



T 567

Blu-ray™ плеер



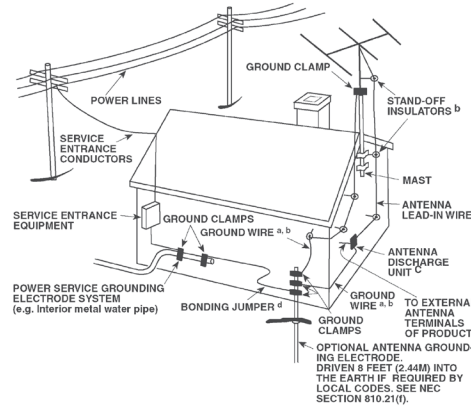
Инструкция по эксплуатации

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1 Прочтите руководство** - Перед началом эксплуатации аппарата следует ознакомиться со всеми указаниями по безопасности и эксплуатации данного руководства.
- 2 Сохраните руководство** - Сохраните руководство для последующих обращений.
- 3 Обращайте внимание на предупредительные символы** - Не игнорируйте предупредительные символы на аппарате и в руководстве по эксплуатации.
- 4 Соблюдайте указания руководства** - Соблюдайте все указания по эксплуатации и использованию.
- 5 Чистка** - Перед чисткой выключите аппарат из розетки. Не используйте жидкие очистители и аэрозоли. Чистку следует производить с помощью влажной тряпки.
- 6 Дополнительные устройства** - Не используйте дополнительные устройства, не рекомендованные производителем, так как они могут стать источником риска.
- 7 Вода и влага** - Не используйте аппарат около воды, например, около ванны, раковины, кухонной мойки, во влажном подвале или около бассейна и т.п.
- 8 Принадлежности** - Не размещайте аппарат на шатких тележках, стендах, штативах, кронштейнах или столах. Аппарат может упасть, что может привести к нанесению серьезной травмы ребенку или взрослому и повреждению аппарата. Используйте аппарат только с тележками, стендами, штативами, кронштейнами или столами, которые рекомендованы производителем или продавались вместе с аппаратом. При монтаже аппарата необходимо следовать указаниям производителя и использовать рекомендованные им крепежные элементы.
- 9**  Аппарат, размещенный на тележке, нужно перемещать с аккуратностью. Быстрые остановки, чрезмерные усилия и неровности поверхности могут привести к опрокидыванию.
- 10 Вентиляция** - Для вентиляции и обеспечения надежной работы аппарата, а также для защиты от перегрева в корпусе аппарата предусмотрены прорези и отверстия, которые не следует закрывать. Отверстия не должны закрываться при размещении аппарата на кровати, диване, ковре или аналогичной поверхности. Размещение аппарата во встроенной мебели, например, в шкафах или стойках допускается только при условии обеспечения надлежащей вентиляции и соблюдения указаний производителя.
- 11 Источники питания** - Аппарат должен питаться только от типа источника, указанного на маркировке. Если Вы не уверены в типе тока, подведенного к Вашему дому, проконсультируйтесь у Вашего дилера или местного поставщика электроэнергии. Основным способом отключения аппарата от сети питания является выключение вилки из розетки. Убедитесь в наличии постоянного доступа к вилке шнура питания. Всегда выключайте шнур питания из сети переменного тока, если предполагается перерыв в эксплуатации аппарата более чем на 7 месяцев.
- 12 Заземление и поляризация** - Данный аппарат может быть оснащен шнуром питания с поляризационной вилкой, где один контакт шире другого, из соображений безопасности. Такая вилка вставляется в розетку только одним способом. Если у Вас не получается полностью вставить вилку в розетку, попробуйте перевернуть вилку. Если это не поможет, вызовите электрика для замены старой розетки. Не отказывайтесь от безопасности, предлагаемой поляризационной вилкой.
- 13 Защита шнура питания** - Шнур питания должен протягиваться в местах, где возможность хождения по нему или протыкания предметами, поставленными на него сведена к минимуму. При этом особое внимание следует уделять участкам у вилки, розетки и у выхода из аппарата.
- 14 Заземление внешней антенны** - При подключении к аппарату внешней антенны или кабельной системы убедитесь в том, что антенна или кабельная система заземлены для обеспечения защиты от бросков напряжения и накопленного электростатического заряда. Раздел 810 Национального электротехнического кодекса США (National Electrical Code, ANSI/NFPA 70) содержит информацию, касающуюся надлежащего заземления мачт и поддерживающих конструкций, заземления антенного ввода разрядного устройства, размеров заземляющих проводников, размещения антенного разрядного устройства, подключения заземляющих электродов, и требования, предъявляемые к заземляющему электроду.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖНИКА СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Данная памятка призвана обратить внимание монтажника системы кабельного телевидения на разделы 820-40 Национального электротехнического кодекса США, в которых содержится руководство по надлежащему заземлению, и, в частности, оговорено, что кабель заземления должен быть подключен к домашней заземляющей системе как можно ближе к точке входа кабеля.



- 15 Защита от удара молнии** - Для обеспечения дополнительной защиты аппарата во время грозы или при длительных перерывах в эксплуатации и использовании аппарата выключайте аппарат из розетки и отключайте антенну или кабельную систему. Это предотвратит повреждение аппарата в случае удара молнии и бросков напряжения в сети.
- 16 Линии электропередач** - Наружная антенна не должна располагаться вблизи линий электропередач и прочих электроосветительных и силовых сетей, а также в других местах, где она может упасть на такие линии или сети. Монтаж наружной антенны следует производить очень осторожно, не касаясь таких силовых линий или сетей, т.к. такой контакт может привести к летальному исходу.
- 17 Перегрузка** - Не перегружайте сетевые розетки, удлинители, т.к. это может стать причиной пожара или удара электрическим током.
- 18 Попадание внутрь посторонних предметов и жидкости** - Не проталкивайте никакие предметы внутрь аппарата через отверстия в корпусе, т.к. они могут коснуться опасных частей, находящихся под напряжением, или привести к короткому замыканию, которое может стать причиной пожара или удара электрическим током. Не проливайте никакой жидкости на аппарат.

ВНИМАНИЕ: АППАРАТ НЕ СЛЕДУЕТ ПОДВЕРГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЮ БРЫЗГ ИЛИ КАПЕЛЬ ВОДЫ. НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ НА ДАННЫЙ АППАРАТ ЕМКОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ, НАПРИМЕР, ВАЗЫ. КАК И В СЛУЧАЕ С ЛЮБЫМ ДРУГИМ ЭЛЕКТРОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВАНИЯ ЖИДКОСТИ НА КАКУЮ-ЛИБО ЧАСТЬ СИСТЕМЫ. ЖИДКОСТЬ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОТКАЗУ И/ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ОПАСНОСТИ ПОЖАРА.

- 19 Техобслуживание при повреждении** - В следующих случаях следует выключить аппарат из розетки и обратиться в сервисный центр для получения квалифицированного сервисного обслуживания:
 - a) Повреждение шнура питания или вилки.
 - b) Пролитие жидкости или попадание посторонних предметов внутрь аппарата.
 - c) Попадание аппарата под дождь или воду.
 - d) Нарушение нормальной работы при соблюдении указаний руководства по эксплуатации. Производите только те регулировки, описание которых имеется в данном руководстве, т.к. неправильная регулировка может стать причиной повреждения, и восстановление рабочего состояния аппарата часто требует больших усилий квалифицированных специалистов.
 - e) Падение аппарата или другое его повреждение.
 - f) Явное изменение эксплуатационных характеристик – это указывает на необходимость обращения в сервис.

- 20 Запасные части** - При необходимости замены деталей убедитесь в том, что сервисный специалист использует запасные части, указанные производителем или имеющие характеристики, аналогичные оригинальной детали. В противном случае возможен риск пожара, удара электрическим током и т.п.
- 21 Проверка** - По завершении ремонта или другого сервисного обслуживания данного аппарата, попросите сервисного специалиста произвести проверку работоспособности аппарата.
- 22 Монтаж на стену или потолок** - Аппарат должен монтироваться на стену или потолок только в соответствии с рекомендациями производителя.
- 23 Теплота** - Не устанавливайте рядом с источниками тепла, например, радиаторами, обогревателями, печами и другими устройствами, излучающими тепло (в том числе с усилителями).

ВНИМАНИЕ

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ВНИМАНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СОВМЕСТИТЕ ШИРОКИЙ КОНТАКТ ВИЛКИ С ШИРОКИМ СЛОТОМ РОЗЕТКИ И ВСТАВЬТЕ ВИЛКУ ДО КОНЦА.

ВНИМАНИЕ

Данное оборудование используется лазерная система. Для обеспечения надлежащего использования данного аппарата внимательно прочитайте руководство пользователя и сохраните его для последующих обращений. При необходимости технического обслуживания аппарата обратитесь в официальный сервисный центр. (См. "Порядок технического обслуживания"). Использование устройств, настроек или выполнение действий, отличных от указанных в данном руководстве, может привести к возникновению опасного излучения. Во избежание возникновения прямого лазерного излучения не открывайте корпус аппарата. При открытии корпуса возникает видимое лазерное излучение.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СМОТРЕТЬ НА ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ!

ИНФОРМАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ (FCC) США

Данное оборудование прошло тестирование и признано отвечающим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Данные ограничения разработаны в целях обеспечения разумной степени защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в домашних условиях.

радиочастоты, и в случае нарушения правил установки и эксплуатации, описанных в руководстве, может послужить причиной вредных помех для радиосвязи. Однако гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае невозможно. Если аппарат является причиной помех в радио и телевизионной связи, что можно определить путем выключения и включения аппарата, пользователь может попытаться устранить помехи с помощью какого-либо из нижеприведенных способов:

- Перенаправьте или переместите антенну.
- Увеличьте расстояние между аппаратурой и ресивером.
- Включите ресивер так, чтобы аппаратура и ресивер питались от разных ответвлений электропроводки.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/ТВ аппаратуре.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ (FCC) США

Внесение изменений или доработка оборудования без одобрения стороны, отвечающей за соответствие, может привести к утрате пользователем законного права на эксплуатацию данного оборудования.

ТРЕБОВАНИЯ КАНАДСКИХ СТАНДАРТОВ

Данное цифровое устройство класса В удовлетворяет всем требованиям Канадского стандарта на оборудование, вызывающее помехи (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).



ЗНАЧОК МОЛНИИ ВНУТРИ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПРИЗВАН ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА НАЛИЧИЕ ВНУТРИ КОРПУСА АППАРАТА ОПАСНЫХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ НАПРЯЖЕНИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.



ЗНАЧОК ВОСКЛИЦАТЕЛЬНОГО ЗНАКА ВНУТРИ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПРИЗВАН ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА НАЛИЧИЕ В ПРИЛАГАЕМОЙ К АППАРАТУ ЛИТЕРАТУРЕ ВАЖНЫХ УКАЗАНИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.



ВНИМАНИЕ

Внесение изменений или доработка оборудования без одобрения NAD Electronics может привести к утрате законного права на эксплуатацию данного оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для подключения устройства к сети переменного тока 240 В необходимо использовать соответствующую вилку.

ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО РАЗМЕЩЕНИЯ АППАРАТА

Для обеспечения надлежащей вентиляции необходимо оставить свободное пространство вокруг аппарата (в т.ч. от выступающих частей), равное или превышающее указанные ниже параметры:

Левая и правая панели: 10 см

Задняя панель: 10 см

Верхняя панель: 10 см

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О БЕСПРОВОДНОМ ПРОДУКТЕ ДЛЯ СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

CE 0984

Продукты с обозначением CE соответствуют положениям Директивы R&TTE (1999/5/EC), Директивы об ЭМС 2004/108/EC и Директивы о низком напряжении 2006/95/EC Комиссии Европейского Союза. Только для внутреннего использования.

ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО УТИЛИЗАЦИИ



При выработке ресурса аппарат следует не выбрасывать в мусоропровод, а сдать в пункт сбора и переработки электрического и электронного оборудования. На аппарате, в руководстве по эксплуатации и на упаковке имеется соответствующий символ.

Материалы могут использоваться повторно в соответствии со своей маркировкой. Благодаря повторному использованию исходных материалов и других видов переработки старой продукции Вы вносите ощутимый вклад в защиту окружающей среды. Местонахождение пункта утилизации можно узнать в местной администрации.

ИНФОРМАЦИЯ О СБОРКЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ БАТАРЕЕК (ДИРЕКТИВА ЕВРОПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОСОЮЗА 2006/66/ЕС) (ТОЛЬКО ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ КЛИЕНТОВ)

Батарейки, на которых имеется этот символ, необходимо утилизировать отдельно от прочих бытовых отходов. Рекомендуется принять соответствующие меры для максимального увеличения сбора отработанных батареек отдельно от прочих бытовых отходов.



Pb



Hg

Cd

Конечным пользователям настоятельно рекомендуется не выбрасывать отработанные батарейки вместе с остальными бытовыми отходами. Для достижения высокого уровня переработки отработанных батареек выбрасывайте такие батарейки отдельно в специально отведенные контейнеры в Вашем районе. Для получения более подробной информации о сборе и утилизации отработанных батареек обратитесь, пожалуйста, в местные органы городской власти, коммунальную службу, которая занимается вывозом и переработкой отходов, или пункт продажи, где Вы приобрели батарейки.

Выполнение правил сбора и утилизации отработанных батареек содействует предотвращению потенциально вредного воздействия на здоровье людей и минимизации отрицательного воздействия батареек и отработанных батареек на окружающую среду, что в свою очередь содействует защите, охране и качественному улучшению окружающей среды.

ЗАПИШИТЕ НОМЕР МОДЕЛИ ВАШЕГО АППАРАТА (СЕЙЧАС, ПОКА ВЫ ЕГО ВИДИТЕ)

Номер модели и серийный номер вашего нового T 567 находятся на задней стенке корпуса. Для вашего удобства мы предлагаем вам вписать указанные номера сюда:

МОДЕЛЬ №
СЕРИЙНЫЙ №

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ2

ВВЕДЕНИЕ

НАЧАЛО РАБОТЫ	6
РАСПАКОВКА И УСТАНОВКА	6
УСТАНОВКА РЕЗИНОВОГО НАКОНЕЧНИКА В ПЛАСТИКОВЫЙ НАКОНЕЧНИК	6
БЫСТРЫЙ ЗАПУСК	6
РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОД	7
ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ДИСКИ	7

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	8
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	10
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ BR 2	11

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T 567	12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HOME MENU (ГЛАВНОЕ МЕНЮ)	12
ВЫЗОВ МЕНЮ "SETUP" (НАСТРОЙКИ)	12
ЭКРАННОЕ МЕНЮ "DISPLAY DISC"	12
МЕНЮ УСТАНОВОК DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)	12
МЕНЮ ВЫБОРА ЯЗЫКА	14
МЕНЮ НАСТРОЙКИ ЗВУКА	14
БЛОКИРОВКА МЕНЮ НАСТРОЙКИ (ТОЛЬКО ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДИСКОВ BD И DVD)	14
МЕНЮ НАСТРОЕК NETWORK (СЕТЬ)	15
ПРОВОДНАЯ СЕТЬ	15
БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ	16
МЕНЮ НАСТРОЕК OTHERS (ДРУГИЕ)	17
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T 567 - ХАРАКТЕРИСТИКИ	18
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКА BLU-RAY 3D	18

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ AUDIO CD/MP3/WMA	18
ПРЯМАЯ ЗАПИСЬ ЗВУКА	19
ПРОСМОТР ФАЙЛА ФОТОГРАФИИ	20
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ DivX	20
O DLNA	20
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛА С СЕТЕВОГО СЕРВЕРА	20
ТРЕБОВАНИЯ К ФАЙЛУ	21
НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ	22
ПРОИГРЫВАНИЕ ДИСКОВ BD-LIVE™ ИЛИ BONUSVIEW™ В BD-VIDEO	22
ПРОИГРЫВАНИЕ ДИСКОВ BD-LIVE	22
ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ ПОСЛЕДНЕГО КАДРА	22
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T 567 - УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ	23
AUDIO (АУДИО)	23
SUBTITLE (ПОДЗАГЛОВОК)	23
ZOOM (МАСШТАБИРОВАНИЕ)	23
PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ)	23
RPT (ПОВТОР)	23
MARKER, SEARCH, CLEAR (МАРКЕР, ПОИСК, ОЧИСТИТЬ)	24

СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ	25
УСТАНОВКИ РАЗРЕШЕНИЯ	25
СПИСОК КОДОВ ЯЗЫКОВ	26
ИНФОРМАЦИЯ О ДИСКАХ	26
ОБРАЩЕНИЕ С ДИСКАМИ	26
ХРАНЕНИЕ ДИСКОВ	26
ЧИСТКА ДИСКОВ	26
СПИСОК КОДОВ СТРАН	27
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	28
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	29

БЛАГОДАРИМ ЗА ВЫБОР ПРОДУКЦИИ NAD

Blu-ray-проигрыватель T 567 продолжает серию производительных устройств NAD, дополняя ее поддержкой высококачественного формата Blu-ray. Этот проигрыватель стал ответом NAD на пожелания клиентов получить быстро загружающийся и производительный проигрыватель дисков Blu-ray с передовым набором функций. Он поддерживает воспроизведение дисков и имеет два закрытых отсека на передней панели, в одном из которых находятся кнопки управления, а в другом – лоток для дисков.

Подобно другим устройствам NAD, концепция проектирования "В первую очередь музыка" обусловила создание T 567 таким образом, что он сможет в течение многих лет гарантировать Вам самое совершенное воспроизведение видео и высочайшее качество музыки. Однако мы также уделили внимание тому, чтобы сделать T 567 максимально музыкально прозрачным, сохраняющим все детали изображения и обеспечивающим пространственную точность. Для этого мы использовали многое из того, чему научились за более чем тридцать лет проектирования компонентов аудиосистем, видеосистем и домашних кинотеатров.

КОМПАНИЯ NAD НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НИ ЗА КАКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ ИЛИ РАСХОЖДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ.

РУКОВОДСТВО ВЛАДЕЛЬЦА T 567 МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНО БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С САЙТОМ NAD ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОСЛЕДНЕЙ ВЕРСИИ РУКОВОДСТВА ВЛАДЕЛЬЦА T 567.

Мы рекомендуем вам найти несколько свободных минут и полностью прочитать данное руководство пользователя. Потратив немного времени на чтение руководства в самом начале работы с аппаратом, вы можете сэкономить огромное количество времени в будущем. Кроме этого, руководство пользователя является наилучшим способом узнать все о T 567 и, таким образом, добиться наивысших показателей при эксплуатации этого мощного компонента.

И еще: мы настоятельно просим вас зарегистрировать ваш T 567 на веб-сайте компании NAD:

<http://NADelectronics.com>

Для получения информации о гарантийном обслуживании обращайтесь к вашему местному дилеру.

ВВЕДЕНИЕ

НАЧАЛО РАБОТЫ

РАСПАКОВКА И УСТАНОВКА

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

В комплект поставки T 567 входит следующее:

- Пульт ДУ BR 2 с 2 элементами питания размера AA
- Съемный шнур электропитания
- Набор резиновых ножек
- Руководство пользователя в электронной версии на компакт-диске

СОХРАНИТЕ УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Пожалуйста, сохраните коробку и весь остальной упаковочный материал, в котором поставляется ваш T 567. В случае вашего переезда или какой-либо другой необходимости перевозки данного устройства оригинальная упаковка является самым лучшим и наиболее безопасным способом его транспортировки. На нашей практике встречалось огромное количество превосходных компонентов, поврежденных во время транспортировки по причине отсутствия надлежащего упаковочного материала. Так что, пожалуйста, сохраните коробку!

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Место для установки следует выбирать таким образом, чтобы в нем обеспечивалась хорошая вентиляция аппарата (объем свободного пространства должен составлять, по меньшей мере, несколько сантиметров от задней и обеих боковых панелей) и чтобы лицевая панель аппарата находилась в прямой видимости, в пределах 7 метров, от вашего основного места прослушивания/просмотра - это обеспечит надежную передачу инфракрасного сигнала пульта ДУ. В процессе эксплуатации T 567 выделяет определенное количество тепла, но в любом случае не опасное для соседних компонентов. Вы вполне можете ставить T 567 на другие компоненты, но лучше не наоборот.

ЗАГРУЗКА И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКА

Диски бывают двух размеров. Диск следует вставлять в надлежащие направляющие бортики лотка. Если диск выходит за пределы соответствующих направляющих бортиков, это может привести к повреждению диска и сбою в работе T 567. В экранном меню появится "Disc Error" (Ошибка Диска) (OSD) ("ERROR" (Ошибка) - на дисплее VFD), если односторонний диск окажется помещенным в лоток не той стороной.

При загрузке диска соблюдайте следующие указания.

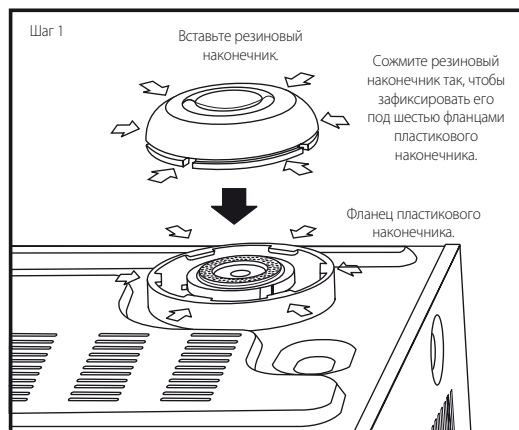
- Не препятствуйте движению лотка для диска. Это может привести к возникновению сбоев в работе плееров.
- Не закрывайте лоток рукой и не кладите на него никакие другие предметы, кроме дисков. Это может привести к возникновению сбоев в работе плееров.
- Во время закрытия лотка не касайтесь его пальцами. Особенно следите за тем, чтобы при закрытии лотка его не касались пальцами дети, так как это может привести к получению травмы в результате защемления пальцев.

Нажмите клавишу [▶] (Воспроизведение). Лоток автоматически закроется. После установки компакт-диска начинается воспроизведение первого трека. Воспроизведение с DVD, BD, USB или иных носителей включается через соответствующее экранное меню.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не двигайте T 567 во время воспроизведения. Это может привести к повреждению диска и ресивера.

УСТАНОВКА РЕЗИНОВОГО НАКОНЕЧНИКА В ПЛАСТИКОВЫЙ НАКОНЕЧНИК



БЫСТРЫЙ ЗАПУСК

Если у вас просто нет времени подробно разобраться в особенностях эксплуатации вашего нового NAD T 567, мы предоставляем вам указания по быстрому запуску аппарата, которые позволят вам незамедлительно приступить к воспроизведению.

Перед выполнением любых подключений к вашему T 567 выключите его сетевую кабель из розетки. Также рекомендуется отключить питание или выключить из розетки шнуры питания всех компонентов, участвующих в подключении сигнала или сетевого питания.

ПРОИГРЫВАНИЕ ДИСКА BLU-RAY

- 1 С помощью совместимого кабеля HDMI соедините разъем T 567 HDMI OUT и соответствующий вход HDMI на Вашем HDMI-совместимом телевизоре/мониторе.
- 2 Подключите шнур электропитания к входу T 567 для подключения к сети, а затем подключите шнур электропитания к розетке. Выполните те же действия для HDMI-совместимого телевизора. Включите телевизор и выполните установки на входе HDMI, к которому подключен T 567.
- 3 Нажмите кнопку [OPEN/CLOSE] (Открыть/закрыть) для включения T 567 и открытия лотка для диска.
- 4 Поместите диск Blu-ray в лоток.
- 5 Чтобы закрыть дископриемник, нажмите кнопку [PLAY/PAUSE] на передней панели или [▶] (Воспроизведение) на пульте дистанционного управления BR 2. В зависимости от типа диска воспроизведение может начаться немедленно, или же для воспроизведения нужно будет нажать значок Movie (Фильм) в меню Home Menu (Главное меню) (см. описание экрана меню по умолчанию T 567).

Наслаждайтесь фильмом или музыкой, но не забывайте о том, что вам следует найти время и подробно прочитать данное руководство по эксплуатации, а также полностью выполнить надлежащую настройку, калибровку и конфигурирование вашего T 567.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОД

T 567 разработан и изготовлен с учетом использования регионального кода, который записывается на DVD диск или диске Blu-ray. Если указанный на диске код региона или BD не соответствует коду региона или BD на задней панели T 567, T 567 не сможет воспроизводить.

ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ДИСКИ

T 567 обладает отличными возможностями воспроизведения.

Устройство поддерживает следующие форматы дисков

- Диски Blu-ray Disc (BD), Blu-ray 3D, диски BD-R/RE, содержащие аудиозаписи, DivX, MP3, WMA или файлы фотографий.
- Диски DVD-Video, диски DVD±R, диски DVD±RW, содержащие аудиозаписи, DivX, MP3, WMA или файлы фотографий.
- Audio CD, диски CD-R/-RW, содержащие аудиозаписи, DivX, MP3, WMA или файлы фотографий.
- Диски формата Высокой четкости с усовершенствованным видеокодеком (AVCHD - Advanced Video Codec High Definition).

ФОРМАТ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ С УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМ ВИДЕОКОДЕКОМ (AVCHD - ADVANCED VIDEO CODEC HIGH DEFINITION)

Видеоформат AVCHD использует при записи кодек сжатия видео MPEG-4 AVC/H.264. Это формат для цифровых видеокамер высокой четкости для записи сигналов SD (стандартного разрешения) и HD (высокого разрешения). Формат MPEG-4 AVC/H.264 позволяет записывать видеосигнал HD, полученный с помощью цифровой видеокамеры, на диски DVD таким же образом, как и телевизионный сигнал SD.

ПРИМЕЧАНИЯ

- *Воспроизведение дисков, отличных от указанных невозможно. Это может привести к серьезным повреждениям аппарата.*
- *Неправильно финализированные диски формата AVCHD воспроизводиться не будут.*
- *В зависимости от условий записи может оказаться, что некоторые диски AVCHD не будут воспроизводиться.*

ПОЯВЛЕНИЕ СИМВОЛА

Во время работы на экране телевизора может появиться символ "Ⓞ". Это означает, что функция, которую Вы выбрали или пытаетесь выполнить, не доступна для данного диска или файла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВ BD-ROM

BD-ROM (Диск Blu-ray - Постоянная память) - это коммерчески доступные диски, емкости которых соответствуют обычным дискам Blu-ray. Помимо обычного контента, такого как кинофильмы и видеозаписи, BD-ROM обладает улучшенными функциями, такими как интерактивное содержимое, операции с меню, всплывающие меню, выбор субтитров, слайд-шоу и другие.

На односторонних дисках BD-ROM может храниться 25 Гб (однослойный) или 50 Гб (двухслойный), что в 5 или 10 раз превышает емкость обычного DVD. Диски BD-ROM также поддерживают видео HD высочайшего качества из имеющегося на сегодняшний день (до 1920 x 1080). Большая емкость носителей устраняет необходимость в компромиссах, отрицательно сказывающихся на качестве видео. Кроме того, диски BD-ROM имеют привычный размер и внешний вид, как у дисков DVD.

Следующие характеристики дисков BD-ROM зависят от конкретного диска и могут различаться. Внешний вид и навигация также будут различаться у разных дисков. Некоторые функции могут оказаться недоступными на тех или иных дисках.

ОБЗОР ВИДЕОЗАПИСЕЙ

Формат BD-ROM для кинофильмов поддерживает три самых современных видеокодека: MPEG-2, MPEG4 AVC (H.264) и SMPTE VC1. Также доступно разрешение видеозображения 1920 x 1080 HD и 1280 x 720 HD.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

Для просмотра видеозаписей высокой четкости с дисков BD-ROM необходим телевизор HDTV. Для просмотра видеозаписей высокой четкости с некоторых дисков может потребоваться выход HDMI OUT. Возможность просмотра видеозаписей высокой четкости с дисков BD-ROM может оказаться ограниченной. Это зависит от разрешающей способности экрана Вашего телевизора.

ГРАФИЧЕСКИЕ СЛОИ

Над видеослоем HD имеются два отдельных графических слоя полного HD-разрешения (1920x1080). Один слой предназначен для связанной с видеосигналом и точно воспроизводимой в кадре графики (например, субтитров), а другой - для интерактивных графических элементов, таких как кнопки и меню. Для обоих слоев могут применяться различные эффекты: "шторка", постепенное исчезновение и "прокручивание".

ЗВУК ПРИ НАВИГАЦИИ ПО МЕНЮ

При подсвечивании или выборе элемента меню будет слышен звук нажимаемой кнопки, а также голосовое пояснение выделенного элемента меню.

МНОГОСТРАНИЧНЫЕ/ВСПЛЫВАЮЩИЕ МЕНЮ

Проигрывание диска DVD-Video прерывается при каждом открытии нового окна меню. Благодаря способности BD-ROM предварительно загружать данные с диска без прерывания воспроизведения, меню может состоять из нескольких страниц. Вы сможете просматривать страницы меню или выбирать другие элементы меню, в то время как воспроизведение видео и звука будет продолжаться в фоновом режиме.

ИНТЕРАКТИВНОСТЬ

Некоторые диски BD-ROM могут содержать анимированные меню и/или простые игры.

СЛАЙД-ШОУ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ НАВИГАЦИИ

На дисках BD-ROM можно просматривать записанные фотографии, в то время как будет продолжаться воспроизведение звука.

СУБТИТРЫ

В зависимости от содержимого диска BD-ROM можно выбрать вид, размер и цвет шрифта для некоторых субтитров. Субтитры могут также быть анимированными, появляться и исчезать или прокручиваться.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ BD-J

Формат BD-ROM поддерживает Java для интерактивных функций. "BD-J" предлагает провайдером контента практически неограниченные возможности создания интерактивных записей BD-ROM.

СОВМЕСТИМОСТЬ ДИСКОВ BD-ROM

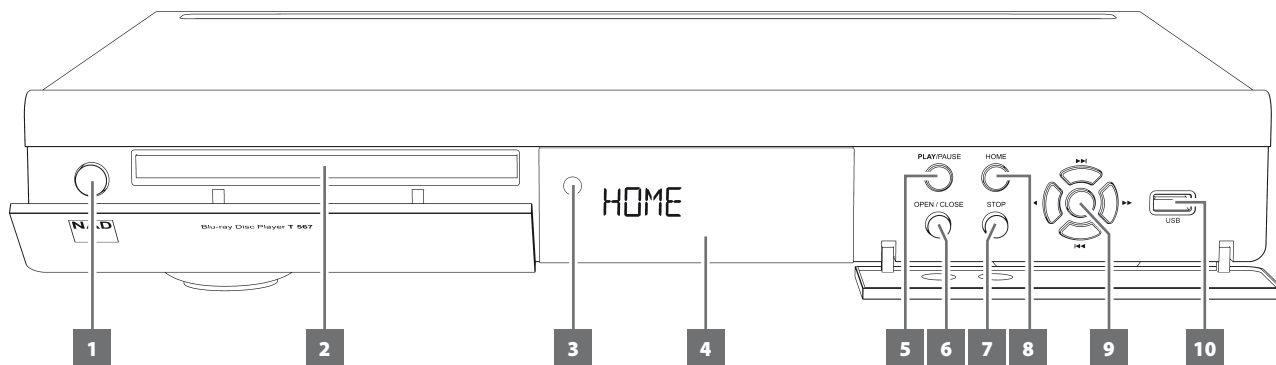
T 567 поддерживает BD-ROM профиля 2. Помимо функции BONUSVIEW T 567 поддерживает диски BD-Live (BD-ROM версии 2 профиля 2), позволяющие использовать интерактивные функции при подключении T 567 к Интернету. T 567 также совместим с дисками, поддерживающими BONUSVIEW (BD-ROM версии 2 профиля 1 версии 1,1/Окончательный стандартный профиль), которые позволяют использовать Виртуальные пакеты и функции "Картинка в картинке".

ПРИМЕЧАНИЯ

- *Просмотр видеозаписей высокой четкости и преобразование стандартного содержимого DVD может потребовать наличия поддерживающего HDMI или HDCP DVI входа на телевизоре или мониторе.*
- *При выборе HDMI OUT в качестве выхода для аудиосигнала Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio поддерживаются, максимум, 7.1 каналами.*
- *Можно использовать USB-накопитель с записанной относящейся к диску информацией, в т.ч. и загруженным из Интернета контентом. Используемый диск будет определять, как долго будет храниться эта информация.*

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1 КНОПКА РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ (КНОПКА STANDBY)

- Чтобы получить доступ к этой кнопке откройте крышку вручную.
- Нажмите эту кнопку для включения T 567. Светодиодный индикатор режима ожидания изменит цвет с желтого на синий. Также включится вакуумный флуоресцентный дисплей (VFD). Если в T 567 установлен диск, на дисплее будет выведено его время воспроизведения. Если в лотке нет диска, на VFD-дисплее появится установленная по умолчанию надпись HOME.
- При нажатии кнопки [OPEN/CLOSE] (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ) на передней панели или кнопки [▲] на пульте BR 2 проигрыватель T 567 выйдет из режима ожидания. При этом автоматически откроется крышка и выдвинется лоток для диска.
- T 567 также можно включить из режима ожидания нажатием кнопки [ON] или [▶] на дистанционном управлении. Повторное нажатие кнопки STANDBY возвращает устройство в режим ожидания.
- Полностью отключите аппарат от сети переменного тока, вынув вилку из розетки.

2 ЛОТОК ДЛЯ ДИСКА

- При нажатии кнопки [OPEN/CLOSE] (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ) на передней панели или кнопки [▲] на пульте BR 2 автоматически откроется крышка и выдвинется лоток для диска.
- Поместите в открытый лоток диск DVD, Blu-ray (BD), CD или другой совместимый диск лицевой стороной вниз (на лоток).
- В экранном меню появится "Disc Error" (Ошибка Диска) (OSD) ("ERROR" (Ошибка) - на дисплее VFD), если односторонний диск окажется помещенным в лоток не той стороной. Лоток откроется автоматически.

3 ДАТЧИК ДУ

- При использовании пульта дистанционного управления направляйте пульт на этот датчик. Дистанционный датчик T 567 не должен находиться под воздействием яркого света, например, прямого солнечного света или освещения. В этом случае возможность использования пульта дистанционного управления для T 567 может быть утрачена.

Расстояние: Около 7 м от датчика ДУ.

Угол: Около 30° в любом направлении от датчика ДУ.

4 ВАКУУМНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ ДИСПЛЕЙ (VFD)

- Если в лоток установлен аудиодиск, на VFD-дисплее будет показано время воспроизведения текущей дорожки или файла. При воспроизведении видео на дисплее отображается общее время показа видео.
- Если в лотке нет диска, на VFD-дисплее появится установленная по умолчанию надпись HOME.

ОТКРОЙТЕ ИЛИ СДВИНЬТЕ ВНИЗ КРЫШКУ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К СЛЕДУЮЩИМ КНОПКАМ УПРАВЛЕНИЯ.

5 PLAY/PAUSE

- При нажатии этой кнопки воспроизведение начинается и приостанавливается.
- Нажмите эту кнопку для переключения между воспроизведением и паузой воспроизведения BD, DVD, CD или другого совместимого диска.
- Нажмите для начала воспроизведения или возобновления проигрывания после паузы. Если лоток открыт, при нажатии данной клавиши лоток закроется, и автоматически начнется воспроизведение диска (Только DVD).
- Нажмите эту кнопку для временной остановки проигрывания диска с сохранением текущего положения на дорожке. Чтобы возобновить воспроизведение с этой точки, нажмите [PLAY/PAUSE].

6 OPEN/CLOSE

- Нажмите данную клавишу для открытия и закрытия лотка для дисков.

7 STOP

- За исключением режима воспроизведения BD нажатие на эту кнопку приведет к временному останову проигрывания диска. Чтобы возобновить воспроизведение с этой точки, нажмите [PLAY/PAUSE].
- В случае воспроизведения BD нажатие кнопки [STOP] приведет к полному останову воспроизведению и вы сможете вернуться в меню HOME (ГЛАВНОЕ).

8 HOME

- Appuyez pour accéder à tous les supports pour la lecture et la configuration du T 567.
- См. также раздел "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HOME MENU (ГЛАВНОЕ МЕНЮ)" в части "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T 567" главы "ЭКСПЛУАТАЦИЯ".

9 ◀◀/▶▶, ◀◀/▶▶, ENTER

- Нажмите ▶▶ для перехода к следующей дорожке, Файл или раздела. Нажмите ◀◀ для перехода к предыдущей дорожке, Файл или раздела.
- Нажмите ◀◀/▶▶ для быстрого просмотра вперед или назад во время воспроизведения. При каждом нажатии кнопки скорость увеличивается до достижения максимальной. Скорость просмотра указывается расположенными в ряд пиктограммами "◀" или "▶" как показано в экранном меню и может быть различной в зависимости от типа диска.
- Скорость будет поддерживаться на выбранном уровне после того, как кнопка будет отпущена; для возобновления воспроизведения в обычном режиме нажмите [PLAY/PAUSE] (Воспроизведение / Пауза).

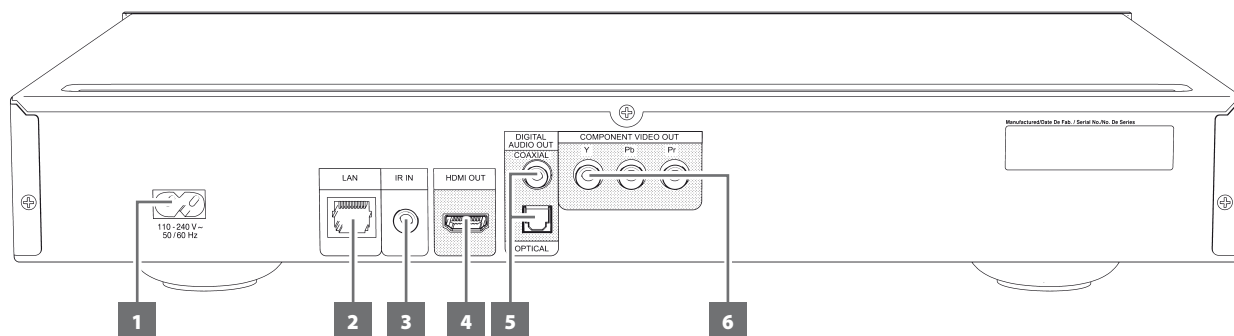
Кнопки на передней панели ◀◀/▶▶, ◀◀/▶▶ и ENTER имеют те же функции, что и кнопки ◀/▶/▶ и ENTER, соответственно, на пульте дистанционного управления только при следующих условиях и установках

- Навигация в меню HOME (Главное меню) или SETUP (Настройка).
- Выбирайте файлы DivX или фотографии на диске или карте памяти USB.

При условиях, отличных от указанных выше, кнопки ◀◀/▶▶ и ◀◀/▶▶ имеют обычные функции режима SKIP (Пропуск) и SCAN (Поиск).

10 ВХОД USB

- Подключите к этому входу внешнее устройство USB.
- См. также раздел "РЕЖИМ USB" в части "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Т 567 - ХАРАКТЕРИСТИКИ" главы "ЭКСПЛУАТАЦИЯ".



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением любых подключений к вашему T 567 выключите его питание или выдерните шнур питания из розетки. Также рекомендуется отключить питание или выключить из розетки шнуры питания всех компонентов, участвующих в подключении сигнала или сетевого питания.

1 ВХОД ДЛЯ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- T 567 поставляется в комплекте с отдельным кабелем питания от сети переменного тока.
- Перед включением кабеля в розетку проверьте, надежно ли кабель вставлен в разъем T 567 для подключения к сети питания.
- Перед тем как отсоединить шнур от T 567 обязательно выключите вилку из стенной розетки.

2 РАЗЪЕМ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ (LAN)

- Используя коммерчески доступный кабель LAN (категории 5/ CAT5 или выше с разъемом RJ45), соедините этот разъем LAN с соответствующим разъемом на модеме или маршрутизаторе. Подключив T 567 к Интернету через широкополосное соединение, можно воспроизводить диски с функцией BD-Live.
- См. также раздел "МЕНЮ НАСТРОЕК NETWORK (СЕТЬ)" в части "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T 567" главы "ЭКСПЛУАТАЦИЯ".

ПРИМЕЧАНИЯ

- NAD не несет ответственности за сбои в работе T 567 и/или соединения с Интернетом, вызванные ошибками передачи данных или неисправностями, связанными с Вашим широкополосным подключением к Интернету и другим подсоединенным оборудованием. Обратитесь за помощью к своему поставщику услуг Интернета (ISP) или в сервисную службу, обслуживающую это оборудование.
- Информацию о правилах, стоимости, ограничениях относительно контента, ограничениях услуг, ширине полосы, ремонте и по другим связанным с подключением к Интернету вопросам можно получить у ISP.
- Некоторый связанный с диском материал, доступный через Интернет, может оказаться несовместимым с T 567. Обратитесь к изготовителю диска для получения информации о контенте.

3 IR IN

К этому входу подключается инфракрасный репитер (Xantech или аналогичный) или другое устройство, обеспечивающее дистанционное управление T 567. Большинство изделий NAD с выходом IR OUT полностью совместимы с T 567.

4 HDMI OUT

- Воспользуйтесь кабелем HDMI (не поставляется) для соединения выхода HDMI OUT с соответствующим входом HDMI совместимого оборудования, такого как телевизор высокой четкости (HDTV), проектор или аудио/видео ресивер.
- При выборе HDMI OUT в качестве выхода для аудиосигнала Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD Master Audio поддерживаются с, максимум, 7.1 каналами.
- Подключайте усилитель или ресивер со встроенным (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio и другие применимые форматы) декодером для воспроизведения сигналов в многоканальных аудиоформатах.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подключением или отключением HDMI кабелей T 567, и источник следует выключить и выдернуть шнур питания из розетки. В противном случае возможно повреждение всего оборудования подключенного к разъемам HDMI.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Если Ваш оборудованный HDMI телевизор не может декодировать DTS или Dolby Digital Bitstream, выполните установку "PCM Stereo" в меню "Audio Setup Menu" (Меню Настройки Звука). Если ваш телевизор не может декодировать битовые потоки DTS (или Dolby Digital), при воспроизведении возможны шумы. Большинство телевизоров не поддерживает эту возможность.

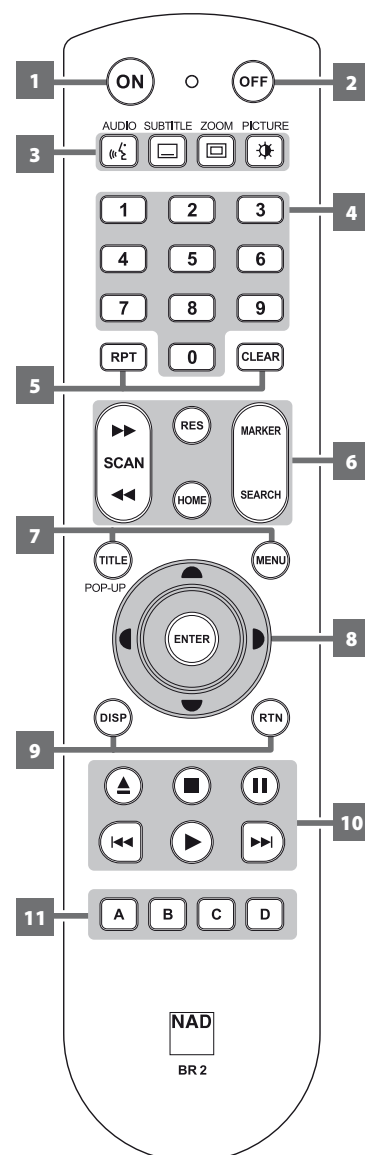
5 DIGITAL AUDIO OUT (ЦИФРОВЫЕ АУДИОВЫХОДЫ – КОАКСИАЛЬНОМУ,ОПТИЧЕСКОМУ)

- На эти разъемы выводится цифровой выходной аудиосигнал.
- Соедините оптические или коаксиальные выходы цифрового сигнала с соответствующим цифровым входом S/PDIF усилителя, ресивера, звуковой карты компьютера или другого цифрового средства обработки сигналов.

6 ВЫХОДЫ COMPONENT VIDEO OUT

- Компонентный видеовыход подключается к компонентному видеовыходу совместимого видеомонитора/телевизора, аудио/видео ресивер, проектор или процессора.
- При подключении соблюдайте маркировку разъемов Y, Cb/ Pb и Cr/Pr. Не советуем вам полностью полагаться на цветовую маркировку разъемов, которая не всегда одинакова у различных фирм-производителей.

- 1 **ON:** Включение T 567 из режима ожидания.
- 2 **OFF:** Перевод T 567 в режим ожидания.
- 3 **AUDIO:** Выбор языка звукового сигнала.
SUBTITLE: Выбор языка субтитров.
ZOOM: Увеличение видеоизображения.
PICTURE: Вывод на экран меню Picture Mode (Режим изображения) и выход из него.
- 4 **0 до 9 цифровые клавиши:** Выбор нумерованных пунктов меню.
- 5 **RPT:** Выполняет повторное воспроизведение звуковой дорожки, раздела, композиции, файла или всего диска.
CLEAR: Удаление маркера из меню поиска или цифры при вводе пароля.
- 6 **SCAN ◀▶:** Перемотка назад/вперед.
RES: Изменение разрешающей способности видеосигнала, подаваемого на выход HDMI или выход компонентного видеосигнала.
HOME: Показать меню HOME или выйти из него.
MARKER: Отметьте требуемый участок для выборочного воспроизведения.
SEARCH: Показать меню SEARCH или выйти из него.
- 7 **TITLE/POP-UP:** Отображение меню заголовков DVD или всплывающего меню BD-ROM (если имеется). Отображение меню заголовков DVD или всплывающего меню BD-ROM (если имеется).
MENU: Используйте меню диска, если оно доступно.
- 8 **▲/▼/◀/▶:** Выбор пункта меню.
ENTER: Подтверждение выбора пункта меню.
- 9 **DISP:** Отображение экранного меню.
RTN: Выход из меню.
- 10 **▲:** Открытие и закрытие лотка для диска.
■: Останов воспроизведения.
||: Временный останов воспроизведения.
◀▶: Переход к началу текущей/предыдущей дорожки, файла или раздела; переход к следующему дорожке, файла или раздела.
▶: Включение воспроизведения.
- 11 **A,B,C,D:** Навигация или выбор меню BD-ROM (если применимо).



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

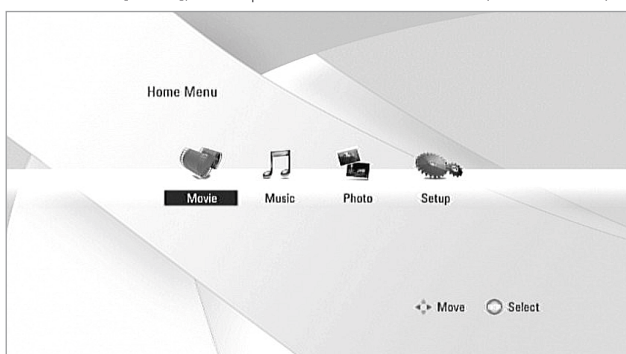
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T 567

Вы можете осуществлять управление T 567 как с помощью клавиш на лицевой панели, так и с помощью пульта дистанционного управления. Поскольку в большинстве случаев для управления преимущественно используется пульт дистанционного управления, мы сконцентрируем внимание на выполнении операций с помощью пульта дистанционного управления. Ознакомьтесь также с разделом "ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ - ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ" выше.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HOME MENU (ГЛАВНОЕ МЕНЮ)

Из окна Home Menu (Главное меню) можно получить доступ к меню Setup (Настройки), а также выбрать носитель для воспроизведения. Если главное меню не появляется, проверьте подключение Видеовыход.

- 1 Нажмите [HOME], и на экране появится Home Menu (Главное меню).



- 2 Воспользуйтесь клавишами [◀/▶] для выбора требуемого компонента меню: Movie (Кино), Music (Музыка), Photo (Фото) или Setup (Настройки).
- 3 Чтобы выбрать пункт меню, нажмите кнопку [ENTER] (ВВОД).

ВЫЗОВ МЕНЮ "SETUP" (НАСТРОЙКИ)

Меню "Настройка" позволяет настроить работу устройства под себя. Если заводские настройки по умолчанию не удовлетворяют Вашему вкусу, Вы можете сами создать необходимую Вам конфигурацию.

Нажмите кнопку [HOME] (Главное меню) на пульте дистанционного управления, а затем выберите Setup (Настройки). Появится экранное меню настроек Setup Menu. Навигация внутри меню может осуществляться с помощью кнопок пульта BR 2.

НАВИГАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАСТРОЕК В ЭКРАННОМ МЕНЮ

Навигация в экранном меню выполняется с помощью клавиш пульта BR 2:

- Используйте кнопки [▲/▼] для перемещения между пунктами меню.
- Нажмите [◀/▶] для перемещения назад или вперед по экрану меню.
- [▲/▼] - для выбора опций конкретной строки меню.
- Для выбора требуемой установки/варианта нажмите [ENTER].
- Для выхода из меню установок нажмите [RTN].

ЭКРАННОЕ МЕНЮ "DISPLAY DISC"

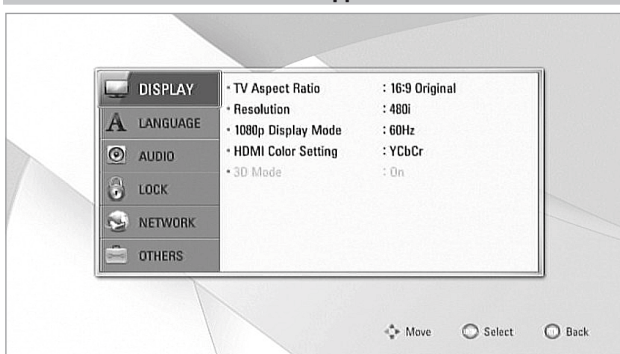
Вы можете вывести на экран телевизора общую информацию о воспроизведении диска. Некоторые пункты меню могут быть изменены. Некоторые пункты меню могут быть изменены.

- 1 Нажмите [DISP] во время воспроизведения диска.
- 2 Нажмите [▲/▼] для выбора конкретного пункта. Пункт при этом будет выделен.
- 3 Нажмите кнопку требуемого номера и [◀/▶] или [ENTER] в зависимости от необходимости.

ПРИМЕЧАНИЯ

- При воспроизведении некоторых дисков функция экранного меню может оказаться недоступной.
- При использовании музыкальных компакт-дисков или дисков с файлами MP3/WMA/PHOTO тип диска не отображается на экранном меню, поскольку отображаются соответствующие меню дисков.
- Экранное меню исчезает, если в течение 10 секунд не была нажата ни одна клавиша.

МЕНЮ УСТАНОВОК DISPLAY (ДИСПЛЕЙ)



TV ASPECT RATIO (ФОРМАТ ТВ ЭКРАНА)

Параметр "TV Aspect Ratio" определяет размер изображения в соответствии с форматным соотношением вашего телевизора или монитора.

Выбирайте при подключении обычного телевизора формата 4:3.

4:3 Letter Box (4:3 Почтовый ящик): Широкоформатное изображение с полосами сверху и снизу.

4:3 Pan Scan (4:3 Панорама и сканирование):

Широкоформатное изображение во весь экран с обрезкой по бокам.

При подключении широкоэкранного телевизора формата 16:9 нужно выбрать пункт "16:9 Original" или "16:9 Full".

16:9 Original: Выбирается при подключении широкоэкранного телевизора формата 16:9. Изображение формата 4:3 выводится в оригинальном форматном соотношении 4:3, а справа и слева от него выводятся черные полосы.

16:9 Full: Выбирается при подключении широкоэкранного телевизора формата 16:9. Изображение формата 4:3 растягивается на весь экран по горизонтали (в линейной пропорции).

ПРИМЕЧАНИЕ

"4:3 Letter Box" (4:3 Почтовый ящик) или "4:3 Pan Scan" (4:3 Панорама и сканирование) не могут быть выбраны при установках разрешения на величину более 480i/480p или 576i/576p.

RESOLUTION (РАЗРЕШЕНИЕ)

T 567 обеспечивает вывод видеосигнала с несколькими значениями разрешения через разъемы HDMI OUT и COMPONENT VIDEO OUT. Значение разрешения можно изменить в пункте "Resolution" (Разрешение) меню DISPLAY SETUP (Установки дисплея), или нажимая кнопку [RES] на пульте дистанционного управления. При использовании кнопки [RES] на пульте дистанционного управления для изменения установки RESOLUTION (Разрешение) T 567 должен находиться в режиме STOP (Останов).

Возможны следующие значения разрешения

Auto (Авто): Если выход HDMI OUT соединен с разъемом телевизора, через который передаются данные о дисплее, T 567 автоматически выберет установку разрешения, наилучшим образом соответствующую подключенному телевизору. Если для вывода видеосигнала выбран разъем COMPONENT VIDEO OUT, разрешающая способность примет значение по умолчанию для выхода компонентного видеосигнала - "Auto".

480i/576i: Вывод 480i/576i-строчного видеосигнала с чересстрочной разверткой.

480p/576p: Вывод 480p/576p-строчного видеосигнала с прогрессивной разверткой.

720p: Вывод 720-строчного видеосигнала с прогрессивной разверткой.

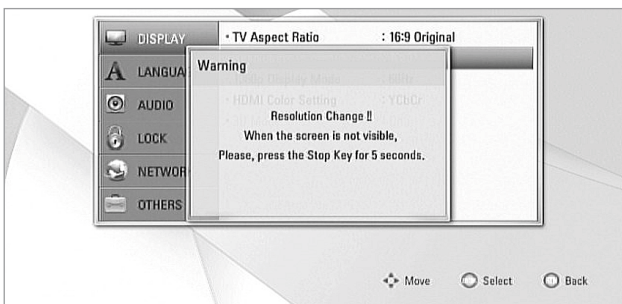
1080i: Вывод 1080-строчного видеосигнала с чересстрочной разверткой.

1080p: Вывод 1080-строчного видеосигнала с прогрессивной разверткой (применимо только к подключению через HDMI).

Возможные значения разрешающей способности для различных видов подключений и форматов источников

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ РАЗЪЕМ HDMI OUT

- Для установки разрешения 480i/576i разрешение сигнала на выходе HDMI OUT будет изменено на 480p/576p.
- В случае, если Вы установили разрешение вручную, а затем подключили телевизор к разьему HDMI, а телевизор не может работать с таким сигналом, установка разрешения автоматически будет заменена на Auto (Авто).
- Частота кадров выходного видеосигнала 1080p может быть автоматически установлена на 24 Гц или 50/60 Гц, в зависимости от технических возможностей и установок подключенного телевизора и исходя их частоты кадров записанного на диске BD-ROM материала.
- Когда вы установите разрешение (выбранное разрешение будет на короткое время показано на VFD-дисплее), ниже появится предупреждение.



Если после изменения разрешения Вы ничего не видите на экране, подождите примерно 20 секунд, и разрешение автоматически вернется к предыдущему значению, или на экране появится сообщение:



Выберите "Yes" (Да) для использования текущей установки разрешения. "Current" (Текущая) установка разрешения - это рекомендуемая новая установка.

Выберите "No" (Нет), чтобы продолжить поиск следующей подходящей установки разрешения. Приведенные выше окна "Warning" (Предупреждение) будут отображаться попеременно, пока Вы не выберете одну из предложенных установок разрешения, нажав "Yes" (Да).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ COMPONENT VIDEO OUT

- В случае установки 1080p разрешения незащищенного материала разрешение для выхода COMPONENT VIDEO OUT будет изменено на 1080i.
- В случае загрузки защищенного носителя для воспроизведения установки 720p, 1080i или 1080p выхода COMPONENT VIDEO OUT будут изменены на 480i/576i или 480p/576p (в зависимости от подключения кабеля HDMI - подключен или не подключен).

ПРИМЕЧАНИЯ

- В зависимости от дисплея некоторые установки разрешения могут привести к искажению или исчезновению изображения. Если это произошло, нажмите кнопку [HOME] (Главное меню) и нажимайте кнопку [RES] (Разрешение) несколько раз, пока на экране вновь не появится изображение.
- T 567 поддерживает одновременный вывод видеосигнала на всех выходных разъемах. Разрешение сигнала на выходе HDMI будет отличаться от разрешения сигнала на выходе компонентного сигнала COMPONENT VIDEO OUT.
- Список возможных установок разрешения для различных видеовыходов и типов носителей приведен в разделе "УСТАНОВКИ РАЗРЕШЕНИЯ" в части "СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ" главы "СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ".

1080P DISPLAY MODE (РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ 1080P)

Частота кадров в снятых на кинокамеру фильмах составляет 24 кадра/сек. Поскольку обычные телевизионные дисплеи отображают изображения с интервалом между кадрами 1/60 или 1/50 секунды, 24 кадра появляются неравномерно. Установка "24Hz" (24 Гц) в пункте меню T 567 "1080p Display Mode" (Режим отображения на экране 1080p) позволяет правильно воспроизводить киноматериалы, показывая кадры с интервалом 1/24 секунды.

24Hz (24 кГц): При использовании оснащенного HDMI дисплея, совместимого с входным сигналом 1080/24p, выполните установку "24Hz" (24 Гц) в пункте "1080p Display Mode" (Режим отображения на экране 1080p) для реалистичного показа киноматериалов.

50/60Hz (50/60 кГц): Если при выборе установки "24Hz" (24 Гц) наблюдается искажение изображения при переключении между показом видео- и киноматериалов, выберите установку "50Hz" (Только для модели версии 230 В) или "60Hz" (Только для модели версии 120 В) в пункте "1080p Display Mode" (Режим отображения на экране 1080p).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если Ваш телевизор не поддерживает сигнал 1080/24p, реальная частота кадров выходного видеосигнала будет 50 Гц (или 60 Гц), даже если в пункте "1080p Display Mode" (Режим отображения на экране 1080p) выбрана установка "24Hz" (24 Гц).

HDMI COLOR SETTING (НАСТРОЙКА ЦВЕТА ДЛЯ HDMI)

Выберите тип видеосигнала на выходе HDMI OUT. Выберите установку, соответствующую дисплею.

YCbCr: Выберите при подключении к устройству отображения с HDMI.

RGB: Выберите при подключении к устройству отображения с DVI.

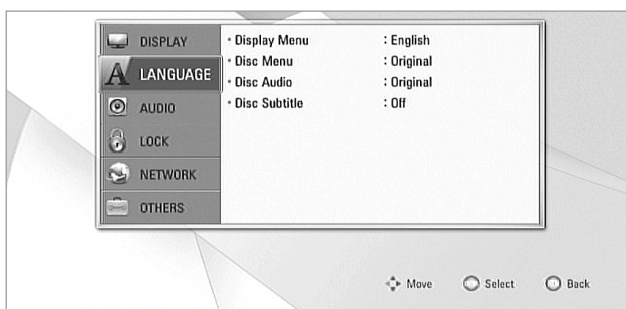
3D MODE (РЕЖИМ 3D)

Выберите режим вывода для воспроизведения диска Blu-ray 3D.

Off (Выкл.): Воспроизведение диска Blu-ray 3D осуществляется в режиме 2D как при воспроизведении обычных дисков BD-ROM.

On (Вкл.): При воспроизведении дисков Blu-ray 3D вывод осуществляется в режиме 3D.

МЕНЮ ВЫБОРА ЯЗЫКА



DISPLAY MENU (ЯЗЫКОВОЕ МЕНЮ)

Выберите язык интерфейса меню "Настройка" и экранного меню.

DISC MENU/AUDIO/SUBTITLE (ЗВУКОВОЙ СОПРОВОЖДЕНИЕ / СУБТИТРЫ / МЕНЮ ДИСКА)

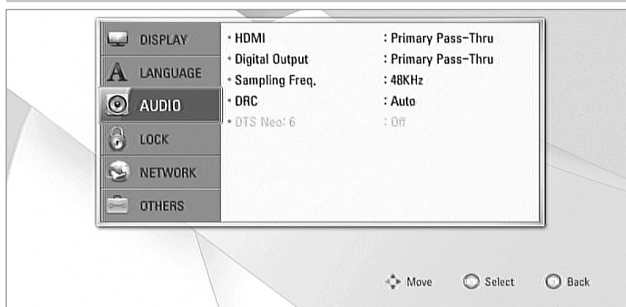
Вы можете выбрать только те языки (меню, аудио или субтитры), которые записаны на воспроизводимом диске. В зависимости от носителя, доступными могут оказаться только языки меню, аудио или субтитры диска, записанные на носителе. Выбранные языковые настройки будут использоваться по умолчанию. Если на диске содержатся приоритетные языковые настройки, то по умолчанию будут использоваться языковые настройки диска.

Original (Оригинал): Соответствует языку, на котором был записан диск.

Other (Другой): Если требуемый язык отсутствует в списке, выберите "Other" (Другой). Воспользуйтесь [▲/▼] для выбора "Other" (Другой), а затем введите 4-значный код языка с помощью цифровых кнопок на пульте ДУ. Если Вы ввели неправильный код языка, завершите ввод 4 цифр, нажмите [ENTER], а затем введите правильный набор из 4 цифр. В разделе "СПИСОК КОДОВ ЯЗЫКОВ" главы "СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ" приведена таблица с кодами языков.

Off (Выкл.): Если Вы хотите совсем отключить субтитры.

МЕНЮ НАСТРОЙКИ ЗВУКА



Диски имеют различные варианты звукового сопровождения. Настройте аудиовыход аппарата в соответствии с типом имеющейся у вас аудиосистемы.

HDMI/DIGITAL OUTPUT

Выберите установки аудиосигнала на выходах HDMI OUT или DIGITAL AUDIO OUT.

PCM Stereo (PCM Стерео): Используется при подключении к двухканальному цифровому стерео дешифратору.

PCM Multi-Ch (Многоканальный PCM) (только HDMI):

Используется при подключении к устройству с многоканальным декодером. Относится только к HDMI OUT.

DTS Re-Encode (Повторное кодирование DTS): Выберите при подключении к устройству с декодером DTS.

Primary Pass-Thru (Первичный сквозной): Выберите при подключении к устройству с декодером LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS и DTS-HD.

См. также раздел "СПЕЦИФИКАЦИИ АУДИОВЫХОДОВ" в части "СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ" главы "СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ".

SAMPLE FREQ. (ЧАСТОТА ВЫБОРКИ)

Выберите частоту дискретизации аудиосигнала.

48KHz (48 кГц): Если ваш ресивер или усилитель не может работать с 96 кГц и 192 кГц сигналами, выберите установку 48 кГц. В этом случае T 567 будет автоматически преобразовывать все 96 кГц и 192 кГц сигналы в 48 кГц сигналы так, чтобы ваша система могла осуществлять их декодирование.

96KHz (96 кГц): Если ваш ресивер или усилитель не может работать с 192 кГц сигналами, выберите установку 96 кГц. В этом случае T 567 будет автоматически преобразовывать все 192 кГц сигналы в 96 кГц сигналы так, чтобы ваша система могла осуществлять их декодирование.

192KHz (192 кГц): Если ваш ресивер или усилитель может работать с 192 кГц сигналами, выберите установку 192 кГц. В этом случае T 567 будет пропускать все сигналы без дополнительной обработки.

DRC (КОНТРОЛЬ ДИНАМИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА)

Вы можете выбрать эффективный динамический диапазон (субъективный диапазон от самого низкого до самого высокого уровня громкости) для воспроизведения звуковых дорожек в формате Dolby Digital или Dolby Digital Plus. Эта функция особенно пригодится, если вы захотите посмотреть любимый боевик вечером, не беспокоя других.

On (Вкл.): Значение "On" (Вкл.) обеспечивает минимальный динамический диапазон и лучше всего подходит для ночных сеансов просмотра, когда Вам нужно сохранить максимальную различимость диалогов при уменьшении общего уровня громкости до необходимого уровня.

Off (Выкл.): Чтобы оставить динамический диапазон без изменений, выберите опцию "Off" (Выкл.).

Auto (Авто): Для источников Dolby TrueHD установите для параметра Dynamic Range Control значение Auto.

ПРИМЕЧАНИЕ

Установку DRC можно изменить только в режиме STOP (Останов) или при отсутствии диска в лотке.

DTS NEO:6

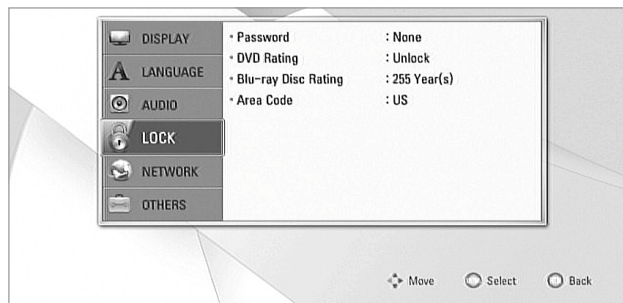
Установите эту настройку, чтобы слушать многоканальный объемный звук от двухканального источника звука. Эта настройка доступна, только если T 567 подключен к многоканальному аудиоресиверу через порт HDMI OUT.

Off (Выкл.): выводится только стереозвук.

Music (Музыка): выводится многоканальный звук, оптимизированный для музыкальных записей.

Cinema (Кино): выводится многоканальный звук, оптимизированный для саундтреков кинофильмов.

БЛОКИРОВКА МЕНЮ НАСТРОЙКИ (ТОЛЬКО ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДИСКОВ BD И DVD)



Некоторые диски содержат сцены, которые не следует видеть детям. На многих из таких дисков содержится информация для защиты от несанкционированного доступа, которая распространяется на весь диск целиком, или на отдельные сцены. Существует до 8 уровней ограничения, в зависимости от страны. Некоторые диски предлагают альтернативные, более приемлемые сцены.

PASSWORD (ПАРОЛЬ)

При первом доступе в часть Lock (Блокировка) меню Setup (Настройки) система предложит создать Ваш пароль.

- 1 В строке меню "Password" (Пароль) нажмите [D] или [ENTER] для выбора варианта "New" (Новый).
- 2 Введите желаемый 4-значный пароль.
- 3 Еще раз введите 4-значный пароль для проверки.
- 4 Нажмите [ENTER]. Теперь можно задать пароль Parental Rating (Родительского контроля).

СМЕНА ПАРОЛЯ

Пароль для установки уровня ограничений можно менять. По приглашению системы введите свой 4-значный пароль.

- 1 В строке меню "Password" (Пароль) нажмите [D] или [ENTER] для выбора варианта "Change" (Изменить).
- 2 Введите старый 4-значный пароль, используя цифровые клавиши (0 - 9). Нажмите [ENTER].
- 3 Выполните вышеописанную процедуру для установки нового пароля.

DVD RATING (РЕЙТИНГ DVD)

Функция защиты от несанкционированного доступа позволяет Вам блокировать сцены определенных уровней, таким образом не допуская просмотра Вашими детьми материалов, которые Вы считаете недопустимыми. Для активации функции:

- 1 В строке меню "DVD Rating" (Рейтинг DVD) нажмите [D]. В экранном меню появится предложение ввести пароль.
- 2 Введите заданный Вами пароль.
- 3 После ввода пароля можно задать желаемый уровень ограничений. Используйте кнопки [▲/▼] для переключения между уровнями рейтинга.
- 4 Нажмите [ENTER], чтобы сохранить выбранный уровень рейтинга.

RATING 1-8 (УРОВНИ 1-8)

Уровень "1" (Дети) имеет наибольшие ограничения, Уровень "8" (Взрослые) - наименьшие.

UNLOCK (СНЯТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ)

При выборе этой опции функция контроля несанкционированного доступа отключается и диск воспроизводится полностью.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вы установили пароль на DVD-проигрыватель, будут воспроизводиться все сцены соответствующего уровня и ниже. Сцены, имеющие более высокий уровень, воспроизводиться не будут, если для них не предусмотрены альтернативные варианты. При этом диск останавливается. Для продолжения воспроизведения Вам потребуется набрать 4-значный пароль еще раз.

СБРОС ПАРОЛЯ

Если Вы забыли свой пароль, его можно сбросить следующим образом:

- 1 Извлеките диск из лотка.
- 2 Выберите пункт "Password" (Пароль).
- 3 Воспользуйтесь кнопками с цифрами для ввода "210499". На дисплее VFD появится надпись "PIN CLEAR" (Пароль стерт), и пароль будет удален.

BLU-RAY RATING (РЕЙТИНГ BD)

Установите возрастное ограничение для воспроизведения BD-ROM.

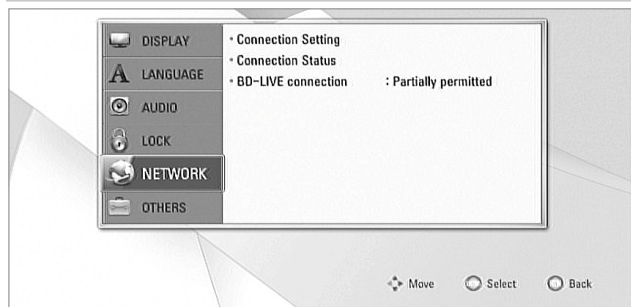
- 1 В строке меню "BD Rating" (Рейтинг BD) нажмите [D]. В экранном меню появится предложение ввести пароль.
- 2 Введите заданный Вами пароль.
- 3 После ввода пароля можно задать возрастное ограничение для просмотра BD.
 - 255:** Могут воспроизводиться все BD ROM.
 - 0 - 254:** Запрещение воспроизведения в соответствии с рейтингом BD ROM.
- 4 Нажмите [ENTER] для подтверждения выбранной установки "BD Rating" (Рейтинг BD).

AREA CODE (КОД СТРАНЫ)

Введите код страны/региона, стандарты которых использовались для определения рейтинга видеодиска DVD или BD. В разделе "СПИСОК КОДОВ СТРАН" главы "СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ" приведена таблица с кодами стран.

- 1 В строке меню "Area Code" (Код Страны) нажмите [D]. В экранном меню появится предложение ввести пароль.
- 2 Введите заданный Вами пароль. Нажмите [ENTER].
- 3 Выберите желаемый код региона с помощью кнопок [▲/▼].
- 4 Нажмите [ENTER] для подтверждения выбора кода страны.

МЕНЮ НАСТРОЕК NETWORK (СЕТЬ)



Настройки NETWORK (Сеть) необходимы для использования функции BD Live. При подключении T 567 к Интернету некоторые диски BD-ROM могут обеспечить доступ к специальным сайтам BD-ROM. Интернет-контент можно загружать и просматривать, если сайт BD-ROM содержит ссылки на трейлеры к новым фильмам, бонусный контент и другие материалы. Для получения доступа к общим устройствам или серверу в той же сети требуется сетевое подключение.

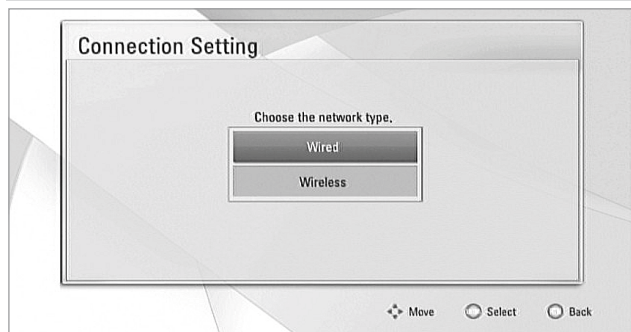
При задании указанных ниже установок NETWORK (Сеть) необходимо обеспечить правильное подключение к Интернету по широкополосному каналу.

CONNECTION SETTING (НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ)

Нажмите [D] или [ENTER] для настройки сетевого подключения. В появляющемся экранном меню вам будет предложено выбрать вид сети: "Wired" (Проводная) или "Wireless" (Беспроводная).

Выполните следующие действия для настройки проводного или беспроводного подключения.

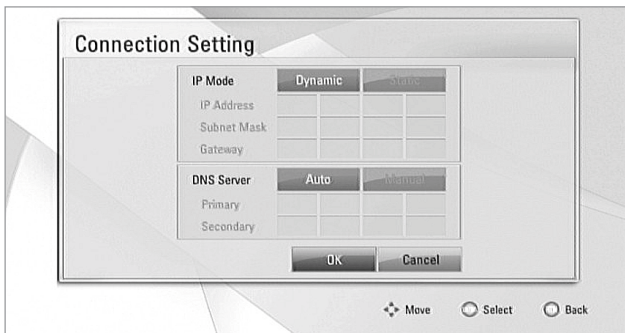
ПРОВОДНАЯ СЕТЬ



Выбор установки "Wired" (Проводная сеть) обеспечивает наилучшие характеристики работы подключения к проводной сети. Проводное соединение обеспечивает прямое подключение устройств к сети, не подверженное радиочастотным помехам.

- 1 Выберите "Wired" (Проводная сеть) в меню "Connection Setting" (Настройка подключения).

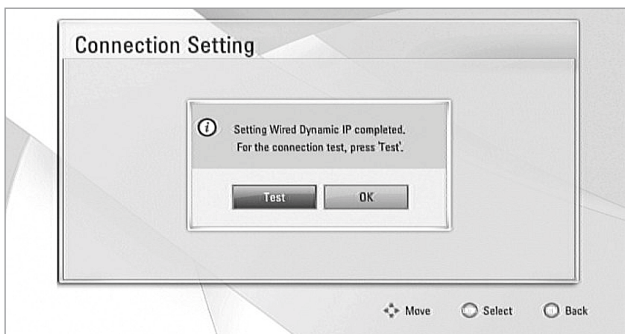
- В меню будет предложено нажать "Yes" для замены настроек предыдущего подключения новыми или "No" (Нет) - для сохранения предыдущих настроек. Выберите "Yes". Воспользуйтесь клавишами [↩/⏪/⏩] для конфигурации подключения в изображенном ниже экранном меню.



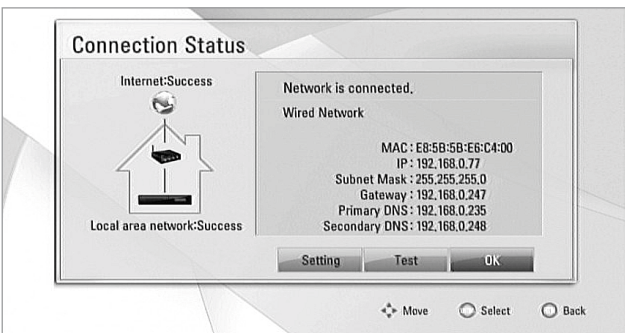
Static (Статический): Выберите этот вариант для ручной настройки IP-адреса, маски подсети, шлюза и сервера DNS.

Dynamic (Динамический): Выберите для автоматического назначения IP-адреса.

- После выбора установки "Static" (Статический) или "Dynamic" (Динамический) нажмите "OK" для завершения настройки сетевого подключения.
- После настройки подключения появится меню с предложением проверить подключение к сети. Нажмите "OK" для завершения настройки подключения к сети и выхода из меню "Connection Setting" (Настройка подключения).



- При выборе "Test" (Тестирование) на экран будут выведены данные о состоянии сетевого подключения, как показано ниже

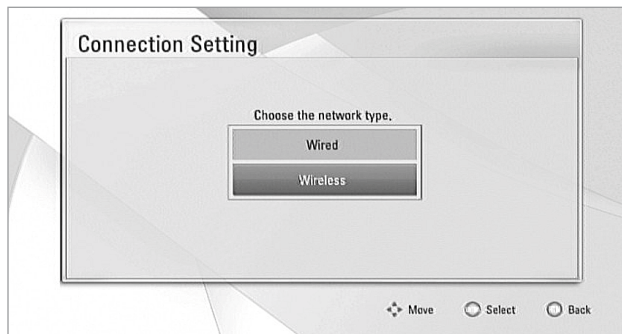


БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ

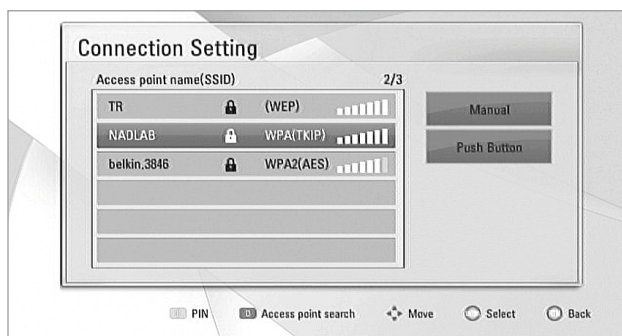
Другим вариантом подключения является использование точки доступа или беспроводного маршрутизатора. Конфигурация сети и способ подключения зависят от используемого оборудования и особенностей сети.

В Т 567 установлен беспроводной модуль IEEE 802.11n, который также поддерживает стандарт 802.11 a/b/g. Для достижения наилучших рабочих характеристик рекомендуем использовать сертифицированную IEEE 802.11n Wi-Fi сеть (с точкой доступа или беспроводным маршрутизатором). Подробные инструкции по подключению и настройке сети приведены в руководстве, прилагаемом к точке доступа или беспроводному маршрутизатору.

- Выберите "Wireless" (Беспроводная) в меню "Connection Setting" (Настройка подключения).



- В меню будет предложено нажать "Yes" для замены настроек предыдущего подключения новыми или "No" (Нет) - для сохранения предыдущих настроек. Выберите "Yes". Воспользуйтесь клавишами [↩/⏪/⏩] для конфигурации подключения в изображенном ниже экранном меню.



Manual (Вручную): Точка доступа может не передавать имя AP (SSID). Проверьте настройки маршрутизатора с помощью компьютера и выберите установку, обеспечивающую передачу SSID, или вручную введите имя AP (SSID). Следуйте инструкциям, последовательно появляющимся в экранном меню, и введите необходимые данные.

Push Button (Нажатие кнопки): Выберите эту установку, если точка доступа или беспроводной маршрутизатор поддерживает способ конфигурации Push Button (Нажатие кнопки). В течение 2 минут после выбора установки Push Button (Нажатие кнопки) нажмите кнопку конфигурации на точке доступа или беспроводном маршрутизаторе. Вам не потребуются узнавать имя AP (SSID) и код безопасности точки доступа или беспроводного маршрутизатора.

- Выполните пп. 2-5 приведенной выше в разделе «ПРОВОДНАЯ СЕТЬ» процедуры для завершения настройки подключения к беспроводной сети.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Вы также можете непосредственно выбрать название точки доступа или идентификатор SSID из списка, который откроется по завершении шага 2 выше. Например, используйте кнопки [↩/⏪/⏩], чтобы выбрать пункт «NADLAB». Нажмите [ENTER]. После выбора откроется другое окно, где нужно будет ввести пароль или имя точки доступа.

CONNECTION STATUS (СОСТОЯНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ)

Выбор установки "Connection Status" (Состояние подключения) позволяет проверить и вывести на экран данные состояния сетевого подключения. Состояние сетевого подключения может отображаться как "Success" (Успешное) (как в приведенном выше экранном меню) или "Fail" (Ошибка).

ПРИМЕЧАНИЯ О ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ

- NAD не несет ответственности за сбои в работе T 567 и/или соединения с Интернетом, вызванные ошибками передачи данных или неисправностями, связанными с Вашим широкополосным подключением к Интернету и другим подсоединенным оборудованием.
- NAD не несет ответственности за функционирование или постоянную доступность дисков BD-ROM, которые предлагаются через Интернет. Некоторый связанный с диском материал, доступный через Интернет, может оказаться несовместимым с T 567. Обратитесь к изготовителю диска для получения информации о контенте.
- Пользователь обязан оплачивать все суммы, взимаемые Интернет-провайдером, в т.ч. и плату за Интернет-соединение.
- Для подключения T 567 к проводной сети требуется порт 10 Base-T или 100 Base-TX LAN. Если имеющееся у вас подключение к Интернету не допускает использование такого соединения, вы не сможете подключить T 567 к сети.
- Беспроводная сеть работает на частоте 2,4 ГГц и может быть подвержена помехам, источником которых могут быть другие бытовые устройства, такие как беспроводной телефон, устройства Bluetooth и микроволновая печь, в которых может использоваться та же частота.
- IEEE 802.11n не относится к модели T 567 для России.
- Настройте точку доступа или беспроводной маршрутизатор на режим инфраструктуры. Режим ad-hoc не поддерживается.

BD-LIVE CONNECTION (СОЕДИНЕНИЕ BD-LIVE)

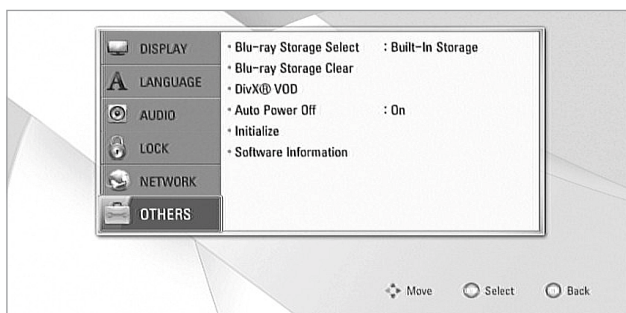
Вы можете ограничить доступ в Интернет при использовании функций BD-Live.

Permitted (Разрешить): Доступ в Интернет разрешен для всего контента BD-Live.

Partially permitted (Частично разрешить): Доступ в Интернет разрешен только для контента BD-Live, имеющего сертификаты владельцев. Доступ в Интернет и онлайн-функции AACС запрещены для всего контента BD-Live без сертификатов.

Prohibited (Запретить): Доступ в Интернет запрещен для всего контента BD-Live.

МЕНЮ НАСТРОЕК OTHERS (ДРУГИЕ)



BD STORAGE SELECT (ВЫБОР ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ BD)

T 567 может записывать относящуюся к диску BD-ROM информацию, в т.ч. загружаемый через Интернет контент, например, трейлеры к фильмам и специальные функции во внутреннюю флэш-память или USB-накопитель.

Built-In Storage (Встроенная память): Загруженный контент диска Blu-ray записывается во внутреннюю флэш-память.

USB Storage (USB-накопитель): Загруженный контент диска Blu-ray записывается в подключенный USB-накопитель.

УДАЛЕНИЕ BD МАТЕРИАЛОВ

Контент BD будет удален из внутренней флэш-памяти или подключенного USB-устройства.

Built-In Storage (Встроенная память): Удаление всего загруженного содержимого из внутренней флэш-памяти.

USB Storage (USB-накопитель): Удаление всего загруженного содержимого из подключенного USB-устройства.

DivX® VOD

DivX® это название революционно нового видеокodeка на основе нового стандарта сжатия видео MPEG-4. T 567 позволяет воспроизводить диски DivX.

Register (Регистрация): На экран выводится регистрационный код T 567.

Deregister (Деактивация): T 567 деактивируется, и на экран выводится код деактивации.

О DivX VIDEO

DivX- это формат цифрового видео компании DivX, Inc. Данный проигрыватель является сертифицированным устройством, способным воспроизводить видео DivX. Для получения подробной информации, а также программного обеспечения для конвертирования Ваших файлов в файлы DivX посетите сайт divx.com.

О ФУНКЦИИ DivX-ВИДЕО ОДНОКРАТНОГО ПРОСМОТРА (VIDEO-ON-DEMAND)

Данное устройство DivX Certified® должно быть зарегистрировано для воспроизведения содержимого DivX-фильмов, приобретенных для однократного просмотра (Video-on-Demand, VOD). Для получения регистрационного кода из меню настроек Вашего изделия перейдите в раздел DivX VOD. Для получения дополнительной информации о регистрации посетите сайт vod.divx.com.

AUTO POWER OFF

После пребывания T 567 в режиме останова или меню "Home Menu" (Главное меню) в течение более, чем пяти минут, изображение на дисплее меняется на хранитель экрана.

On (Вкл.): После отображения хранителя экрана в течение двадцать пять минут T 567 автоматически отключается.

Off (Выкл.): Экранная заставка будет непрерывно отображаться, пока пользователь не использует любую функцию T 567.

INITIALIZE (ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ)

Сброс установок T 567 к установленным на заводе-изготовителе значениям.

Yes (Да): Выберите этот пункт для сброса установок T 567 к установленным на заводе-изготовителе значениям.

No (Нет): Выберите для того, чтобы сохранить текущие установки.

SOFTWARE INFORMATION (ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ)

Отображается текущая версия программного обеспечения.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКА BLU-RAY 3D

T 567 может проигрывать диски Blu-ray 3D. Для воспроизведения дисков Blu-ray 3D должны выполняться следующие требования.

- Телевизор должен поддерживать режим 3D и иметь вход(ы) HDMI 1.4.
- Выход HDMI OUT на T 567 должен быть подключен к HDMI-входу телевизора с поддержкой 3D посредством высокоскоростного кабеля HDMI типа A.
- Необходимо убедиться, что воспроизводимый диск BD-ROM является диском Blu-ray 3D.
- При необходимости для просмотра трехмерного изображения нужно одеть 3D-очки.

ПЕРЕД ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ ДИСКА BLU-RAY 3D

Необходимо нажать кнопку [HOME] (ГЛАВНОЕ) и выбрать пункт Setup (Настройка). В меню настройки DISPLAY (ЭКРАН) нужно установить для параметра 3D Mode (Режим 3D) значение On (Вкл). После этого можно воспроизводить диски Blu-ray 3D.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные инструкции по совместимости с форматом 3D следует искать в руководстве по 3D-телевизору. Для проявления 3D-эффекта может потребоваться выполнение определенных инструкций.

РЕЖИМ USB

T 567 может воспроизводить файлы MP3/WMA/PHOTO/PNG/DivX, записанные во внешнем устройстве USB (Universal Serial Bus). Далее указаны возможности T 567 по воспроизведению файлов с устройств USB.

- Поддержка только USB флэш-накопителей и внешних жестких дисков с форматом FAT16, FAT32 или NTFS.
- Поддержка USB 1.1 и USB 2.0.
- Поддержка до 8 разделов на USB-накопителе.
- Цифровой фотоаппарат и мобильный телефон не поддерживаются.
- При использовании удлинительного кабеля USB или USB-концентратора USB-накопитель может не быть распознан.

Файлы на картах памяти USB можно открывать через пункты Movie (Фильм), Photo (Фото) или Music (Музыка) в меню HOME (ГЛАВНОЕ).

- Например, при выборе пункта Music (Музыка) в меню HOME (ГЛАВНОЕ) открывается меню Select a Device or Server (Выбор устройства или сервера). Выберите "USB" в качестве источника, а затем нажмите [ENTER].

Более подробная информация об операциях с различными типами файлов приведена в разделе о воспроизведении MP3/WMA/Photo/DivX файлов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Внешний жесткий диск, отформатированный в системе NTFS, может только считываться. Его нельзя использовать для загрузки контента BD-Live.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Компьютер нельзя подключать к порту USB на T 567.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ AUDIO CD/MP3/WMA



T 567 может воспроизводить Audio CD и записи в формате MP3/WMA на дисках CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE или USB флэш-накопителей.

- 1 Поместите в лоток диск или подключите USB-накопитель с файлами. Выберите "Music" (Музыка) из меню "Home" (Главное меню).
- 2 На экране ТВ появится меню "Select a Device or Server" (Выбор устройства или сервера). Выберите "USB" или "Audio" в качестве источника, а затем нажмите [ENTER].
- 3 На экране ТВ появится меню MUSIC (Музыка) (режиме USB). На экран будет выведен список каталогов, дорожек или файлов.
- 4 Навигация по списку осуществляется с помощью клавиш [◀/▶/▲/▼] на пульте ДУ BR 2.
- 5 нажмите [ENTER] для просмотра его содержания. Нажмите [◀/▶/▲/▼] для просмотра его содержания.
- 6 Нажмите [▶] (Воспроизведение) или [ENTER] для включения воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЯ

- *В случае установки в лоток диска Audio CD воспроизведение может начаться автоматически.*
- *Если из списка файлов необходимо вернуться в предыдущее меню каталога, с помощью кнопок [▲/▼] на пульте ДУ выберите каталог и нажмите [ENTER].*
- *В процессе воспроизведения нажмите [RTN] один или два раза для возврата в предыдущее меню/на предыдущую страницу/экранное меню.*

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- *Потребителям следует помнить о том, что для загрузки файлов и музыки в формате MP3/WMA через Интернет необходимо разрешение. NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL не имеет права на предоставление такого разрешения. Разрешение может быть получено только у обладателя авторского права.*
- *Максимальное число файлов на диск/USB: менее 2000 (общее число файлов и папок).*

ПРЯМАЯ ЗАПИСЬ ЗВУКА

В T 567 реализована дополнительная функция записи выбранной дорожки или всех дорожек звукового компакт-диска на подключенное устройство USB.

- 1 Следуйте описанной выше процедуре воспроизведения звуковых компакт-дисков.
- 2 Нажмите кнопку [DISP] на BR 2 во время воспроизведения или в режиме ОСТАНОВКИ – появится надпись “CD Recording” (Запись компакт-диска). Выделите пункт “CD Recording” (Запись компакт-диска) и нажмите кнопку [ENTER].
- 3 Откроется меню “CD Recording” (Запись компакт-диска). Используйте кнопки [▲/▼/▶/◀], чтобы выбрать дорожки для записи.

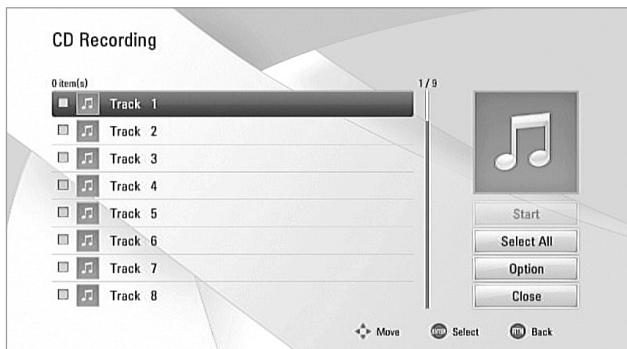


Select All (Выбрать все): Выбрать все дорожки музыкального компакт-диска.

Option (Опция): Выбор кодировки из всплывающего меню – 128 Кбит/с, 192 Кбит/с, 320 Кбит/с или без потерь.

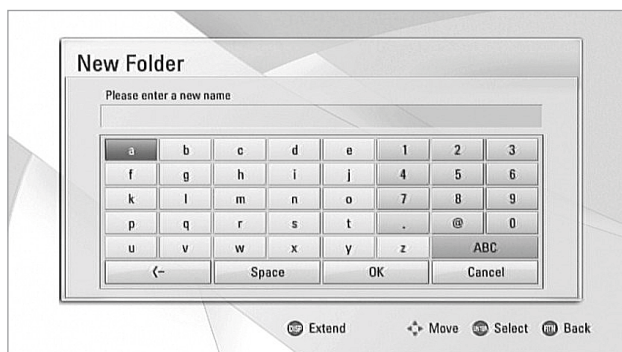
Close (Закреть): Отмена записи и возврат к предыдущему экрану.

- 4 Используйте кнопки [▲/▼/▶/◀], чтобы выбрать пункт Start (Пуск). Нажмите [ENTER].
- 5 Откроется меню “CD Recording” (Запись компакт-диска).



- 6 Нажмите кнопку [ENTER], чтобы записать выбранные дорожки на подключенное устройство USB. Также вы можете создать новую папку на устройстве USB.
- 7 Используйте кнопки [▲/▼/▶/◀], чтобы выбрать пункт New Folder. Нажмите [ENTER]. Появится виртуальная клавиатура.

- 8 На виртуальной клавиатуре используйте кнопки [▲/▼/▶/◀] для выбора символа, а затем нажмите кнопку [ENTER] для подтверждения выбора символа. Когда вы закончите ввод имени, перейдите к пункту OK и нажмите [ENTER] для завершения ввода имени.



Cancel (Отмена): удаление всех введенных символов.

Space (Пробел): вставка пробела на позиции курсора.

<-: удаление символа перед позицией курсора.

ABC/abc/#+=&: изменение настроек меню клавиатуры на заглавные буквы, строчные буквы или символы.

- 9 Когда вы создадите новую папку и зададите ее имя, используйте кнопки [▲/▼/▶/◀], чтобы установить ее как папку назначения для записи. Нажмите [ENTER].
- 10 Используйте кнопки [▲/▼/▶/◀], чтобы выбрать пункт OK. Нажмите [ENTER], чтобы начать запись звукового компакт-диска. Если вы захотите остановить запись компакт-диска, нажмите [ENTER], когда будет выделен пункт OK.
- 11 После успешной записи компакт-диска сообщение “CD Recording is completed” (Запись компакт-диска завершена).
- 12 Нажмите [ENTER], чтобы перейти в папку, куда будет записан аудиофайл.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Примерное время записи 4-минутной аудиодорожки на устройство USB: 1,4 минуты в режиме остановки; 2 минуты во время воспроизведения.
- Реальная скорость записи на устройство USB зависит от характеристик устройства USB.
- При записи на устройстве USB должно быть не менее 50 МБ свободного места.
- Чтобы запись была осуществлена правильно, длительность музыкальной композиции должна составлять не менее 20 секунд.
- Не выключайте T 567 и не отключайте устройство USB во время записи компакт-диска.

ПРОСМОТР ФАЙЛА ФОТОГРАФИИ



T 567 позволяет отображать и просматривать файлы фотографий.

- 1 Поместите в лоток диск или подключите USB-накопитель с файлами. Выберите "Photo" (Фото) из меню "Home" (Главное меню). Нажмите [ENTER].
- 2 На экран будет выведен список каталогов или файлов.
- 3 Навигация по списку осуществляется с помощью клавиш [◀/▶/▲/▼] на пульте ДУ BR 2.
- 4 Выберите папку с фотографиями. На экран будут выведены уменьшенные изображения записанных на диске фотографий.
- 5 Для навигации по фотографиям воспользуйтесь кнопками [◀/▶/▲/▼].
- 6 Нажмите [ENTER] или [▶] (Воспроизведение), чтобы выбрать файл и начать воспроизведение.

При просмотре фотографий нажмите кнопку [DISP], чтобы увидеть настройки показа фотографии. Воспользуйтесь кнопками [◀/▶/▲/▼] для подсвечивания и выбора следующих установок.

Slide Show (Слайд-шоу): Нажмите кнопку [▶], чтобы начать слайд-шоу или [II] приостановить его (пауза).

Music Select (Выбор музыки): Выберите фоновую музыку, которая будет звучать во время слайд-шоу. Нажмите [ENTER], появится подменю "Please select a music folder or file" (Выберите папку или файл с музыкой). Воспользуйтесь кнопками [◀/▶/▲/▼] для выбора носителя или каталога, содержащего музыкальные файлы. Нажмите [ENTER] для подтверждения выбора и включения воспроизведения выбранной фоновой музыки.

Music (Музыка): Нажмите [ENTER] для воспроизведения фоновой музыки или паузы в ее проигрывании. Эта установка становится доступной после выбора фоновой музыки в пункте "Music Select" (Выбор музыки).

Rotate (Поворот): Нажимайте [ENTER] для поворота изображения по часовой стрелке. Данная опция не доступна во время слайд-шоу.

Zoom (Масштабирование): В режиме воспроизведения или паузы нажмите [ZOOM] для вывода на экран меню [Zoom] (Масштабирование). Воспользуйтесь зеленой и красной кнопками на BR 2 для увеличения или уменьшения изображения на экране. Для перемещения по увеличенному изображению используйте клавиши [◀/▶/▲/▼] на пульте ДУ. Нажмите [RTN] для выхода из меню [Zoom] (Масштабирования) и возврата к нормальному размеру изображения. При нажатии желтой кнопки на пульте BR 2 восстанавливается нормальный размер масштабированного изображения. Функцией масштабирования можно также управлять кнопкой [ZOOM] на BR 2.

Effect (Эффект): Применение различных эффектов во время слайд-шоу. Воспользуйтесь кнопками [◀/▶] и нажмите ENTER для применения выбранной установки.

Off (Выкл.): Слайд-шоу без эффектов.

Random (Случайные): Применение эффектов в случайном порядке.

Slide (Выдвижение): Фотографии выдвигаются с разных сторон.

Door (Дверь): Появление фотографий в виде открывающихся дверей.

Lattice (Сетка): Появление фотографий в виде кусочков мозаики до формирования изображения на весь экран.

Speed: Выбор времени задержки перед появлением новой фотографии в режиме слайд-шоу – "Slow" (Медленная), "Normal" (Нормальная) или "Fast" (Быстрая).

ПРИМЕЧАНИЯ

- Если из списка файлов необходимо вернуться в предыдущее меню каталога, с помощью кнопок [▲/▼] на пульте ДУ выберите каталог и нажмите [ENTER].
- В процессе воспроизведения нажмите [RTN] один или два раза для возврата в предыдущее меню/на предыдущую страницу/экранное меню.
- Рекомендуемый размер: менее 4000 x 3000 x 24 бит/пиксель или менее 3000 x 3000 x 32 бит/пиксель.
- Максимальное число файлов на диск /USB: менее 2000 (общее число файлов и папок).

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ DivX

T 567 поддерживает воспроизведение DivX.

- 1 Поместите в лоток диск или подключите USB-накопитель с файлами. Выберите "Movie" (Кино) из меню "Home" (Главное меню).
- 2 На экран будет выведен список DivX файлы. Нажмите [◀/▶/▲/▼], чтобы выбрать файл.
- 3 Нажмите [ENTER], чтобы выбрать файл и начать воспроизведение.

О DLNA

T 567 является сертифицированным DLNA цифровым мультимедийным плеером, который может воспроизводить фильмы, музыку и выводить на экран фотографии, записанные в сертифицированном DLNA сетевом устройстве и сервере DLNA. Digital Living Network Alliance (DLNA) - это межотраслевая организация, объединяющая производителей бытовой электроники, компьютерного оборудования и мобильных устройств. DLNA обеспечивает потребителям простую возможность совместного использования цифровых мультимедийных материалов в проводной или беспроводной домашней сети.

T 567 соответствует положениям Руководства по совместимости DLNA v1.5. В случае подключения к T 567 компьютера с программным обеспечением сервера DLNA или другого DLNA-совместимого устройства могут потребоваться некоторые изменения в установках программы или других устройств. Дополнительную информацию можно получить в руководстве по эксплуатации программы или устройства.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛА С СЕТЕВОГО СЕРВЕРА

Помимо дисков и карт памяти USB проигрыватель T 567 поддерживает воспроизведение видеофайлов и аудиофайлов, а также показ фотографий с ПК или сервера DLNA через домашнюю сеть.

- 1 Проверьте сетевые подключения и настройки сети. Убедитесь, что проигрыватель T567 подключен к той же сети, что и ПК или серверы DLNA, доступ к содержимому которых вы хотите получить.
- 2 Нажмите [HOME].
- 3 Выберите пункт Movie (Фильм), Photo (Фото) или Music (Музыка) с помощью кнопок [◀/▶]. Нажмите [ENTER]. На экране появится список серверов.
- 4 Выберите медиа-сервер DLNA или общую папку на ПК с помощью кнопок [▲/▼]. Нажмите [ENTER].
- 5 На сервере DLNA или в выбранной общей папке выберите желаемый файл с помощью кнопок [◀/▶/▲/▼] и нажмите кнопку [ENTER] (ВВОД), чтобы начать воспроизведение.

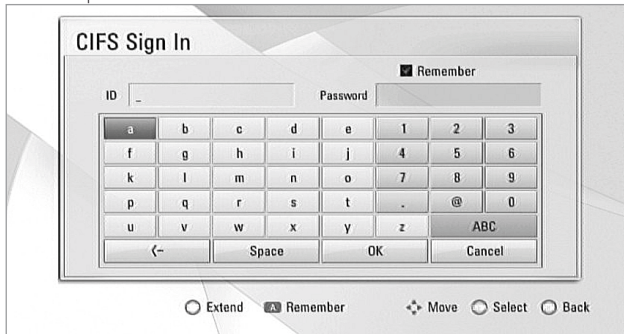
ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Для публикации или потоковой передачи видеофайлов, аудиофайлов и фотографий с вашего компьютера на T 567 очень важно использовать совместимое программное обеспечение медиа-сервера.

ВХОД В СЕТЬ С ИМЕНЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ПАРОЛЕМ

Для доступа к общей папке могут потребоваться имя пользователя и пароль.

- 1 Меню клавиатуры появляется автоматически, если для сети требуются имя пользователя и пароль.
- 2 На виртуальной клавиатуре используйте кнопки [↵/↩/↪] для выбора символа, а затем нажмите кнопку [ENTER] для подтверждения выбора символа.



- 3 По окончании ввода имени пользователя и пароля для сети перейдите к пункту ОК и нажмите [ENTER] (ВВОД) для завершения ввода символов. Если все детали введены правильно, доступ к общим папкам будет разрешен.

NOTE

Если в поле Remember (Запомнить) стоит флаг, введенные имя пользователя сети и пароль будут запомнены после доступа к общим папкам. Нажмите красную кнопку, чтобы снять флаг с поля Remember (Запомнить), если вы не хотите, чтобы имя пользователя и пароль были сохранены. Используйте красную кнопку, чтобы поставить или снять флаг в поле Remember (Запомнить).

ТРЕБОВАНИЯ К ФАЙЛУ

ВИДЕОФАЙЛЫ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛА	РАСШИРЕНИЕ ФАЙЛА	ФОРМАТ КОДЕКА	ФОРМАТ АУДИО	ПОДЗАГОЛОВОК
Disc, USB	.avi, .divx, .mpg, .mpeg, .mkv, .mp4, .asf	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Только стандартное воспроизведение), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMLayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA, PC	.avi, .divx, .mpg, .mpeg, .mkv, .mp4, .asf	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Только стандартное воспроизведение), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMLayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

АУДИОФАЙЛЫ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛА	РАСШИРЕНИЕ ФАЙЛА	ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ	СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В БИТАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
Disc, USB, DLNA, PC	mp3, .wma, .wav, .m4a	32 - 48 кГц (WMA), 16 - 48 кГц (MP3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	Некоторые файлы формата wav не поддерживаются T 567.

ФАЙЛЫ ФОТОГРАФИЙ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛА	РАСШИРЕНИЕ ФАЙЛА	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР	ПРИМЕЧАНИЕ
Disc, USB, DLNA, PC	.jpg, .jpeg, .png	Менее 4 000 x 3 000 x 24 бит/пиксель Менее 3 000 x 3 000 x 32 бит/пиксель	Файлы фотографий с прогрессивной разверткой и сжатием без потерь не поддерживаются.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Указанные выше требования к файлам иногда могут не относиться к T 567. Возможны некоторые ограничения, зависящие от характеристик файла и функций медиа-сервера.
- Требования к файлам могут отличаться в зависимости от медиа-серверов.
- Максимальная допустимая длина названия файла фильма или субтитров - 180 символов.
- Максимальное количество файлов/папок: Максимальное число файлов на диск /USB: менее 2000 (общее число файлов и папок).
- Файлы MP3 с встроенным тегом ID3 не поддерживаются.
- Файлы с фильмами HD на CD или накопителях USB 1.0/1.1 могут воспроизводиться неправильно. Для воспроизведения файлов с фильмами HD рекомендуем использовать DVD, BD или USB 2.0.
- T 567 поддерживает H.264/MPEG-4 AVC "Главный", "Высокий" профиль на уровне 4.1. В случае файла с более высоким уровнем на экране появится предупреждающее сообщение.
- Плеер не поддерживает воспроизведение файлов, записанным с помощью GMC (Общая компенсация движения) или Qpel (Четверть пикселя).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T 567 - ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Выберите качество видеоизображения при воспроизведении. Можно выполнить ряд настроек, например, Contrast (Контраст), Brightness (Яркость), Sharpness (Резкость) и т.д.



- 1 Нажмите кнопку [PICTURE] (Изображение) на пульте BR 2 в процессе воспроизведения BD, DVD или файла фильма. На экране появится меню "Picture Mode" (Режим изображения).
- 2 Используйте кнопки [▲/▼] для выбора параметра режима изображения.
- 3 Используйте кнопки [◀/▶] для изменения значения выбранного параметра режима изображения.
- 4 Воспользуйтесь кнопками [▲/▼] для перемещения к следующей установке цвета.
- 5 Выберите "Default" (По умолчанию), чтобы восстановить настройки по умолчанию Режим изображения. Нажмите "Close" (Закреть) для принятия выполненных изменений и выхода из меню Picture Mode (Режим изображения).

ПРОИГРЫВАНИЕ ДИСКОВ BD-LIVE™ ИЛИ BONUSVIEW™ В BD-VIDEO

T 567 поддерживает "картинку в картинке" (PIP), вторичное аудиосопровождение, виртуальные пакеты и другие функции BD-Video, поддерживающего BONUSVIEW (BD-ROM версии 2 профиля 1 версии 1.1/Окончательный стандартный профиль). Помимо функции BONUSVIEW BD-Video с поддержкой BD-Live (BD-ROM версии 2 профиля 2) обеспечивают множество функций, таких как онлайн-игры, при подключении T 567 к Интернету.

ПРОИГРЫВАНИЕ ДИСКОВ BD-LIVE

T 567 поддерживает BD-Live - новую функцию BD-Video, расширяющую возможности доступа, предлагая, например, интерактивные функции при подключении к Интернету. Доступные функции и способы их использования могут быть различными для разных дисков. Поэтому за информацией о доступе и возможностях проигрывания следует обращаться к инструкциям к диску.

Для использования функций BD-Live необходимо подключить T 567 к Интернету. Загрузка контента BD-Live может занять несколько минут. Дополнительные материалы, такие как трейлеры к кинофильмам, субтитры, BD-J и аналогичные функции могут быть загружены во внутреннюю флэш-память или USB-накопитель. Убедитесь в том, что на USB-накопителе больше 1 Гб свободного места.

ОСТОРОЖНО

Не отключайте подключенную карту памяти USB во время загрузки файлов или пока диск Blu-ray находится в лотке для дисков, поскольку это может привести к повреждению подключенной карты памяти USB. В случае повреждения подключенной карты памяти USB вы можете переформатировать ее на ПК и использовать заново.

ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ ПОСЛЕДНЕГО КАДРА

T 567 записывает в память последний кадр диска, который воспроизводился в последний раз. Последний кадр остается в памяти, даже если Вы извлекаете диск из плеера и выключаете его. При установке диска, кадр с которого был записан в память, этот кадр автоматически вызывается.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Функция *Last Scene Memory* (запись в память последнего кадра) действует в отношении диска только до момента, пока не будет установлен и проигран новый диск.
- Функция *Last Scene Memory* (Память последнего кадра) действует в отношении диска только до момента, пока не будет установлен и проигран новый диск.
- Для некоторых дисков или записей эта функция может не работать.

В зависимости от носителя пульт ДУ обеспечивает прямой доступ к следующим основным функциям T 567.

AUDIO (АУДИО)



Кнопка AUDIO позволяет переключать язык или формат, если носителя поддерживает переключение режима звука.

Нажимайте кнопку [AUDIO] несколько раз, чтобы выбрать нужный язык или формат.

SUBTITLE (ПОДЗАГЛОВОК)



Язык субтитров можно изменить на другой из выбранных при первоначальной настройке. Данная операция работает только с дисками, на которых записано несколько языков субтитров.

- 1 Нажмите кнопку [SUBTITLE] во время воспроизведения. Если субтитров нет, появится надпись "OFF" (Выкл.).
- 2 Нажимайте кнопку [SUBTITLE] несколько раз, пока не появится нужный язык.

Если после многократного нажатия кнопки нужный язык не появляется, это значит, что такого языка на диске нет.

Чтобы убрать субтитры, нужно нажимать кнопку [SUBTITLE], пока не появится надпись "OFF" (Выкл.).

ZOOM (МАСШТАБИРОВАНИЕ)



Чтобы активировать функцию увеличения изображения нажмите клавишу ZOOM во время обычного или кадрового воспроизведения.

Воспользуйтесь зеленой и красную кнопками для выбора режима Zoom (Масштабирование) (до 16 уровней). Для перемещения по увеличенному изображению используйте клавиши [←/→/▲/▼] на пульте ДУ. При нажатии желтой кнопки на пульте BR 2 восстанавливается нормальный размер масштабированного изображения.

NOTE

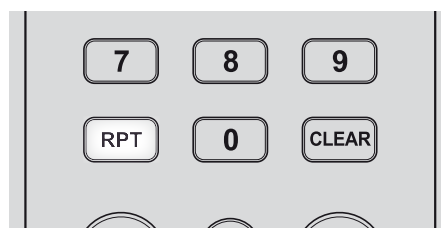
Для некоторых дисков или записей эта функция может не работать.

PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ)



Нажмите для открытия меню PICTURE MODE (Режим изображения), в котором можно включать, изменять, отключать или отменять настройки цвета видеобразия. См. также раздел "НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ" в части "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ T 567 - ХАРАКТЕРИСТИКИ" главы "ЭКСПЛУАТАЦИЯ".

RPT (ПОВТОР)



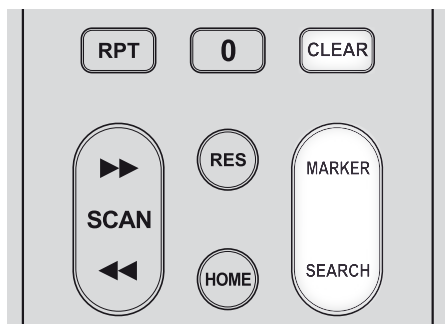
Нажимайте [RPT] несколько раз для выбора требуемого режима повтора. Ниже приведены режимы повтора

- 🔁 **Track:** Воспроизведение текущего трека или файла с повтором.
- 🔁 **All:** Воспроизведение всех файлов или папок.
- 🔁 **(только для аудио диска/файла):** Воспроизведение треков или файлов в случайном порядке.
- 🔁 **All:** Воспроизведение всех файлов или папок в случайном порядке с повтором.
- 🔁 **Chapter:** Воспроизведение раздела фильма с повтором.
- 🔁 **Title:** Воспроизведение фильма с повтором.
- 🔁 **A-B (только для аудио CD, видео диска/файла):** Повтор конкретной части записи. Нажмите [RPT] для выбора начала участка - "A-". Нажмите [ENTER] для выбора конца участка - "A-B". Выбор участка длительностью менее 3 секунд невозможен.
- Off (Выкл.):** Для отмены режима повтора нажимайте [RPT] несколько раз до выбора "Off" (Выкл.).

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для других видов дисков описанный выше режим повтора может быть недоступен. Режим повтора для таких дисков может включаться из меню самого диска или с помощью других функций.
- Функция REPEAT (Повтор) не действует для файлов PHOTO.

MARKER, SEARCH, CLEAR (МАРКЕР, ПОИСК, ОЧИСТИТЬ)



Воспользуйтесь кнопкой [MARKER], чтобы отметить участок, который вы хотите просмотреть.

ВВЕДЕНИЕ МАРКЕРА

Для введения маркера в требуемой части диска нажмите [MARKER]. На экране кратковременно появится пиктограмма маркера. Можно задать до девяти маркеров.

ВЫЗОВ ОБОЗНАЧЕННОЙ МАРКЕРОМ СЦЕНЫ ИЛИ УДАЛЕНИЕ МАРКЕРА

Нажмите [SEARCH]. На экране появится меню поиска. Нажмите кнопку с цифрой для выбора требуемого маркера. Воспроизведение начнется с отмеченного маркером участка.

Также можно нажать [▼] для выбора требуемого номера маркера. С помощью [◀/▶] выберите отмеченную маркером сцену, которую вы хотите воспроизвести или удалить. Нажмите [ENTER]. Воспроизведение начнется с обозначенной маркером сцены. Нажмите [CLEAR] для удаления маркера из меню поиска.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Функция маркера доступна только для видео дисков/файлов.
- Для некоторых дисков или записей эта функция может не работать.
- Все отмеченные маркерами точки удаляются при включении полного останова воспроизведения заголовка, включении воспроизведения другого заголовка или извлечении диска.

УСТАНОВКИ РАЗРЕШЕНИЯ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ КОПИРОВАНИЯ

ВИДЕОВЫХОД			
РАЗРЕШЕНИЕ	ВЫХОД HDMI OUT	ВЫХОДЫ COMPONENT VIDEO OUT	
		HDMI ПОДКЛЮЧЕН	HDMI ОТКЛЮЧЕН
480i/576i	480p/576p	480i/576i	480i/576i
480p/576p	480p/576p	480p/576p	480p/576p
720p	720p	720p	720p
1080i	1080i	1080i	1080i
Режим 1080p/24 Гц	Режим 1080p/24 Гц	480i/576i	1080i
Режим 1080p/50 Гц/60 Гц	Режим 1080p/50 Гц/60 Гц	480i/576i	1080i

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ С ЗАЩИТОЙ ОТ КОПИРОВАНИЯ

ВИДЕОВЫХОД			
РАЗРЕШЕНИЕ	ВЫХОД HDMI OUT	ВЫХОДЫ COMPONENT VIDEO OUT	
		HDMI ПОДКЛЮЧЕН	HDMI ОТКЛЮЧЕН
480i/576i	480p/576p	480i/576i	480i/576i
480p/576p	480p/576p	480p/576p	480p/576p
720p	720p	480i/576i	480p/576p
1080i	1080i	480i/576i	480p/576p
Режим 1080p/24 Гц	Режим 1080p/24 Гц	480i/576i	480p/576p
Режим 1080p/50 Гц/60 Гц	Режим 1080p/50 Гц/60 Гц	480i/576i	480p/576p

СПЕЦИФИКАЦИИ АУДИОВЫХОДОВ

ИСТОЧНИК	АУДИОВЫХОД						
	DIGITAL AUDIO OUT (ЦИФРОВЫЕ АУДИОВЫХОДЫ)			ВЫХОД HDMI OUT			
	Настройки аудиовыходов			Настройки аудиовыходов			
	PCM Stereo	DTS Re-Encode	Primary Pass-Thru	PCM Stereo	PCM Multi-Ch	DTS Re-Encode	Primary Pass-Thru
Dolby Digital	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital	PCM 2ch	PCM 5.1ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	Dolby TrueHD
DTS	PCM 2ch	DTS	DTS	PCM 2ch	PCM 5.1ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 2ch	DTS	DTS	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	DTS-HD
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 5.1ch	DTS	PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	PCM 7.1ch

ПРИМЕЧАНИЯ

- Нельзя одновременно задавать установки "PCM Multi-Ch" (Многоканальный PCM) или "Primary Pass-Thru" (Первичный сквозной канал) для "HDMI" и "DTS Re-Encode" (Перекодировка DTS) для "Digital Output". Если в пункте "HDMI" выбрана установка "PCM Multi-Ch" (Многоканальный PCM) или "Primary Pass-Thru" (Первичный сквозной канал), в пункте "Digital Output" будет автоматически выбрана установка "PCM Stereo" (PCM стерео). Если в пункте "Digital Output" выбрана установка "DTS Re-Encode" (Перекодировка DTS), в пункте "HDMI" будет автоматически выбрана установка "PCM Stereo" (PCM стерео).
- Если T 567 воспроизводит диск с аудиоформатом Dolby Digital Plus или Dolby TrueHD, а в пункте "HDMI" выполнена установка "PCM Multi-Ch" (Многоканальный PCM), и в пункте "Digital Output" выполнена установка "Primary Pass-Thru" (Первичный сквозной канал), выходной сигнал SPDIF может быть только "PCM 2ch" (2-канальный PCM).
- Если T 567 воспроизводит диск с аудиоформатом Dolby Digital Plus или Dolby TrueHD, подключение HDMI относится к версии 1.3, а звуковой сигнал поступает с выхода HDMI OUT, и выполнены одновременные подключения HDMI и "Digital Output", выходной сигнал SPDIF может быть только "PCM 2ch" (2-канальный PCM).
- Форматом аудиовыхода при воспроизведении MP3/WMA может быть PCM 48 кГц/16 бит и PCM 44,1 кГц/16 бит для аудио CD.

СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

СПИСОК КОДОВ ЯЗЫКОВ

Воспользуйтесь данным списком для ввода требуемого языка в следующих установках: язык DISC AUDIO/DISC SUBTITLE/DISC MENU (Звуковой сопровождение/Субтитры/Меню диска).

Язык	Код	Язык	Код	Язык	Код
Абхазский	6566	Датский	6865	Маори	7773
Азербайджанский	6590	Зулусский	9085	Марати	7782
Аймара	6588	Йоруба	8979	Молдавский	7779
Албанский	8381	Иврит	7387	Монгольский	7778
Амхарский	6577	Идиш	7473	Науру	7865
Английский	6978	Индонезийский	7378	Немецкий	6869
Арабский	6582	Ирландский	7165	Непальский	7869
Армянский	7289	Исландский	7383	Норвежский	7879
Ассамский	6583	Испанский	6983	Ория	7982
Афарский	6565	Итальянский	7384	Пенджабский	8065
Африкаанс	6570	Казахский	7575	Персидский	7065
Баскский	6985	Камбоджийский	7577	Польский	8076
Башкирский	6665	Каннада	7578	Португальский	8084
Белорусский	6669	Каталонский	6765	Пушту	8083
Бенгальский; Бангла	6678	Кашмир	7583	Ретороманский	8277
Бирманский	7789	Кечуа	8185	Румынский	8279
Бихари	6672	Киргизский	7589	Русский	8285
Болгарский	6671	Китайский	9072	Самоа	8377
Бретонский	6682	Корейский	7579	Санскрит	8365
Бутанский	6890	Корсиканский	6779	Сербский	8382
Венгерский	7285	Курдский	7585	Сербско-хорватский	8372
Вола	8779	Лаосский	7679	Сингалезский	8373
Волапук	8679	Латынь	7665	Синди	8368
Вьетнамский	8673	Латышский	7686	Словацкий	8375
Галисийский	7176	Лингальский	7678	Словенский	8376
Голландский	7876	Литовский	7684	Сомалийский	8379
Гренландский	7576	Македонский	7775	Суахили	8387
Греческий	6976	Малагасийский	7771	Суданский	8385
Грузинский	7565	Малайский	7783	Тагальский	8476
Гуарани	7178	Малайялам	7776	Таджикский	8471
Гуджарати	7185	Мальтийский	7784	Тайский	8472
				Тамильский	8465
				Татарский	8484
				Тви	8487
				Телугу	8469
				Тибетский	6679
				Тигринья	8473
				Тонга	8479
				Турецкий	8482
				Туркменский	8475
				Узбекский	8590
				Украинский	8575
				Урду	8582
				Уэльский	6789
				Фарси	7079
				Фиджи	7074
				Финский	7073
				Французский	7082
				Фризский	7089
				Хауса	7265
				Хинди	7273
				Хорватский	7282
				Хоса	8872
				Чешский	6783
				Шведский	8386
				Шона	8378
				Шотландский гаэльский	7168
				Эсперанто	6979
				Эстонский	6984
				Яванский	7487
				Японский	7465

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСКАХ

ОБРАЩЕНИЕ С ДИСКАМИ

Не касайтесь рабочей стороны диска. Чтобы на поверхности не остались следы от пальцев, берите диск за края. Не приклеивайте к диску бумагу или ленту.

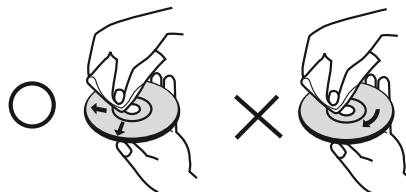


ХРАНЕНИЕ ДИСКОВ

После воспроизведения положите диск в его футляр. Не подвергайте диск действию прямых солнечных лучей или источников тепла. Не оставляйте диск в машине, припаркованной на освещенном солнцем месте.

ЧИСТКА ДИСКОВ

Следы от пальцев и пыль на диске могут вызвать ухудшение качество изображения и искажения звука. Перед проигрыванием очистите диск чистой тканью. Протирайте диск от центрального отверстия наружу.



Не используйте сильные растворители, такие как спирт, бензин, разбавитель, коммерческие чистящие средства или антистатические аэрозоли, предназначенные для старых пластинок.

Укажите соответствующий код в поле "Area Code" (Код Страны).

Код	Страна	Код	Страна	Код	Страна	Код	Страна	Код	Страна	Код	Страна
AU	Австралия	TP	Восточный Тимор	QA	Катар	NE	Нигер	SA	Саудовская Аравия	FJ	Фиджи
AT	Австрия	VN	Вьетнам	KE	Кения	NG	Нигерия	SZ	Свазиленд	PH	Филиппины
AZ	Азербайджан	GA	Габон	CY	Кипр	AN	Нидерландские Антильские Острова	SJ	Свальбард и Ян Майен	FI	Финляндия
AL	Албания	HT	Гаити	KI	Кирибати	NL	Нидерланды	KP	Северная Корея	FK	Фолклендские острова
DZ	Алжир	GM	Гамбия	CN	Китай	NI	Никарагуа	MP	Северные Марианские острова	FR	Франция
AS	Американское Самоа	GH	Гана	CC	Кокосовые острова (Килинг)	NU	Ниуэ	SC	Сейшельские острова	FX	Франция (европейская территория)
AI	Ангилья	GP	Гваделупа (французская)	CO	Колумбия	NZ	Новая Зеландия	SN	Сенегал	GF	Французская Гвиана
AO	Ангола	GY	Гватемала	KM	Коморские острова	NC	Новая Каледония (французская)	VC	Сент-Винсент и Гренадины	TF	Французские Южные Территории
AD	Андорра	HT	Гаити	CG	Конго	NO	Норвегия	KN	Сент-Китс, Невис и Ангилья	HR	Хорватия
AQ	Антарктика	GN	Гвинея	CR	Коста-Рика	AE	Объединенные Арабские Эмираты	LC	Сент-Люсия	CF	Центрально-африканская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	GW	Гвинея-Бисау	CI	Кот-д'Ивуар	OM	Оман	PM	Сент-Пьер и Микелон	TD	Чад
AR	Аргентина	DE	Германия	CU	Куба	BV	Остров Буве	SG	Сингапур	CZ	Чешская Республика
AM	Армения	GI	Гибралтар	KW	Кувейт	NF	Остров Норфолк	SY	Сирия	CL	Чили
AW	Аруба	HN	Гондурас	KG	Кыргызстан	PN	Остров Питкэрн	SK	Словацкая Республика	CH	Швейцария
AF	Афганистан	HK	Гонконг	LA	Лаос	CX	Остров Рождества	SI	Словения	SE	Швеция
BS	Багамы	VA	Город-государство Ватикан	LV	Латвия	SH	Острова Святой Елены	SB	Соломоновы острова	LK	Шри-Ланка
BD	Бангладеш	GD	Гренада	LS	Лесото	CK	Острова Кука	SO	Сомали	EC	Эквадор
BB	Барбадос	GR	Гренландия	LR	Либерия	TC	Острова Теркс и Кайкос	SD	Судан	GQ	Экваториальная Гвинея
BH	Бахрейн	GL	Гренландия	LB	Ливан	WF	Острова Уоллис и Футуна	SR	Суринам	SV	Эль-Сальвадор
BY	Беларусь	GR	Греция	LY	Ливия	HM	Острова Херд и Макдональд	US	США	ER	Эритрея
BZ	Белиз	GE	Грузия	LT	Литва	PK	Пакистан	UM	США Малые удаленные острова	EE	Эстония
BE	Бельгия	GU	Гуам (США)	LI	Лихтенштейн	PW	Палау	SL	Сьерра-Леоне	ET	Эфиопия
VJ	Бенин	DK	Дания	LU	Люксембург	PA	Панама	TJ	Таджикистан	YU	Югославия
BM	Бермуды	DJ	Джибути	MU	Маврикий	PG	Папуа-Новая Гвинея	TW	Тайвань	ZA	Южная Африка
BM	Бермуды	DM	Доминика	MR	Мавритания	PY	Парагвай	TH	Таиланд	GS	Южная Георгия и Южные Сандвичевы острова
BG	Болгария	DO	Доминиканская Республика	MG	Мадагаскар	PE	Перу	TZ	Танзания	KR	Южная Корея
BO	Боливия	EG	Египет	YT	Майотте	PF	Полинезия (французская)	TG	Того	JM	Ямайка
BA	Босния-Герцеговина	ZR	Зайр	MO	Макао	PL	Польша	TK	Токелау	JP	Япония
BW	Ботсвана	ZM	Замбия	MK	Македония	PT	Португалия	TL	Тимор-Лешти		
BR	Бразилия	EH	Западная Сахара	MW	Малави	PR	Пуэрто-Рико	TM	Туркменистан		
IO	Британская территория в Индийском океане	ZW	Зимбабве	MY	Малайзия	RE	Реюньон (Франция)	TR	Турция		
BN	Бруней-Даруссалам	YE	Йемен	ML	Мали	RU	Российская Федерация	UG	Уганда		
BF	Буркина-Фасо	IL	Израиль	MV	Мальдивы	RW	Руанда	UZ	Узбекистан		
BI	Бурунди	IN	Индия	MT	Мальта	RO	Румыния	UA	Украина		
BT	Бхутан	ID	Индонезия	MA	Марокко	WS	Самоа	UY	Уругвай		
CS	Бывшая Чехословакия	IQ	Ирак	MC	Монако	SM	Сан-Марино	FO	Фарерские острова		
SU	Бывший СССР	IR	Иран	MN	Монголия	ST	Сан-Томе и Принсипи				
VU	Вануату	IE	Ирландия	MX	Мексика						
GB	Великобритания	IS	Исландия	FM	Микронезия						
HU	Венгрия	ES	Испания	MZ	Мозамбик						
VE	Венесуэла	IT	Италия	MD	Молдавия						
VG	Виргинские острова (Великобритания)	CV	Кабо-Верде	MC	Монако						
VI	Виргинские острова (США)	KH	Кабоджа	MN	Монголия						
		KZ	Казахстан	MS	Монтсеррат						
		KY	Каймановы острова	MM	Мьянма						
		CM	Камерун	NA	Намибия						
		CA	Канада	NR	Науру						
				NP	Непал						

СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

СОСТОЯНИЕ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ
Не включается питание.	<ul style="list-style-type: none"> Отсоединился сетевой кабель. 	<ul style="list-style-type: none"> Надежно подключите шнур питания к электророзетке.
Питание включается, однако T 567 не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует диск. 	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте диск.
Нет изображения.	<ul style="list-style-type: none"> Телевизор не настроен на получения входных видеосигналов от T 567. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите соответствующий видеовход вашего телевизора.
	<ul style="list-style-type: none"> Плохо подключен видеокабель. 	<ul style="list-style-type: none"> Надежно подключите видеокабель.
	<ul style="list-style-type: none"> Несоответствие установок разрешения между T 567 и телевизором. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте характеристики телевизора. Проверьте установку Resolution (Разрешение) и сравните ее с техническими возможностями Вашего телевизора.
Отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> Подключенное оборудование не может обнаружить или декодировать аудиосигнал от T 567. 	<ul style="list-style-type: none"> Подключите аудиовыход T 567 к оборудованию, имеющему необходимые аудиодекодеры.
	<ul style="list-style-type: none"> Отключено питание аппаратуры, подключенной с помощью аудиокабеля. 	<ul style="list-style-type: none"> Включите оборудование, подключенное с помощью аудиокабеля.
	<ul style="list-style-type: none"> Установки аудиовыхода неправильны. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте установки аудиовыхода в "МЕНЮ НАСТРОЙКИ ЗВУКА".
T 567 не начинает воспроизведение.	<ul style="list-style-type: none"> Вставлен диск, воспроизведение которого невозможно. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите воспроизводимый диск (Проверьте тип диска и код страны).
	<ul style="list-style-type: none"> Установлен родительский контроль. 	<ul style="list-style-type: none"> Отключите функцию или измените значение установки.
Функция BD-Live не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Нет подключения к Интернету. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что T 567 подключен к локальной сети и имеет доступ в Интернет.
Общая папка или файлы с ПК или медиа-сервера не отображаются в списке устройств.	<ul style="list-style-type: none"> На ПК или медиа-сервере работает брандмауэр или антивирусное программное обеспечение. 	<ul style="list-style-type: none"> Отключите брандмауэр или антивирусное программное обеспечение, работающее на ПК или на медиа-сервере.
	<ul style="list-style-type: none"> T 567 не подключен к той же локальной сети, к которой подключены ПК и медиа-сервер. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что проигрыватель T567 подключен к той же сети, что и ПК или серверы DLNA, доступ к содержимому которых вы хотите получить.
При воспроизведении дисков Blu-ray 3D не выводятся трехмерное изображение.	<ul style="list-style-type: none"> При подключении T 567 к 3D-телевизору используется неверный тип кабеля HDMI. 	<ul style="list-style-type: none"> Выход HDMI OUT на T 567 должен быть подключен к HDMI-входу телевизора с поддержкой 3D посредством высокоскоростного кабеля HDMI типа A.
	<ul style="list-style-type: none"> Ваш телевизор может не поддерживать обязательный формат HDMI 1.4 3D. 	<ul style="list-style-type: none"> Настройте T 567 для работы с телевизором, который поддерживает обязательный формат HDMI 1.4 3D.
	<ul style="list-style-type: none"> В меню настройки DISPLAY (ЭКРАН) нужно установить для параметра 3D Mode (Режим 3D) значение Off (Выкл). 	<ul style="list-style-type: none"> В меню настройки DISPLAY (ЭКРАН) нужно установить для параметра 3D Mode (Режим 3D) значение On (Вкл).
Пульт дистанционного управления не работает как следует.	<ul style="list-style-type: none"> Лицевая панель T 567 подвержена воздействию яркого солнечного света или комнатного освещения. 	<ul style="list-style-type: none"> Оградите T 567 от попадания солнечного света/ убавьте комнатное освещение.
	<ul style="list-style-type: none"> Окно инфракрасного приемника T 567 или ИК-передатчика пульта ДУ загорожено. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте ИК сенсоры и убедитесь, что пульт находится на линии прямой видимости ресивера T 567.
	<ul style="list-style-type: none"> Разрядились батарейки в пульте дистанционного управления. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените батарейки в пульте дистанционного управления.

СИСТЕМА

Система приема сигнала	Auto/NTSC/PAL (Только для модели версии 230 В) NTSC (Только для модели версии 120 В)
Лазерная система	Лазер полупроводника
Частотная характеристика	±0,2 дБ (справ. 0 дБ 20 Гц - 20 кГц)
Динамический диапазон	>95 дБ
Гармонические искажения	<0,008 %
Разъем LAN	Разъем Ethernet, 10 Base-T/100 Base-TX
Беспроводная LAN (внутренняя антенна)	Встроенный доступ к беспроводной сети согласно IEEE 802.11n (5 ГГц, 2,4 ГГц), совместимый с сетями 802.11 a/b/g Wi-Fi

ВЫХОДЫ

Выходной формат	Выходы COMPONENT VIDEO OUT: до 1080i Выход HDMI OUT: до 1080p
Компонентный (Y-сигналов)	1 Вп-п/75 Ом
Компонентный (Pb/Pr-сигналов)	0,7 Вп-п/75 Ом
Цифровой выход (коаксиальный)	0,5 Вп-п
Цифровой выход (оптический)	3 Вп-п

ОБЩИЕ

Требования к питанию	110 В - 240 В перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность в дежурном режиме	<0,5 Вт
Размеры (Ш x В x Д)	435 x 79 x 262 мм (Общие размеры)** 17 1/8 x 3 1/8 x 10 3/8 дюймов
Вес без упаковки	2,7 кг (5,9 фунтов)
Транспортировочный вес	4,5 кг (9,9 фунтов)

* - IEEE 802.11n не относится к модели T 567 для России.

** - Габаритные размеры с ножками, выступающими кнопками и выводами на задней панели.

Характеристики подлежат изменению без предварительного уведомления. Для получения обновленной документации и свежей информации о ресивере T 567 см. веб-сайт www.nadelectronics.com.

Изготовлено по лицензии согласно Патентам США №: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 и другим патентам США и мировым патентам, полученным или находящимся на стадии экспертизы. DTS и символ являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS-HD, DTS-HD Master Audio и логотипы DTS являются товарными знаками DTS, Inc. В комплектацию продукции входит программное обеспечение. © DTS, Inc. Все права защищены.

Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories. Название "Dolby" и символ двойного D являются зарегистрированными торговыми знаками компании на Dolby Laboratories.

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface - торговые знаки или зарегистрированные торговые знаки HDMI Licensing LLC.

Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-LIVE™, BONUSVIEW™ и логотипы являются товарными знаками ассоциации Blu-ray Disc Association.

Логотип Wi-Fi CERTIFIED является сертификационным знаком альянса Wi-Fi Alliance.

DivX®, DivX Certified® и связанные с ними логотипы являются товарными знаками компании DivX, Inc и используются по лицензии.

DLNA®, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED являются товарными знаками, сервисными знаками или сертификационными знаками альянса Digital Living Network Alliance.

"AVCHD" и логотип "AVCHD" являются товарными знаками Panasonic Corporation и Sony Corporation.

Java и все основанные на Java товарные знаки и логотипы являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sun Microsystems, Inc. в США и других странах.



www.NADelectronics.com

**©2011 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL
A DIVISION OF LENBROOK INDUSTRIES LIMITED**

All rights reserved. NAD and the NAD logo are trademarks of NAD Electronics International, a division of Lenbrook Industries Limited.
No part of this publication may be reproduced, stored or transmitted in any form without the written permission of NAD Electronics International.

T567_RUS_OM_V06 - 06/11