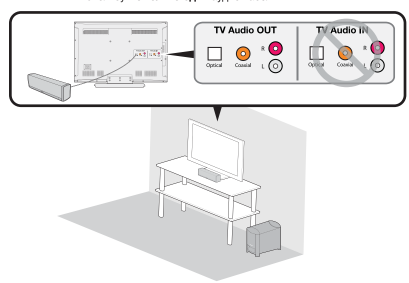
# Шаг 6: Подключение выбранного аудио кабеля к телевизору

Подключите один конец выбранного аудио кабеля к соответствующему разъему на панели **Audio OUT телевизора**.

Предостережение: При использовании оптического кабеля снимите защитные колпачки с двух концов кабеля. Правильно поверните илекер и вставьте его вразъем на данели Audio OUT

штекер и вставьте его вразъем на панели **Audio OUT**. Возможно, вам потребуется повернуть штекеры в разные положения для подключения системы CineMate® 15/10.

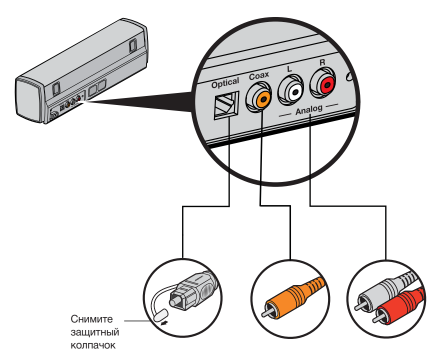
Используйте только один аудио кабель.



# Настройка системы

# Шаг 7: Подключение аудио кабеля к звуковой панели

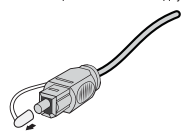
Подключите другой конец выбранного аудио кабеля к соответствующему разъему на звуковой панели.



**Предостережение:** При использовании оптического кабеля прочтите важные инструкции на стр. 13.

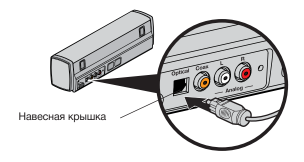
# Важные инструкции при выполнении подключений оптического кабеля

1. Снимите защитный колпачок с двух концов оптического кабеля.



- **2.** Держите штекер оптического кабеля, расположив логотип Bose вверх.
- 3. Аккуратно вставьте штекер оптического кабеля в разъем звуковой панели.

**Примечание:** Оптический разъем акустической системы оборудован навесной крышкой, которая открывается при установке штекера.



**Предостережение:** Неверная установка штекера может привести к повреждению разъема и/или штекера.

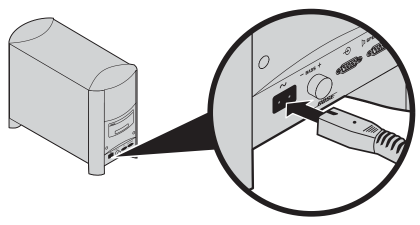
4. Плавно вставьте штекер в разъем до щелчка.



# Настройка системы

# **Шаг 8:** Подключение акустической системы к источнику питания

1. Вставьте один конец кабеля питания в разъем **∼** модуля Acoustimass®.



2. Подключите второй конец кабеля электропитания к розетке электросети.

# **Шаг 9: Отключение встроенных динамиков** телевизора

Для получения максимального удовольствия при прослушивании звука телевизора через систему CineMate® 15/10 следует отключить встроенные динамики телевизора.

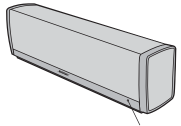
# **Б**олее подробная информация дана в руководстве пользователя телевизора.

Для подтверждения выключения динамиков телевизора выполните следующее:

- 1. Нажмите кнопку № на пульте ДУ системы CineMate® 15/10.
- 2. Убедитесь, что звук телевизора отсутствует.

# Шаг 10: Проверка звука

- 1. Включите телевизор.
- 2. Нажмите кнопку ტ на пульте ДУ. Убедитесь, что индикатор состояния системы горит белым.



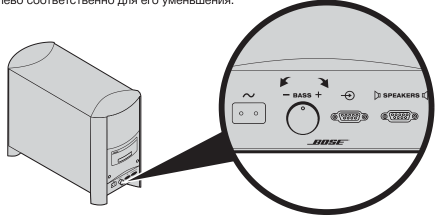
Индикатор состояния

3. Убедитесь, что звук поступает из звуковой панели.

**Примечание:** Для подтверждения выключения динамиков телевизора см. стр. 14. В случае отсутствия звука системы CineMate® 15/10 см. раздел «Неполадки и способы их устранения» на стр. 28.

# **Шаг 11:** Регулировка низких частот

Регулятор низких частот, расположенный на модуле Acoustimass® позволяет изменить уровень низких частот выходного сигнала системы. Поверните регулятор низких частот вправо для увеличения количества низких частот, и влево соответственно для его уменьшения.



# Альтернативные подключения

Вы можете использовать альтернативные подключения в следующих случаях:

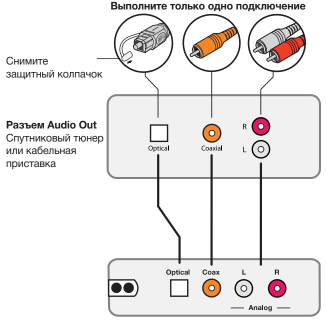
- Если к вашему телевизору не подключен ни один аудио кабель и он не принимает аудиосигналы системы CineMate® 15/10. См. разделы «Подключение кабельной приставки к системе» или «Подключение телевизионных наушников к системе» на стр. 17.
- Если отсутствует звук подключенного к телевизору DVD проигрывателя. См. раздел «Подключение двух устройств к системе» на стр. 18.

### Подключение кабельной приставки к системе

К акустической системе CineMate® 15/10 можно подключить кабельную приставку. Используйте только один аудио кабель.

**Предостережение:** При использовании оптического кабеля прочтите важные инструкции на стр. 13.

 На задней панели кабельной приставки расположена панель подключений Audio Out.



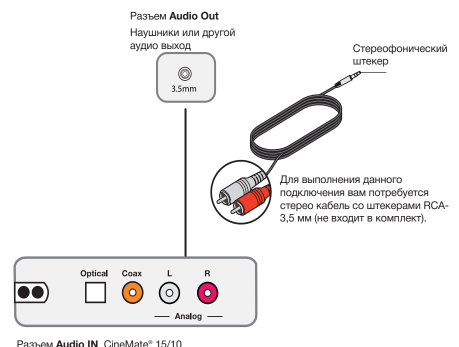
Разъем Audio IN CineMate® 15/10

- 2. Выберите аудио кабель.
- 3. С помощью аудио кабеля подключите панель разъемов Audio Out к звуковой панели.

### Подключение телевизионных наушников к системе

Если ваш телевизор оснащен разъемом для наушников, то для подключения к системе CineMate® 15/10 вам потребуется двойной стерео кабель RCA-to-3.5 (не входит в комплект).

- 1. Вставьте стереофонический штекер в разъем телевизионных наушников.
- 2. Вставьте белый штекер в разъем L звуковой панели.
- 3. Вставьте красный штекер в разъем **R** звуковой панели.
- 4. Убедитесь, что телевизор включен. Более подробная информация дана в руководстве пользователя телевизора.
- 5. Установите уровень громкости на 75% от максимального значения, обеспечивая тем самым возможность оптимальной настройки громкости системы; а затем подстройте громкость с помощью пульта ДУ.



#### Подключение двух устройств к системе

Если вы подключаете DVD проигрыватель или игровую приставку к телевизору, то вы не услышите звуковой сигнал устройства, поступающего из системы CineMate® 15/10, поэтому вам потребуется отдельно подключить устройство к системе. К этим разъемам вы можете одновременно подключить два устройства (включая телевизор).

**Примечание:** При подключении двух устройств к системе CineMate® 15/10

выключите питание неиспользуемых устройств. Это подключение не функционирует, если одно из устройств всегда должно

оставаться включенным.

**Предостережение:** При использовании оптического кабеля прочтите важные инструкции на стр. 13.

- На задней панели каждого из устройств расположена панель подключений Audio OUT.
- 2. Выберите отельный аудио кабель для каждого из устройств, используя Вариант А или Вариант В (см. стр. 18).

Примечание: Вам необходимо выбрать Вариант А или Вариант В. Не

используйте одновременно коаксиальный и оптический

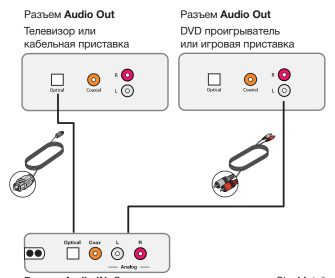
кабель.

**3.** Отдельно подключите выбранный аудио кабель от панели **Audio Out** каждого из устройств к звуковой панели.

#### Вариант А

На рисунке показано подключение двух устройств с помощью оптического и аналогового кабеля.

Используйте только один аудио кабель для каждого устройства

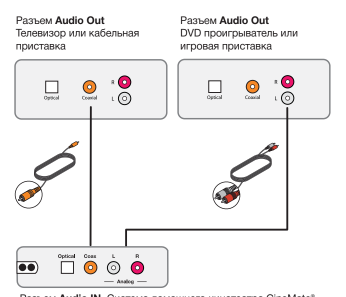


Разъем Audio IN Система домашнего кинотеатра CineMate®

#### Вариант В

На рисунке показано подключение двух устройств с помощью коаксиального и аналогового кабеля.

Используйте только один аудио кабель для каждого устройства



Разъем Audio IN Система домашнего кинотеатра CineMate®

### Использование системы

# Включение питания системы

Нажмите кнопку 🖰 на пульте ДУ.

Питание системы будет отключено через час после последнего выполненного действия. Более подробная информация дана в разделе «Использование функции Auto-sleep» на стр. 21.

# Получение информации о системе

Индикатор состояния системы укажет вам на состояние системы во время работы.

| Выкл.                                       | Выкл.  |
|---|--|
| Вкл.  | Вкл.   |
| Мигает                                      | Звук отключен  |
| Мигает один раз                             | Принята команда от пульта ДУ                                       |
| Мигает дважды                               | Громкость сигнала достигает максимального или минимального уровня. |
| Мигает три раза                             | Функция Auto-sleep включена/выключена (см. стр. 21)                |
| Мигает десять раз и<br>остается выключенным | Питание поступает в систему  |



# Регулировка уровня громкости

#### На пульте ДУ:

- Нажмите кнопку + для увеличения уровня громкости.
- Нажмите кнопку для уменьшения уровня громкости.
- Нажмите кнопку 🔾 для выключения и включения звука.

Примечание: Для подтверждения выключения динамиков телевизора см. стр. 14.

# Использование функции Auto-sleep

Если акустическая система CineMate® 15/10 включена, но вы не запустили воспроизведение аудио сигнала, то питание системы будет автоматически выключено через час.

## Для отключения функции Auto-sleep

- Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку в течение 6-10 секунд. Система издаст звуковой сигнал.
- 2. Отпустите нажатую кнопку U.

### Для повторного включения функции Auto-sleep

- Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку в течение 6-10 секунд. Система издаст звуковой сигнал.
- 2. Отпустите нажатую кнопку 🖰 .

# Программирование универсального пульта ДУ CineMate® 15

Вы можете запрограмировать универсальный пульт ДУ для управления телевизором, DVD и Blu-ray Disc™ проигрвателем, кабельной приставкой, DVR или игровой приставкой.

Примечание: Убедитесь, что ваши устройства совместимы с универсальными пультами ДУ. Более подробная информация дана в руководстве пользователя вашего устройства.

## Программирование пульта ДУ для управления телевизором

Включите телевизор.

2. Найдите код устройства для марки вашего телевизора. Выберите раздел телевизоров в журнале Универсальных кодов устройств дистанционного управления (входит в комплект).

3. Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку **TV** на пульте ДУ, пока все шесть кнопок не загорятся, затем отпустите.

Горит только кнопка **TV**.

4. На клавиатуре пульта ДУ наберите код устройства для вашей марки телевизора.

Примечание: Если все шесть кнопок мигнули три раза, значит вы ввели неверный код. Повторите выполнение описанных ранее шагов 2 и 3.

- 5. Нажмите кнопку +.
- Направьте пульт ДУ на телевизор и нажмите кнопку **Source** () . Телевизор будет выключен.
- Нажмите кнопку **EXIT** для сохранения 7. настроек.

#### Если телевизор не включается

Для поиска кода вашего телевизора воспользуйтесь сканером кодов пульта.

Нажмите кнопку + для выбора другого кода.

Примечание: Если все шесть кнопок мигнули шесть раз, значит вы просмотрели все доступные для вашего устройства коды. Для перехода к предыдущему коду нажмите кнопку -.

- 2. Нажмите кнопку **Source**  $\circlearrowleft$  .
- Повторите выполнение шагов 1 и 2, пока не выключите питание телевизора.
- Нажмите кнопку **EXIT** для сохранения настроек.



# Программирование пульта ДУ для управления другими устройствами

Выполните процедуру, описанную в разделе «Программирование пульта ДУ для управления телевизором» для каждого из ваших устройств, используя соответствующий код устройства и кнопку источника.

### Настройка кнопки питания

При желании вы можете настроить кнопку питания U на пульте ДУ для одновременного включения/выключения питания системы CineMate® 15, телевизора и кабельной приставки.

- 1. Запрограммируйте ваш пульт ДУ для управления телевизором и кабельной приставкой (как описано на стр. 22).
- 2. Одновременно нажмите и удержите в нажатом положении кнопки **CBL-SAT** и **TV** в течение 10 секунд. Обе кнопки мигнут три раза.

## Повторная синхронизация кабельной приставки и телевизора

После настройки кнопки питания ваш телевизор и кабельная приставка могут рассинхронизироваться и в результате включаться/выключаться не одновременно. Для повторной синхронизации системы выполните следующие шаги.

- Нажмите кнопку выбора источника входного сигнала для устройства, которое было рассинхронизировано.
- 2. Нажмите кнопку <sup>()</sup> для включения или выключения питания источника сигнала.
- 3. Нажмите кнопку  $\circlearrowleft$  . Ваши устройства будут одновременно включаться или выключаться.

#### Использование системы

#### Переключение источников сигнала

Вы легко можете переключить управление с одного источника сигнала на другое, нажав кнопку источника на пульте ДУ. Помимо управления выбранным источником сигнала пульт ДУ также управляет основными функциями системы CineMate® 15 (включение/выключение, уровень громкости, отключение звука).

**Примечание:** Прежде, чем вы начнете убедитесь, что вы правильно запрограммировали источники сигнала.

- 1. Нажмите кнопку выбранного для управления источника сигнала. Кнопка источника сигнала будет включена.
- 2. Нажмите кнопку **Source** () . Питание источника сигнала будет включено.
- 3. Нажмите кнопку **TV Input** для выбора соответствующего входа на вашем телевизоре.

Возможно вам потребуется нажать кнопку **TV Input** несколько раз для выбора входа для нужного источника.

На экранах некоторых телевизоров появится меню **TV Input**. С помощью пульта ДУ системы CineMate® 15/10 выберите соответствующий телевизионный вход и закройте меню.

## Кнопки системного управления

Для использования кнопок системного управления необходимо запрограммировать пульт ДУ (см. стр. 22).

| Кнопка      | Описание   |
|-------------|--|
| (h)         | Включает/выключает питание системы CineMate® 15; программируется для управления включением телевизора и кабельной приставки. |
| Source (1)  | Включает/выключает питание источника сигнала.  |
| TV Input    | Выбирает различные источники сигнала для подключения к телевизору.   |
| CBL-SAT     | Управляет кабельной приставкой   |
| BD-DVD      | Управляет Blu-ray или DVD проигрывателем   |
| GAME        | Управляет игровой приставкой   |
| TV          | Управляет телевизором  |
| AUX 1 AUX 2 | Управляет другими устройствами с дополнительными компонентами  |

## Использование кнопок управления воспроизведением

Функциональность кнопок воспроизведения варьируется в зависимости от марки вашего устройства. Более подробная информация дана в руководстве пользователя устройства.

| Кнопка                               | Описание   |
|--------------------------------------|--|
| ⊼<br>∇                               | Переключение дисков на проигрывателе                     |
| ▲<br>CH<br>▼                         | Переключение канала,<br>трека CD или главы DVD<br>диска. |
| DVR                                  | Отображает список<br>записанных DVR программ             |
| -                                    | Переход к предыдущей главе/треку/каналу                  |
| <b>&gt;</b>                          | Запуск воспроизведения                                   |
| II                                   | Пауза  |
|                                      | Остановка  |
| <b>↔</b>                             | Сканирование (ускоренная перемотка вперед/назад)         |
| H                                    | Переход (по главам)                                      |
| •                                    | Запись   |
| 1 2 3<br>4 5 6<br>7 8 9<br>— 0 ENTER | Выбор главы, номера<br>трека или канала                  |
| СС                                   | Включение/выключение<br>субтитров                        |



#### Использование системы

# Навигация по экранному меню

Кнопки меню и выбора программы позволяю управлять только одним источником сигнала за раз. Прежде чем вы начнете нажмите кнопку выбранного для управления источника сигнала.

**Примечание:** Если некоторые функции навигации не работают для определенного источника сигнала, попробуйте запрограммировать другой код устройства для пульта ДУ (см. стр. 23).

| Кнопка                      | Описание  |
|-----------------------------|---|
| ∑<br>∑                      | Переход по страницам в<br>экранном меню                             |
| ากเริ่มเ                    | Отображает меню<br>источника сигнала                                |
| edine.                      | Отображение<br>электронной программы                                |
| Mago                        | Предоставление более подробной информации о телевизионной передаче  |
| \$250                       | Выход из экранного меню<br>и программы                              |
|                             | Отображение на экране домашней страницы интернет браузера           |
| $\bigoplus_{\underline{1}}$ | Изменение формата изображения телевизора                            |
|                             | Режим телетекста (только<br>для Европы)                             |
|                             | Выполнение определенных функций, уникальных для кабельной приставки |



# Использование пульта ДУ для управления системой CineMate® 10

Воспользуйтесь пультом ДУ для управления системой CineMate® 10. Просто направьте пульт на переднюю панель системы и нажмите необходимые кнопки.



## Дополнительный универсальный пульт ДУ CineMate® 15

Воѕе предоставляет вам возможность отдельно приобрести универсальный пульт ДУ системы CineMate® 15. Данный пульт позволяет управлять системой CineMate® 10 и может быть запрограммирован для управления телевизором и другими источниками сигнала (например, кабельной приставкой). Более подробную информацию вы можете получить обратившись к уполномоченному дилеру Воѕе или в отдел работы с клиентами Воѕе. Контактные данные указаны в адресном листке из упаковки.

# Использование стороннего пульта ДУ

Сторонний пульт, например, пульт кабельной приставки также можно запрограммировать на управление акустической системой CineMate® 15/10.

Прочтите руководство пользователя стороннего пульта ДУ, и следуя всем описанным в нем инструкциям выполните программирование пульта ДУ для управления системой. В руководстве пользователя пульта указан код устройства Bose.

После программирования сторонний пульт будет выполнять управление основными функциями, например включением/выключением устройства и настройкой его уровня громкости.

# Уход и обслуживание

# Устранение неполадок

| Проблема   | Решение  |
|--|--|
| Нет питания  | <ul> <li>Отключите кабель питания системы из сети на одну минуту.</li> <li>Извлеките кабель питания из модуля.</li> <li>Еще раз подключите кабель питания к модулю и рабочей розетке. Индикатор должен мигнуть 10 раз.</li> <li>Убедитесь, что вы включаете питание системы с помощью пульта ДУ.</li> </ul>  |
| Отсутствует звук                                     | <ul> <li>Убедитесь, что звук системы ineMate® 15/10 не отключен.</li> <li>Увеличьте уровень громкости.</li> <li>Убедитесь, что кабель питания модуля Acoustimass® надежно подключен к рабочей розетке.</li> <li>Убедитесь, что аудио кабели подключены в разъем Audio Output или Audio OUT телевизора, а не в разъемы Audio Input или Audio In.</li> <li>Убедитесь, что все кабели не повреждены и надежно подключены к звуковой панели, телевизору и другому необходимому оборудованию. При использовании оптического кабеля прочтите важные инструкции на стр. 13.</li> <li>Убедитесь, что выбрали правильный вход TV для подключения (см. стр. 24).</li> <li>Проверьте включение аудио выхода телевизора. Более подробная информация дана в руководстве пользователя телевизора.</li> <li>Если звуковая панель подключена к выходу телевизора VARIABLE (VAR), убедитесь, что внутренние динамики телевизора отключены, а громкость телевизора установлена на 75% от максимального уровня и звук телевизора не отключен.</li> <li>Вы можете использовать альтернативные подключения (см. стр. 16).</li> <li>При подключении через телевизионные наушники увеличьте уровень громкости телевизора до максимума.</li> <li>При подключении двух устройств убедитесь, что не используете оптический и коаксиальный кабели.</li> <li>Отключите кабель питания системы из сети на одну минуту.</li> </ul> |
| Пульт ДУ работает неправильно или вообще не работает | <ul> <li>Убедитесь в том, что батарейки установлены верно и не разряжены (см. стр. 30).</li> <li>Убедитесь, что индикатор состояния на звуковой панели мигает при нажатии кнопок уровня громкости или кнопки Д</li> <li>Для пульта ДУ системы CineMate® 15:</li> <li>Направьте пульт ДУ на нужное вам устройство.</li> <li>Убедитесь, что индикатор кнопки выбранного источника сигнала мигает при нажатии кнопок уровня громкости.</li> <li>Отключите кабель питания системы из сети на одну минуту.</li> </ul>   |
| Звук искажен   | <ul> <li>Убедитесь, что все кабели не повреждены и надежно подключены к звуковой панели, телевизору и другому необходимому оборудованию.</li> <li>Если звуковая панель подключена к выходу телевизора VARIABLE (VAR), уменьшите громкость телевизора.</li> <li>Отключите кабель питания системы из сети на одну минуту.</li> </ul>   |

# Уход и обслуживание

| Проблема  | Решение   |
|---|---|
| Звук идет из телевизора   | Выключите питание встроенных в телевизор динамиков (см. стр. 14).     Уменьшите уровень громкости телевизора до минимума.                                     |
| Кабельная приставка и телевизор были рассинхронизированы с пультом ДУ (только для CineMate® 15) | Убедитесь, что успешно выполнили настройки кнопки питания (см. стр. 23).     Повторно выполните синхронизацию кабельной приставки и телевизора (см. стр. 23). |

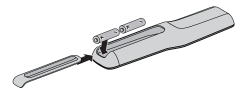
# Уход и обслуживание

# Замена батареи пульта ДУ

# Пульт ДУ системы CineMate® 15

Необходимо заменить обе батарейки, если вы заметили, что рабочий диапазон сузился или пульт ДУ перестал работать. Используйте щелочные батарейки размера.

- 1. Плавно потяните и откройте крышку отсека батареек, расположенную на задней стороне пульта ДУ.
- Извлеките обе батарейки.
   Обязательно утилизируйте батарейки согласно законам вашего региона.
- 3. Вставьте две батарейки размера AA (IEC-R6) мощностью 1,5 В или эквивалентные им. Установите батарейки, соблюдая их полярность, в соответствии с отметками + и внутри отсека.
- 4. Установите крышку отсека батареек на место.



# Пульт ДУ CineMate® 10

Необходим заменить батарейку, если вы заметили, что рабочий диапазон сузился или пульт ДУ перестал работать. Используйте литиевую батарейку.

1. С помощью монетки поверните крышку батареек против часовой стрелки.



2. Снимите крышку и вставьте новую батарейку(CR2032 илиDL2032) плоской стороной вверх— так, чтобы был виден символ (+).



3. Установите крышку и поверните по часовой стрелке для ее фиксации.



## Очистка

- Для очистки корпуса системы CineMate® 15/10 используйте мягкую сухую ткань.
- Не используйте дезодоранты вблизи системы CineMate® 15/10. НЕ используйте растворители, химические или чистящие средства, содержащие спирт, аммиак или абразивные компоненты.
- Не допускайте попадания жидкости в отверстия системы.
- Решетки акустической системы не требуют специального ухода, но при необходимости вы можете аккуратно очистить их пылесосом.

# Технические характеристики

#### Номинальная мощность

100 - 240 Вт, 50/60 Гц, 300 Вт

#### Звуковая панель

Размер: 8,5 см х 30,5 см х 7,0 см

Вес: 1,3 кг

#### Модуль Acoustimass®

Размер: 36,7 см х 22,2 см х 48,5 см

Вес: 10,6 кг



715326-0010



©2014 Bose Corporation, The Mountain, Framingham, MA 01701-9168 USA AM715326 Rev. 01