

Чтобы выбираться 2- цифровое число напр.. 12: [S10]? [1]? [2] Когда стерео передача ЧАСТ.МОД. получена.

? Если шум чрезмерный на Нажатии ЧАСТ.МОД. [РЕЖИМ ЧАСТ.МОД.], чтобы отображать "МОНО".

Нажатие [РЕЖИМА ЧАСТ.МОД.] снова, чтобы отменить режим.

Режим также отменен когда Вы изменяете частоту.

1 Нажатия [ВХОДНОЙ СЕЛЕКТОР], чтобы выбираться "ЧАСТ.МОД." или "-".

2 Нажатия [РЕЖИМ МЕЛОДИИ], чтобы выбираться "РУКОВОДСТВО".

3 Нажатия [X, НАСТРАИВАЮЩИХ W], чтобы выбираться частоту.

Нажмите и держите [X, НАСТРАИВАЮЩИЙ W] пока частота не начнет перемещаться, чтобы начинать автоматически настраиваться. Настройка стоп когда станция обнаружена.

? Инициализирующий канал Вплоть до 15 станций может быть установлен на каждой полосе, ЧАСТ.МОД. и.

1 Слушая радио передачу Нажимать [ENTER].

2 Пока частота и "P" высвечиваются на дисплеем Нажатии нумерованные кнопки, чтобы выбираться канал.

Кроме того, нажмите [W CH X] затем нажимайте [ENTER] ?, чтобы выбираться 2- цифровое число напр.. 12: [S10]? [1]? [2].

Станция, занимающая канал выстирана если другая станция - инициализироваться в этот канал.

Автоматически инициализирующий VOLUME CH

ЗАМЕДЛЯТЬ/ПОИСК МЕНЮ ПРЯМОГО НАВИГАТОРА ВЕРХНЕГО МЕНЮ ПРОПУСКА

ФУНКЦИОНИРУЕТ ВОЗВРАТ ТВ ВИДЕО

СОН ТВ/AV ТЬЮНЕРА/ЛЕНТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ SUBWOOFER SUPER SRND H.BASS C.FOCUS SFC

ТЕСТ РЕЖИМА УСТАНОВКИ ВЫБОРА ПУСКА CH, ПРИГЛУШАЮЩИЙ ИЗМЕНЕНИЕ масштаба СМЕШИВАНИЯ 2CH PL

РУЧНОЙ ПОДЗАГОЛОВОК АУДИО ПУСКА ПРОПУСКА СКОРОСТНОЙ БЫСТРОЙ ПЕРЕИГРОВКИ

БЫСТРО OSD ПРЕДОСТАВИВШИЙ ДИСКОВЫЙ СДВИГ ДИСПЛЕЙНОГО ПОВТОРЕНИЯ

УГЛА/СТРАНИЧНАЯ ГРУППА ПУСКА ОБЗОРА FL СПИСКА AV SYSTEM DVD/CD

ВВОД ТВ VOL TB VOL

1 2

6

9

4 5

7 8

ОТМЕНИТЕ 0 S10

3

-/--

ТЬЮНЕР/ПОЛОСА ВВОДА CH

ФУНКЦИИ

ВВОД SELECTOR PROGRESSIVE RDS H.BASS

РЕЖИМ МЕЛОДИИ ЧАСТ.МОД. ПАМЯТЬ РЕЖИМА, НАСТРАИВАЮЩИЙСЯ ВНИЗ ПО ОБЪЕМЕ

ТЕЛЕФОНОВ ОТКРЫТОЙ ПАМЯТИ РЕЖИМА ЗАКРЫТОЙ МЕЛОДИИ ВХОДНОГО

СЕЛЕКТОРНОГО РЕЖИМА ЧАСТ.МОД., НАСТРАИВАЮЩЕМ RDS Перечисливший устройство

Основы кнопок только Выбирающееся инициализировать Руководство каналов, настраивающее PL

ЦИФРОВОЙ РЕЖИМ DVD

ДИСК НАСТРОИВШИЙ T G S.SRND D.MIX SLP МОНО PAM STCT

RDS PS PTY W CD DTS PL

ЦИФРОВОЙ L S C R LS RS LFE PRG RND PGM H.BASS

12

РЕЖИМ DVD

ДИСК НАСТРОИВШИЙ T G S.SRND D.MIX SLP МОНО PAM STCT

RDS PS PTY W CD DTS

Основное устройство только PL

ЦИФРОВОЙ L S C R LS RS LFE PRG RND PGM H.BASS

12

РЕЖИМ DVD

ДИСК НАСТРОИВШИЙ T G S.SRND D.MIX SLP МОНО PAM STCT

RDS PS PTY W CD DTS

Основное устройство только PL

ЦИФРОВОЙ РЕЖИМ DVD

ДИСК НАСТРОИВШИЙ T G S.SRND D.MIX SLP МОНО PAM STCT

RDS PS PTY W CD DTS

Радио

23

RQT8225

Устройство может отобразить текстовые данные переданные радио системой данных (RDS) доступный в некоторые области.

Если станция Вы - слушать передает сигналы RDS, "RDS" зажжется по на дисплее.

Нажмите [RDS] на основном устройстве или [FUNCTIONS] в дистанционном контроле, чтобы отображать текстовые данные.

Всякий раз, когда Вы нажимаете кнопку:

PS (ЗАВОД preset)>PTY> дисплей Частоты

^-----}

"M.O.R. M"=Middle дорожный музыка [Note] RDS отображает не может быть доступно если прием бедн.

Используйте внешние антенны если радио прием бедн.

?Разъединять антенну когда устройство - не в использовании.

?Не использовать внешнюю антенну в течение электрического шторма.

RDS, ТРАНСЛИРОВАВШИЙ дисплеи PTY

РАЗНООБРАЗНЫЕ НОВОСТИ ФИНАНСИРУЮТ СТРАНУ, ДЕЛА ВЫТАЛКИВАЮТ ДЕТЯМ М  
НАЦИОНАЛЬНОЙ СКАЛЫ ИНФО М ОБЩЕСТВЕННЫЙ СПОРТ OLDIES M.O.R. M RELIGION FOLK  
М ОБУЧАЕТ СВЕТЛЫЙ ТЕЛЕФОН М В ПУТЕШЕСТВИИ ДРАМАТИЧЕСКИХ КЛАССИКОВ ТЕСТА  
ДОКУМЕНТА КУЛЬТУРЫ ДРУГАЯ ПОГОДА АВАРИЙНОЙ НАУКИ ДЖАЗА ДОСУГА М  
Дополнительного антенного ЗВУКА связей ТВ НА ЗВУКЕ ВИДЕО В МУРАВЕЕ ЧАСТ.МОД. -  
МУРАВЕЙ

(75?)

РАСШИРЕНИЕ ЦИКЛА

КОМПОНЕНТНОЕ ВИДЕО (ПРОГРЕССИВНЫЙ/ЧЕРЕДОВАТЬ) PB Y PR L R

ВИДЕО S-VIDEO AV

- внешняя антенна (Использование винилового провода)

Запустите часть винилового провода горизонтально через окно или другую удобную позицию.

Оставьте - антенна цикла связанная.

ВНЕШНЯЯ антенна ЧАСТ.МОД. (Использование телевизионной антенны)

?Разъединять внутреннюю антенну ЧАСТ.МОД..

? Антенна должна быть установлена компетентным техником.

5-12 m

75? коаксиальный кабель (не включенное) радио

24

RQT8225

Звуковая область и звуковое качество [Note]

?Когда связано наушниками, следующие звуковые системы области не имеют эффект.

(Исключающее Звуковое Управление Области) ?Вы можете испытать уменьшение в звуковом качестве когда эти звуковые системы области использованы некоторыми источниками. Если это происходит, станьте звуковой системой области.

?Если Вы включаете Супера Окружать, Dolby Про Logic II отменен и наоборот.

? Следующее функций не может работать в зависимости от записи дисков.

Изменяет звуковое качество.

Нажмите [SFC].

Всякий раз, когда Вы нажимаете кнопку:

КВАРТИРА: Отмена (никакой эффект не добавлен) (завод инициализирует).

ТЯЖЕЛЫЙ: Добавляет перфоратор, чтобы качаться.

ОЧИСТКА: Разъясняет более высокие звуки.

МЯГКО: Для музыки фона.

DISCO: РЕВЕРБЕРИРУЕТ звук, чтобы делать Вас чувствовать подобно Вам - в disco.

ЖИВОЙ: Делает звуковыми более живыми.

ХОЛЛ: Расширяет звук, чтобы делать Вас чувствовать подобно Вам - в холле.

Чтобы проверять ток, устанавливающий Нажимать [SFC].

Adds окружает эффекты на стерео звук.

Нажмите [SHIFT]i[SUPER SRND].

Всякий раз, когда Вы нажимаете кнопку:

МУЗЫКА: Adds окружает эффекты в стерео источники.

КИНО: Используйте этот режим при игральном кино программном обеспечении.

СТОРОНА: Звук - в стерео независимо от направления Вы встречаете.

: ОТМЕНА

?Вы можете отрегулировать объем окружать докладчиков, чтобы получать наилучшим образом окружать эффект (? страница 25, Докладчик выравнивают установки).

?Супер не Окружает работает при прогоне DVD записанном многоканальным источником. (Диски где диалог записан в канал центра), Вы можете сделать звуком докладчика центра казаться подобно этому исходит из в пределах телевидения.

Нажмите [SHIFT]i[C.FOCUS].

Всякий раз, когда Вы нажимаете кнопку:

ФОКУС С НА,-----.ФОКУС С ?Это не работает когда Супер Surround включен.

?Это также работает когда Dolby Про Logic II включен.

Кроме [DivX]

Dolby Про Logic II - передовой дешифратор, который получает 5- канал окружать (ЛЕВЫЙ и правый Передний план, Центр, ВЛЕВО И ВПРАВО Окружает) из любого стерео программного материала, во всяком случае это было особо Dolby Окружает закодированный.

Нажатие [?PLII].

Всякий раз, когда Вы нажимаете кнопку:

КИНО: программное обеспечение Кино, записанное в Dolby Окружается.

МУЗЫКА: источники Стерео: Отмена

?Эти работы только в DVD/CD режима.

??"?PLII" ОСВЕЩЕНИЕ когда есть эффект.

Вы можете выход внизP[Д]вниз по- смешанные 2 канальных сигнала когда необходимо.

Нажмите [SHIFT]i[СМЕШИВАНИЕ 2CH].

Всякий раз, когда Вы нажимаете кнопку:

СМЕШАЙТЕ 2CH НА,-----.СМЕШАЙТЕ 2CH Когда вспышки "D.MIX" на дисплее, диск содержит multiplechannel сигнализирует, что не мочь быть внизP[Д]вниз по- смешанн. [DVD-]

УПРАВЛЯЮЩИЙ Супер Звуковой Области Окружает ЗАМЕДЛЯТЬ/ПОИСК МЕНЮ ПРЯМОГО НАВИГАТОРА ВЕРХНЕГО МЕНЮ ФУНКЦИЙ ОБРАТНОГО СНА ПРОПУСКА VOLUME CH TV/AV ТЮНЕРА/ЛЕНТОЧНЫЙ ТЕСТ РЕЖИМА ПУСКА УРОВНЯ SUBWOOFER SUPER SRND H.BASS C.FOCUS SFC

УСТАНОВКА ВЫБОРА CH, ПРИГЛУШАЮЩАЯ ИЗМЕНЕНИЕ масштаба СМЕШИВАНИЯ 2CH PL РУЧНОЙ ПОДЗАГОЛОВОК АУДИО ПУСКА ПРОПУСКА СКОРОСТНОЙ БЫСТРОЙ ПЕРЕИГРОВКИ БЫСТРО OSD ПРЕДОСТАВИВШИЙ ДИСКОВЫЙ СДВИГ ДИСПЛЕЙНОГО ПОВТОРЕНИЯ УГЛА/СТРАНИЧНАЯ ГРУППА ОБЗОРА FL DVD/CD СПИСКА ПУСКА

ВВОД TV VOL TV VOL

1 2

6

9

4 5

7 8

ОТМЕНИТЕ 0 S10

3

-/-

СДВИГ

УРОВЕНЬ SUBWOOFER SUPER SRND, H.BASS C.FOCUS, ОБЪЕМ SFC DVD/CD

ТЕСТ, СМЕШИВАНИЕ ВЫБОРА CH 2CH, PL

3, 4, 2, 1

СДВИГ C.FOCUS SFC SUPER SRND H.BASS

РЕД. T G S.SRND D.СМЕШИВАНИЕ SL W

Фокус Центра Dolby Про ВнизP[Д]вниз по- смешивающий СДВИГ Logic II C.FOCUS SFC PL

ЦИФРОВОЙ L S C R LS RS LFE PRG RND PGM H.BASS

12

РЕЖИМ DVD

ДИСК НАСТРОИВШИЙ T G S.SRND D.MIX SLP МОНО PAM STCT

СМЕШИВАНИЕ DS PS PTY W CD DTS 2CH PL PL

ЦИФРОВОЙ ДИСК РЕЖИМА DVD НАСТРОИВШИЙ PAM

СМЕШИВАНИЕ СДВИГА RDS PS PTY W CD DTS 2CH PL PL

ЦИФРОВОЙ L S C R LS RS LFE PRG RND PGM H.BASS

12

РЕЖИМ DVD

ДИСК НАСТРОИВШИЙ T G S.SRND D.MIX SLP МОНО PAM STCT

RDS PS PTY W CD DTS

Звуковая область и звуковое качество

25

RQT8225

Вы можете повысить низкий-частотный звук чтобы тяжелый звук окуня может слышаться ясно, даже если бы акустика вашей комнаты не оптимальная. Подразделение автоматически выбирается наиболее пригодную установку согласно типу игрового источника.

Нажмите [H.BASS].

[HT845] [HT885] освещение указателя H.BASS в основном подразделении.

?[DVD-V] [RAM] [DVD-RW] [VR ] H. OKUNЬ HA (завод инициализирует),-----H. OKUNЬ ?Когда другой источник выбран H. OKUNЬ (завод инициализирует),-----H. OKUNЬ В установке Вы делаете, удержан, и восстанавливается каждый раз Вы играете тот же тип источника.

Вы можете отрегулировать сумму окуня. Подразделение автоматически выбирается наиболее пригодную установку согласно типу игрового источника.

Нажатие [УРОВЕНЬ SUBWOOFER].

?[DVD-V] [RAM] [DVD-RW] [VR ] ПОД W 4 (завод preset)>SUB W 1>SUB W 2>SUB W 3

^-----}

?Когда другой источник выбран ПОД W 2 (завод preset)>SUB W 3>SUB W 4>SUB W 1

^-----}

Установка, которой Вы делаете, удержан, и восстанавливается каждый раз Вы играете тот же тип источника.

Это - один из путей получать присваивать окружать эффекты.

Нажатие Подготовки [DVD/CD].

1 Пока остановленный и никакой на-экранном дисплее показан Нажимать [SHIFT][TECT] на выход сигнал теста.

L: Передний план оставил C: Центр R: право Переднего плана RS: Право окружает LS:

Оставленное окружать ?Нет выхода из SW канала (subwoofer).

2 Нажатия [ОБЪЕМ, г] or [s], чтобы устанавливать уровень объема нормально использованный для слушания.

3 Нажимают [3] (увеличение) или [4] (уменьшение), чтобы регулировать уровень докладчика для каждого докладчика.

C, RS, LS: j6 dB Ha i6 dB (L, R: Только баланс регулируемый.)

?, Чтобы регулировать баланс внешней стороны докладчиков Пока outputting сигнал теста, нажимает [2, 1].

?Регулировать уровень докладчика на тот же уровень как внешняя сторона докладчиков.

Чтобы останавливать сигнал теста, Нажмите [SHIFT][TECT] снова.

? Чтобы регулировать уровень докладчика в течение пуска (Эффективный при игровом многоканальном звуке или когда Dolby Про Logic II или Супер Surround находится на.)

1 Нажатия [ВЫБОР CH], чтобы выбираться докладчика.

L #C #R #RS #LS #SW

^-----}

SW: Subwoofer

?Вы можете отрегулировать SW только если диск включает subwoofer канал.

? "SW" НЕ появляется на дисплее и не регулируемый когда Dolby Про Logic II включен.

? "S" Появляется на дисплее когда "МУЗЫКА" или "КИНО" выбраны Супером Окружать (? страница 24). В этом случае, Вы можете отрегулировать оба окружать докладчика нацеливает на то же время, использовавшее [3, 4].

S: j6 dB Ha i6 dB

2 Нажимают [3] (увеличение) или [4] (уменьшение), чтобы регулировать уровень докладчика для каждого докладчика.

C, RS, LS, SW: j6 dB Ha i6 dB (L, R: Только баланс регулируемый.)

?, Чтобы регулировать баланс внешней стороны докладчиков Пока "L" или "R" выбран, нажат [2, 1].

Повышающий звук окуня SUPER SRND H.BASS L S C R LS RS LFE PRG RND PGM H.BASS

12

LP МОНО уровень STCT Subwoofer УРОВНЯ SUBWOOFER PL

ЦИФРОВОЙ L S C R LS RS LFE PRG RND PGM H.BASS

12

РЕЖИМ DVD

ДИСК НАСТРОИВШИЙ T G S.SRND D.MIX SLP МОНО PAM STCT

RDS PS PTY W CD DTS

УСТАНОВКИ уровня Докладчика СДВИГА ТЕСТИРУЮТ ВЫБОР CH

Звуковая область и звуковое качество

26

RQT8225

Обслуживая другое оборудование? Пример Связи VOLUME CH ЗАМЕДЛЯТЬ/ПОИСКА МЕНЮ

ПРЯМОГО НАВИГАТОРА ВЕРХНЕГО МЕНЮ ПРОПУСКА ФУНКЦИОНИРУЕТ ОБРАТНОГО

ТЮНЕРА/ЛЕНТОЧНЫЙ ТВ ВИДЕО УРОВЕНЬ SUBWOOFER SUPER SRND H.BASS C.ФОКУС SFC

ТЕСТ РЕЖИМА УСТАНОВКИ ВЫБОРА ПУСКА СН, ПРИГЛУШАЮЩИЙ ИЗМЕНЕНИЕ масштаба  
СМЕШИВАНИЯ 2СН PL  
РУЧНОЙ ПОДЗАГОЛОВОК АУДИО ПУСКА ПРОПУСКА СКОРОСТНОЙ БЫСТРОЙ ПЕРЕИГРОВКИ  
БЫСТРО OSD ПРЕДОСТАВИВШИЙ ДИСКОВЫЙ СДВИГ ДИСПЛЕЙНОГО ПОВТОРЕНИЯ  
УГЛА/СТРАНИЧНАЯ ГРУППА ПУСКА ОБЗОРА FL СПИСКА AV SYSTEM DVD/CD  
ВВОД ТВ VOL TB VOL

1 2

6

9

4 5

7 8

СОН ТВ/AV ОТМЕНИ 0

3

S10

-/--

ТЬЮНЕР/ПОЛОСА ТВ VOL DVD/CD ВИДЕО ТВ СН

ТВ/AV TB VOL AV СИСТЕМЫ ТВ/AV ВСП. L R ТВ ЗВУК НА ЗВУКЕ ВИДЕО В МУРАВЕЕ ВСП.  
ЧАСТ.МОД. - МУРАВЕЙ

(75?)

РАСШИРЕНИЕ ЦИКЛА

КОМПОНЕНТНОЕ ВИДЕО (ПРОГРЕССИВНЫЙ/ЧЕРЕДОВАТЬ) PB Y PR

ВИДЕО S-VIDEO AV REC

ВИДЕО ЗВУКА L R B

1 2

ИГРАТЬ REC В ВИДЕО L R L R

ЗВУК L R

Телевидение Видео (не включенное) кассетный регистратор, чтобы показывать видео из (не включенное) видео кассетный регистратор

Выбор ввода "ВИДЕО 2" на вашем телевидении в этом примере.

Чтобы играть звук с телевидения, Уменьшите объем на телевидении на свой минимум и управляйте объемом в этом подразделении.

Уже связанное (? страница 8), чтобы играть звук из видео кассетного регистратора [HT845]

[HT885], чтобы записывать диски, радио передачи, и т.п. в кабель Звук магнитофонной панели

Видео (не включенное) кабель (не включенное) : Сигнал течет [HT845] [HT885], чтобы играть

звук с Магнитофонной панели магнитофонной панели (не включенное) Перечислившее кнопки

[HT845] [HT885] иллюстрация показывает HT535.

Иллюстрация показывает HT845.

Операционное другое оборудование

27

RQT8225

Вы можете использовать дистанционный контроль, чтобы обслуживать Панасоника телевидения или видео кассетный регистратор. Соедините ваше оборудование отсылая на "пример Связи" (? страница 26).

[Note]

Дистанционный контроль не может работать правильно с некоторыми моделями.

Подготовка

Устремитесь дистанционный контроль в подразделении и нажимайте [TV], чтобы зажигаться по кнопке, затем стремиться это на телевидении для следующих операций:

Поворачивая телевизионное вкл/выкл Нажатие [? СИСТЕМА AV].

Переключая телевизионное видео входное Нажатие режима [TB/AV].

Меняющие каналы Нажимают [W СН X].

Установка объема Нажимает [TV VOLs] или [TV VOLr].

Подготовка

?Изменить видео входной режим на телевидении ("ВИДЕО 2" в примере).

?Стремиться дистанционный контроль в подразделении и нажимать [VCR], чтобы зажигаться по кнопке, затем стремиться это в видео кассетном регистраторе для следующих операций:

Поворачивая видео кассетное вкл/выкл Нажатие регистратора [? СИСТЕМА AV].

Пуск, пауза и стоп Нажимают [1] (пуск), [;] или [?].

Быстрый форвард и перемотка Нажимают [6] или [5].

Соединяя лазерный диск или проигрыватель Соединяется вместо видео кассетного регистратора (? страница 26) и выбор "ВИДЕО" как источник.

Мы рекомендуем использовать проигрыватель со встроенным фоно equalizer.

Если ваш плеер не имеет встроенное equalizer, соедините это сначала на отдельное equalizer и затем в подразделение.

Этот дистанционный контроль может также обслужить некоторые другие марки телевидения и видео кассетных регистраторов. Измените код, чтобы обслуживать такое оборудование (? право). Устремитесь дистанционный контроль в оборудовании.

Нажимая [TV] или [VCR] Нажимает нумерованную кнопку, чтобы вводить сначала цифра, и затем вторая цифра.

Дистанционный контроль выполняет on/off сигнал. Если код - правильно, оборудование включает или. Если это не делает, попробуйте ввести другой код.

[Note]

Reenter Кодировать после того, как Вы измените батареи.

1 Нажатия [DVD/CD], чтобы выбираться "DVD/CD".

или

Нажатие [ТЮНЕР/ПОЛОСА], чтобы выбираться "ЧАСТ.МОД." или "-".

2 Начиная записывать и играют.

Нажмите [AUX], чтобы выбираться "ВСП." как источник.

Операционный телевидение и видео кассетное Телевидение регистратора

Видео кассетный регистратор

Изменение кода дистанционного контроля ([HT845] [HT885]) Обслуживая магнитофонную панель

([HT845] [HT885]) Записываясь на магнитофонную панель, слушающую ПАНАСОНИКА

магнитофонной панели: 01, 29, 30, 31 AKAI: 07, 11, 28, 36, 37 ALBA: 05, 11, 12 BAUR: 32

BLAUPUNKT: 28, 36 BRANDT: 26, 41 БУША: 02, 05, 10, 11,

12, 32, 38

DAEWOO: 11, 12, 32 ДВОЙНЫХ: 32 FERGUSON: 11, 12 FINLUX: 11, 12, 22, 23,

24, 25, 40

ИЛЬКА: 37 FUNAI: 02, 38 GOLDSTAR: 11, 12 GOODMAN: 11, 12, 25, 32 GRUNDIG: 28, 36 HITACHI:

01, 09, 26, 41 ЛЬДА: 21, 39 INNO НАЖАТОЕ: 34 ИТТ/NOKIA: 05, 07, 37 JVC: 18 KENDO: 40 LOEWE:

14, 33 LOEWE OPTA: 32 LUXOR: 37

MATSUI: 02, 05, 06, 07,

10, 11, 12, 25,

37, 38

МИЦУБИСИ: 14, 19, 28, 36 NOKIA: 05, 07, 37 NORDMENDE: 26, 41 OCEANIC: 27, 35 ОРИОНА: 02,

03, 05, 10,

11, 12, 38

ФИЛИПС: 11, 12, 13, 15 PHONOLA 11, 12 RADIOLA: 11, 12 ROADSTAR: 39 SABA: 26, 41 SALORA:

07, 37 SAMSUNG: 11, 12, 15, 21,

25, 34, 39

SANYO: 07, 17, 25, 37 SCHNEIDER: 11, 12 SEG: 39, 40 SELECO: 11, 24 ТОЧНО: 17, 20 СИМЕНСА:

11, 12, 17, 28, 36 SINUDYNE: 02, 05, 11, 12,

22, 24, 38, 40

СОНИ: 16

THOMSON: 05, 26, 41 ШИПА: 06, 08, 11, 12,

14, 16, 25, 32

ТОШИБА: 03, 04, 06, 08 UNIVERSUM: 39 ДОМОВ WHITE WESTING:

11, 12, 22, 40

ПАНАСОНИК: 01, 29, 30 AKAI: 06, 08, 16, 17,

19, 37

ALBA: 02, 06, 23 BAIRD: 08, 10, 37 BLAUPUNKT: 01, 26, 29, 30,

33

БУШ: 02, 09, 23 DAEWOO: 15 FERGUSON: 31 ИЛЬКИ: 05, 07, 10, 11,

12

GOLDSTAR/LG: 03, 04, 36, 37 GOODMAN: 02, 03, 18, 23,

27, 33

GRUNDIG: 02, 23, 26, 28,

32, 33

HCM: 02, 23 HITACHI: 13, 14 ИТТ: 08, 10, 11, 37 ИТТ/NOKIA: 18, 27, 37 JVC: 20, 21 KENDO: 08, 09, 37

LOEWE: 03, 32 LUXOR: 08, 10, 11, 17,

19, 37

MATSUI: 03, 05, 09 METZ: 01

МИЦУБИСИ: 17, 19, 21, 32 NEC: 04, 21, 36, 37 NOKIA: 08, 10, 11, 18,

22, 27, 37

NORDMENDE: 20, 21 OKANO: 06 ОРИОНА: 05, 09 ФИЛИПСА: 22, 32, 33, 34,

35

PHONOLA: 32 RFT: 33  
 ROADSTAR: 02, 03, 18, 23,  
 27  
 SABA: 21  
 SALORA: 08, 11, 17, 19,  
 37  
 SAMSUNG: 15, 16, 18, 27 SANYO: 07, 10, 11 SCHAUB LORENZ: 10 SCHNEIDER: 02, 03, 18, 23,  
 27, 32  
 SEG: 02, 18, 23, 27 ТОЧНО: 22  
 СИМЕНС: 03, 10, 11, 32 СОНИ: 24, 25, 26 THOMSON: 21 ШИПА: 10  
 ТОШИБА: 15, 17, 19, 32 UNIVERSUM: 03, 08, 32, 37 Видео кодового списка Телевидения кодового  
 списка кассетного регистратора, обслуживающих другое оборудование  
 28  
 RQT8225  
 Другие полезные функции  
 Нажмите [SLEEP] ([HT845] [HT885] [SHIFT]i[CON]), чтобы выбирать время (в минутах).  
 CON 30\_----)SLEEP 60\_----)SLEEP 90 ^"\*\*\*\*\*(\_ ПОСПИТЕ 120(\_), чтобы отменить таймер  
 Нажмите [SLEEP] ([HT845] [HT885] [SHIFT]i[CON]), чтобы выбирать "".  
 Чтобы подтверждать остальное время, Нажмите [SLEEP] ([HT845] [HT885] [SHIFT]i[CON]) снова.  
 Чтобы изменять установку, Повторите процедуру из начала.  
 Нажмите [MUTING].  
 "НЕМОЙ" высвечивается на дисплее подразделения.  
 Чтобы отменяться  
 ?Нажимать [MUTING] снова или сводить объем к минимуму (- - dB) затем поднимать это на  
 необходимый уровень.  
 ?Немой отменено когда Вы переключаете подразделение на резерв.  
 1 Уменьшают объем и соединяют наушники (не включенные).  
 Тип разъема Наушника: 3.5 mm стерео 2 объем наушника Установки с [VOLUME].  
 ?Звук автоматически переключен на стерео (2- канал).  
 [Note]  
 Избегайте слушать на пролонгированные периоды времени, чтобы предотвращать слышать  
 ущерб.  
 Таймер Сна, приглушающий VOLUME CH  
 ЗАМЕДЛЯТЬ/ПОИСК МЕНЮ ПРЯМОГО НАВИГАТОРА ВЕРХНЕГО МЕНЮ ПРОПУСКА  
 ФУНКЦИОНИРУЕТ ВОЗВРАТ ТВ ВИДЕО  
 CON ТВ/AV ТЬЮНЕРА/ЛЕНТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ SUBWOOFER SUPER SRND H.BASS C.FOCUS  
 SFC  
 ТЕСТ РЕЖИМА УСТАНОВКИ ВЫБОРА ПУСКА CH, ПРИГЛУШАЮЩИЙ ИЗМЕНЕНИЕ масштаба  
 СМЕШИВАНИЯ 2CH PL  
 РУЧНОЙ ПОДЗАГОЛОВОК АУДИО ПУСКА ПРОПУСКА СКОРОСТНОЙ БЫСТРОЙ ПЕРЕИГРОВКИ  
 ПРЕДОСТАВЛЯЛ ДИСКОВЫЙ СДВИГ ДИСПЛЕЙНОГО ПОВТОРЕНИЯ УГЛА/СТРАНИЧНАЯ  
 ГРУППА ПУСКА ОБЗОРА FL СПИСКА AV SYSTEM DVD/CD  
 ВВОД ТВ VOL ТВ VOL  
 1 2  
 6  
 9  
 4 5  
 7 8  
 ОТМЕНИТЕ 0 S10  
 3  
 -/--  
 БЫСТРО СДВИГ СНА ОБЪЕМА OSD, ПРИГЛУШАЮЩИЙ CON БЫСТРО OSD [HT845] [HT885]  
 СПИТ [HT535] CON СДВИГА БЫСТРО OSD [HT845] [HT885] D.УСТАНОВКА СМЕШИВАНИЯ SLP,  
 ПРИГЛУШАЮЩАЯ PL  
 ЦИФРОВОЙ L S C R LS RS LFE PRG RND PGM H.BASS  
 12  
 РЕЖИМ DVD  
 ДИСК НАСТРОИВШИЙ T G S.SRND D.MIX SLP МОНО PAM STCT  
 RDS PS PTY W CD DTS  
 Использование только ВВОДА подразделения Основы наушников SELECTOR PROGRESSIVE RDS  
 H.BASS  
 РЕЖИМ МЕЛОДИИ ЧАСТ.МОД. ПАМЯТЬ РЕЖИМА, НАСТРАИВАЮЩИЙСЯ ВНИЗ ПО ОБЪЕМЕ  
 ТЕЛЕФОНОВ ОТКРЫТОГО ЗАКРЫТОГО ОБЪЕМА

Другие полезные функции

29

RQT8225

Другие опции установки докладчика? Подключая к стене Вы можете подключить всех докладчиков к стене.

1 Накопителя винт (не включенное) на стену.

2 Приступа докладчик надежно в винт(s) с отверстием(отверстиями).

? Стена или колонна на которых докладчики должны быть приложены, должны быть способными поддерживать 10 кг за винт. Обратитесь к пригодному построению контрагента при присоединении докладчиков на стену. Неправильное присоединение может закончиться ущербом на стену и докладчиков.

?Использование дополнительного кабеля докладчика рекомендовано для установленного переднего плана стены докладчиков (или окружено [HT885]). (Вы можете также удалить кабель докладчика из труб обеспеченных этой системой).

[HT845] (докладчики Переднего плана только) [HT885] (Передний план и окружает докладчиков)

?При монтаже или окружать докладчиков на стену, мы рекомендуем использовать строку (не включенное), чтобы предохранять это от падения (? страница 5).

? Приспосабливая стенды докладчика (не включенное) (За исключением того [HT535] [HT845] докладчики Переднего плана [HT885] Переднего плана и окружают докладчиков), Гарантировать что стенды выполняют эти условия перед покупкой их.

Отметьте диаметр и длину винтов и расстояние между винтами как показано на диаграмме.

? Стенды должны быть способными поддерживаться свыше 10 kg. ?, стенды должны быть стабильными даже если бы докладчики - в высокой позиции.

30-35 mm

7.5-9.4 mm

4.0-7.0 mm Стен или колонна

3.0-4.0 mm напр..

180 mm

Окружите докладчиков [HT535] В этой позиции, докладчик вероятно упадет если перемещено налево или право.

Переместите докладчика чтобы винт - в этой позиции.

Докладчики Переднего плана докладчика Центра [HT845] Переднего плана и окружают докладчиков [HT885] стенда mm Докладчика 366 mm 175 (не включенное)

Листовая толщина плюс 7 mm на 10 mm напр.. Окружите докладчиков [HT535] Подключать стенды к этим винтовым отверстиям металла.

60 mm 5 mm, шаг 0.8 mm

Другие опции установки докладчика

30

RQT8225

О содержимом DivX VOD

DivX Video-on-Demand СОДЕРЖИМОГО (VOD) закодировано для авторской защиты. Для того, чтобы играть содержимое DivX VOD в этом подразделении, Вам сначала нужно регистрировать подразделение.

Последуйте за инструкциями online для покупки содержимого DivX VOD, чтобы вводить регистрационный код подразделения и регистрировать подразделение. Более подробно о DivX VOD, посетите [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

Отобразите регистрационный код подразделения (? страница 21, "Регистрация DivX" в таб.

"Другие") ?Мы рекомендуем, чтобы Вы делали примечанием этого кода для будущего ссылаться.

?После прогона содержимого DivX VOD впервые, другой регистрационный код - затем отображенное в "Регистрации DivX". Не используйте этот регистрационный код, чтобы приобретать содержимое DivX VOD. Если Вы используете этот код, чтобы приобретать содержимое DivX VOD, и тогда сыграйтесь содержимое в этом подразделении, Вы больше не будете способными сыграть любое содержимое, которое Вы приобрели используя предшествующий код.

?Если Вы приобретаете содержимое DivX VOD, использовавшее регистрационным кодовым отличным от этого кода подразделения, Вы не будете способными сыграть это содержимое. ("Ошибка Разрешения" отображен.)

Относительно содержимого DivX, которое может только сыграно установка раз (a)

Немного содержимого DivX VOD может только сыграно установка раз (a).

Когда Вы играете это содержимое, остальное количество игр отображено. Вы не можете сыграть это содержимое когда количество остальных игр нулевое. ("Арендовавшее Кино Истекало" отображен.)

При, прогон этого содержимого ? количество остальных игр уменьшено одним если



- Вы выключаете подразделение или нажимаете [SHIFT][УСТАНОВКУ].
- Вы нажимаете [?]. (Нажмите [;], чтобы останавливаться пуск.)
- Вы нажимаете [.;9] or [6, 5] и т.п. и приходите в другое содержимое или начало содержимого, иггранных.
- ?Резюме (? страница 13, Стоп) и Маркер (? страница 19, Меню Пуска) функции не работают.
- Почистите это подразделение с мягким, сушите ткань.
- ?Никогда использование спиртовой, разбавитель краски или бензина, чтобы чистить это подразделение.
- ?Перед использованием химически обротившимся ткань, тщательно читать инструкции, которые приходили с тканью.
- Не используйте коммерчески доступную химчистку линзы как они могут вызвать сбой. (Очистка линзы обычно не необходима хотя это зависит от операционной среды.)
- ? Чтобы чистить Стирание дисков с влажной тканью затем стирать сушить.
- ? Диск, обрабатывающий меры предосторожности ?не подключать этикетки или наклейки на диски (Это может вызвать дисковое изменение, предоставляющее этому непригодное).
- ?Не записываться на сторону этикетки с шариковой ручкой или другой записью инструмента.
- ?Не использовать запись чистая струи, бензин, разбавитель, жидкости предотвращения статического электричества или любого другого растворителя.
- ?Не использовать временные-устойчивые защиты или покрытия.
- ?Не использовать следующие диски:
- Диски с незащищенной связкой из удаленных наклеек или этикеток (арендовать диски, и т.п..).
- Диски, которые - сильно покоробленные или надтреснутые.
- Нерегулярно сформировавшее диски, как например, сердечные формы.

#### Установка

DivX Registration DivX Video-on-Demand Вашего регистрационного кода : XXXXXXXXX, чтобы

узнавать более визит [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) Другие Отображают Аудио Видео Диск

Нажмите ВВОД, чтобы продолжать 8 текстовых Эксплуатации символов

Перед перемещением подразделения, гарантируйте что дисковый поддон пустой.

Невозможность делать так рискнет сильно повреждать диск и подразделение.

Дисковая обработка

О содержимом/DivX VOD обработки Maintenance/Disc

31

RQT8225

Языковой кодовый список Abkhazian: 6566 Издали: 6565 Африкаансов: 6570 Албанцев: 8381 Ameharic: 6577 Арабских: 6582 Армян: 7289 Assamese: 6583 Aymara: 6589 Azerbaijani: 6590 Bashkir: 6665 Басков: 6985 Бенгальцев: Bangla: 6678 Bhutani: 6890 Bihari: 6672 Breton: 6682 Болгар: 6671 Бирманских: 7789 Белорусских: 6669 Cambodian: 7577 Каталонских: 6765 Китайцев: 9072 Corsican: 6779 Хорватов: 7282 Чехов: 6783 Датских: 6865 Голландских: 7876 Английского: 6978 Эсперанто: 6979 Эстонца: 6984 Faroese: 7079 Фиджей: 7074 Финский: 7073 Французских: 7082 Frisian: 7089 Galician: 7176 Грузин: 7565 Немцев: 6869 Греков: 6976 Greenlandic: 7576 Guarani: 7178 Gujarati: 7185 Hausa: 7265 Евреев: 7387 Хинди: 7273 Венгров: 7285 Исландских: 7383 Indonesian: 7378 Языков - посредник: 7365 Ирландских: 7165 Итальянцев: 7384 Японцев: 7465 Javanese: 7487 Kannada: 7578 Kashmiri: 7583 Kazakh: 7575 Kirghiz: 7589 Кореяцев: 7579 Курдских: 7585 Laotian: 7679 Латинский: 7665 Латвийских, Латышский: 7686 Lingala: 7678 Литовский: 7684 Македонских: 7775 Malagasy: 7771 Малайца: 7783 Malayalam: 7776 Maltese: 7784 Maori: 7773 Marathi: 7782 Moldavian: 7779 Монгольский: 7778 Nauru: 7865 Nepali: 7869 Норвежцев: 7879 Oriya: 7982 Pashto, Pushto: 8083 Персидский: 7065 Отделок: 8076 Португальских: 8084 Punjabi: 8065 Quechua: 8185 Rhaeto-Romance: 8277 Румын: 8279 Русских: 8285 Самоанцев: 8377 Санскритов: 8365 Шотландцев Гэльских: 7168 Сербов: 8382 Serbo-Croatian: 8372 Shona: 8378 Sindhi: 8368 Сингалов: 8373 Словаков: 8375 Словенцев: 8376 Сомалийцев: 8379 Испанский: 6983 Sundanese: 8385 Суахили: 8387 Шведский: 8386 Tagalog: 8476 Tajik: 8471 Тамила: 8465 Татар: 8484 Telugu: 8469 Тайских: 8472 Тибетцев: 6679 Tigrinya: 8473 Тонга: 8479 Турецких: 8482 Turkmen: 8475 Twi: 8487 Украинцев: 8575 Урду: 8582 Узбеков: 8590 Вьетнамских: 8673 Volap?k: 8679 Уэльских: 6789 Wolof: 8779 Xhosa: 8872 Иддишей: 7473 Yoruba: 8979 Зулусов: 9085

Носитель Windows, и товарный знак Windows - торговые марки, или зарегистрированные фирменные знаки Корпорации Микрософт в Соединенных Штатах и/или других странах. WMA - формат сжатия проявленный Корпорацией Микрософт. Это достигает того же звукового качества как MP3 с файловым размером, который меньший чем то же самый MP3. HighMAT И товарный знак HighMAT - или торговые марки или зарегистрированные фирменные знаки Корпорации Микрософт в Соединенных Штатах и/или других странах.

ЗВУК MPEG Layer-3, декодировавший технологию лицензировал у Fraunhofer IIS и мультимедиа Thomson.

Произведенное под лицензией из Лабораторий Dolby.

"Dolby", "Про Логика" и двойной-символ D является торговыми марками Лабораторий Dolby.

"DTS" и "DTS Цифровой Окружаться" - зарегистрированные фирменные знаки Цифрового Театра Systems, Inc.

Этот продукт включает авторскую технологию защиты, которая защищена претензиями метода определенных патентов США и других интеллектуальных прав свойства принадлежащими Корпорации Macrovision и другим владельцам прав. Использование этой авторской технологии защиты должно быть разрешено Корпорацией Macrovision и предназначено для дома и другой ограниченный просмотр используется только если иначе не разрешено Корпорацией Macrovision. Возобновите проектирование или disassembly запрещены.

, HDCD, ВЫСОКОЕ Определение Совместимого Digital и Pacific Microsonics - или зарегистрированные фирменные знаки или торговые марки Pacific Microsonics, Inc. в Соединенных Штатах и/или других странах.

СИСТЕМА HDCD производилась под лицензией из Pacific Microsonics, Inc. Этот продукт покрыт одним или более из следующего: В США: 5,479,168, 5,638,074, 5,640,161, 5,808,574, 5,838,274, 5,854,600, 5,864,311, 5,872,531, и в Австралии: 669114, с другими рассматриваемыми патентами.

Этот продукт лицензирован под Визуальной патентной лицензией портфеля MPEG-4 для персонального и не-коммерческого использования потребителя для (i) кодируя видео в соответствии с Визуальным Стандартом MPEG-4 ("Видео MPEG-4") и/или (ii) декодируя Видео MPEG-4, которое было закодировано потребителем занявшимся персональным и не-коммерческая деятельность и/или была получена из видео поставщика лицензированного MPEG LA, чтобы обеспечивать Видео MPEG-4. Никакой лицензии предоставляют или должно подразумеваться для любого другого использования.

Дополнительная информация включая, что иметь отношение к рекламному, внутреннему и коммерческий используется и лицензирование может быть получено из MPEG LA, LLC. Смотри <http://www.mpegla.com>.

Чиновник DivX Удостоверял продукт.

Игры DivX 5, DivX 4, DivX 3, и DivX видео содержимое VOD (в соответствии с DivX Удостоверенное технические задания).

DivX, DivX УДОСТОВЕРЕННОЕ, и связавшее товарные знаки являются торговыми марками DivX Networks, Inc. и использованы под лицензией.

Языковой кодовый список

32

СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ Спецификации RQT8225 [HT535]

ВЫХОДНАЯ Мощность RMS: Dolby Цифровой Mode Front Ch 55 W за канал (6 ?), 1 kHz, 10 % THD Окружают Ch 55 W за канал (6 ?), 1 kHz, 10 % Центр THD Ch 160 W за канал (6 ?), 1 kHz, 10 % THD Subwoofer Ch 220 W за канал (4 ?), 100 Гц, 10 % Цифровой режим мощности Итого THD RMS Dolby 600 Выходная Мощность ГРОХОТА W: Dolby Цифровой Mode Front Ch 40 W за канал (6 ?), 1 kHz, 1 % THD Окружают Ch 40 W за канал (6 ?), 1 kHz, 1 % Центр THD Ch 120 W за канал (6 ?), 1 kHz, 1 % THD Subwoofer Ch 150 W за канал (4 ?), 100 Гц, 1 % Общий Цифровой режим мощности ГРОХОТА THD Dolby 430 W [HT845]

ВЫХОДНАЯ Мощность RMS: Dolby Цифровой Mode Front Ch 70 W за канал (4 ?), 1 kHz, 10 % THD Окружают Ch 70 W за канал (4 ?), 1 kHz, 10 % Центр THD Ch 260 W за канал (4 ?), 1 kHz, 10 % THD Subwoofer Ch 260 W за канал (4 ?), 100 Гц, 10 % Цифровой режим мощности Итого THD RMS Dolby 800 Выходная Мощность ГРОХОТА W: Dolby Цифровой Mode Front Ch 45 W за канал (4 ?), 1 kHz, 1 % THD Окружают Ch 50 W за канал (4 ?), 1 kHz, 1 % Центр THD Ch 165 W за канал (4 ?), 1 kHz, 1 % THD Subwoofer Ch 160 W за канал (4 ?), 100 Гц, 1 % Общий Цифровой режим мощности ГРОХОТА THD Dolby 515 W [HT885]

ВЫХОДНАЯ Мощность RMS: Dolby Цифровой Mode Front Ch 170 W за канал (6 ?), 1 kHz, 10 % THD Окружают Ch 70 W за канал (4 ?), 1 kHz, 10 % Центр THD Ch 260 W за канал (4 ?), 1 kHz, 10 % THD Subwoofer Ch 260 W за канал (4 ?), 100 Гц, 10 % Цифровой режим мощности Итого THD RMS Dolby 1000 Выходная Мощность ГРОХОТА W: Dolby Цифровой Mode Front Ch 140 W за канал (6 ?), 1 kHz, 1 % THD Окружают Ch 55 W за канал (4 ?), 1 kHz, 1 % Центр THD Ch 180 W за канал (4 ?), 1 kHz, 1 % THD Subwoofer Ch 180 W за канал (4 ?), 100 Гц, 1 % THD

Общая мощность Цифрового режима ГРОХОТА Dolby 750 W ЧАСТ.МОД./БУДУ ТЬЮНЕРОМ,

СЕКЦИЯ ТЕРМИНАЛОВ Инициализирует станции станции ЧАСТ.МОД. 15 БУДУ/Частотной Модуляции станций MW 15 (ЧАСТ.МОД.) диапазона Частоты 87.50-108.00 МГц (50-шаг kHz)

Чувствительность 1.5 ?V (IHF) S/N 26 dB 1.2 ?терминалы Антенны V 75? Амплитуда (рассогласование) Модуляция Частоты (-/MW) диапазон 522-1629 kHz (9-шаг kHz), - Sensitivity S/N 20 dB в 999 kHz 560 ?гнезде Телефона V/m Терминального Стерео, 3.5 mm гнезда ДИСКОВЫХ Дисков СЕКЦИИ сыгранных [8 cm или 12 cm] (1) DVD (DVD-Видео, DVD-Звук, DivX 1, 2) (2) DVD-

RAM (DVD-VR, JPEG 2, 3, MPEG4 2, 4, DivX 1, 2) (3) DVD-R (DVD-Видео, DivX 1, 2) (4) DVD-RW (DVD-Видео, DVD-VR, DivX 1, 2) (5) iR/iRW (Видео) (6) CD, CD-R/RW [CD-DA, Video-CD, SVCD 5, MP3 2, 6, WMA 2, 7, JPEG 2, 3, MPEG4 2, 4, DivX 1, 2, Уровень HighMAT 2 (Звук и Образ)] 1 DivX 3.11, 4.x, 5.x ГМС (Глобальная Компенсация Движения), не поддерживан.

2 Итог объединял максимальный номер recognizable звука, картинного и видео содержания и группы: 4000 звуков, снимок и видео содержание и 400 групп.

3 Снимка файлов разрешения Базовой строки Exif Версии 2.1 JPEG: между 160k120 и 6144k4096 пикселями (Под дискретизация - 4:2:2 или 4:2:0) 4 данных MPEG4 записанных Panasonic SD много камерами или видео регистраторами DVD

Соответствующий спецификации ВИДЕО SD (стандарт ASF)/ MPEG4 видео (Простой Профиль) аудио системе system/G.726 5 Соответствуя IEC62107 6 MPEG-1 Слой 3, MPEG-2 Слой 3 7 Windows Media Audio Ver.9.0 L3 Не совместимый со Многочисленным Битовым Показателем (MBR), Приобретают

Длина волны CD 785 nm nm DVD 662

Лазерная мощность КЛАССА 2/CLASS 3A NORSK

В?lgelengde CD 785 nm nm DVD 662

Laserstyrke Ingen farlig str?ling Посылает выход ut Звука (Диска)

Количество каналов 5.1ch (FL, FR, C, SL, SR, SW) [HT845] [HT885] исполнение (1) Частоты ответа Звука

?DVD (ЛИНЕЙНЫЙ звук) 10 Hz-22 kHz (48 дискретизаций kHz) 10 Hz-44 kHz (96 дискретизаций kHz) ?DVD-Звук 10 Hz-88 kHz (192 дискретизаций kHz) ?коэффициент CD-Звук 10 Hz-20 kHz (2) S/N

?Динамический диапазон CD-Звук 95 dB (3) ?DVD (линейный звук) 95 dB ?Общее гармоническое искажение CD-Звук 93 dB (4) ?CD-Звук 0.005 % система Видео ВИДЕО СЕКЦИИ

Сигнальная система PAL625/50, PAL525/60, видео выходной Выходной уровень Смеси NTSC 1 Vp-p (75?)

Терминальное гнездо Штырька (1 системы) гнездо Scart (1 система) S-video выходного выходного уровня Y 1 Vp-p (75?)

Выходной ДРУГ уровня C; 0.3 Vp-p (75?)

NTSC; 0.286 Vp-p (75?)

Терминальный терминал S (1 система) гнездо Scart (1 система) видео выход Компонента

[NTSC: 525 (480) p/525 (480) Я, ДРУГ: 625 (576) p/625 (576) я] выходной уровень Y 1 Vp-p (75?)

ВЫХОДНОЙ уровень PB 0.7 Vp-p (75?)

ВЫХОДНОЙ уровень PR 0.7 Vp-p (75?)

Терминальное гнездо Штырька (Y: зеленый, PB: синий, PR: красный) (1 система) RGB видео выходного выходного уровня R 0.7 Vp-p (75?)

Выходной уровень G 0.7 Vp-p (75?)

Выходной уровень B 0.7 Vp-p (75?)

Терминальное гнездо Scart (1 система) Спецификация

33

СЕКЦИЯ ДОКЛАДЧИКА RQT8225

[HT535] [Front\speakers\SB-FS535] Тип 2 пути, 2 системы докладчика (рефлекса Окуня)

подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 6?

1. Целый ряд 6.5 тип см Конуса

2. Мощность Ввода Супер типа Tweeter Piezo (IEC) 55 W Пересечения (Max) Выходное звуковое давление 80 dB/W Измерений (1.0 m) над частотой 10 диапазонов Частоты kHz 80 Hz-22 kHz (j16 dB) 95 Hz-20 kHz (j10 dB) (WtHtD) 218 mmk1080 mm (max)/984 mm (mm Масса min)k243 2.6 кг

[HT535] [Surround\speakers\SB-FS536] Тип 1 путь, 1 система докладчика (рефлекса Окуня)

подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 6?

Целый ряд 6.5 мощность Ввода типа см Конуса (IEC) 55 W Частоты (Max) Выходное звуковое давление 80 dB/W диапазона (1.0 m) 88 Hz-25 kHz Измерений (j16 dB) 100 Hz-22 kHz (j10 dB) (WtHtD) 90 mm Масс mmk193 mmk102 0.7 kg

[HT535] [Center\speaker\SB-PC535] Тип 2 пути, 3 системы докладчика (рефлекса Окуня)

подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 6?

1. Целый ряд 6.5 тип см Конуса

2. Целый ряд 6.5 тип см Конуса

3. Мощность Ввода Супер типа Tweeter Piezo (IEC) 160 W (Max) Выходное звуковое давление 83 dB/W (1.0 m)

Пересечение над частотой 10 диапазонов Частоты kHz 103 Hz-25 kHz Измерений (j16 dB) 116 Hz-22 kHz (j10 dB) (WtHtD) 320 mmk88 mmk96 mm Массируют 1.3 kg

[HT535] [Active\subwoofer\SB-WA535] Тип 1 путь, 2 системы докладчика (рефлекса Окуня)

подразделение Докладчика(докладчиков)

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 13

2. Тип см Конуса Выходного звукового давления Низкочастотного громкоговорителя 13 80 dB/W Частоты (1.0 m) диапазон 40 Hz-220 Гц Измерения (j16 dB) 45 Hz-180 Гц (j10 dB) (WtHtD) 201.5 mm Масс mmk368.2 mmk491.5 11.3 кг [HT845] [Front\speakers\SB-FS840] Тип 2 пути, 2 системы докладчика (рефлекса Окуня) подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 4?

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 8

2. Ввод типа см Конуса мощности Высокочастотного громкоговорителя 6 (IEC) 70 W Пересечения (Max) Выходное звуковое давление 81 dB/W Измерений (1.0 m) над частотой 7 диапазонов Частоты kHz 78 Hz-45 kHz (j16 dB) 90 Hz-35 kHz (j10 dB) (WtHtD) 260 mm Масс mmk1234 mmk270 3.92 кг [HT845] [Surround\speakers\SB-FS841] Тип 2 пути, 2 системы докладчика (рефлекса Окуня) подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 4?

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 8

2. Ввод типа см Конуса мощности Высокочастотного громкоговорителя 6 (IEC) 70 W Пересечения (Max) Выходное звуковое давление 80 dB/W Измерений (1.0 m) над частотой 5 диапазонов Частоты kHz 70 Hz-45 kHz (j16 dB) 85 Hz-35 kHz (j10 dB) (WtHtD) 100 mm Масс mmk324 mmk112 1.06 кг [HT845] [Center\speaker\SB-PC840] Тип 2 пути, 3 системы докладчика (рефлекса Окуня) подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 4?

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 6.5

2. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 6.5

3. Ввод типа см Конуса мощности Высокочастотного громкоговорителя 6 (IEC) 260 W 8 Пересечения (Max) Выходное звуковое давление 82 dB/W Измерений (1.0 m) над частотой 5 диапазонов Частоты kHz 110 Hz-45 kHz (j16 dB) 140 Hz-35 kHz (j10 dB) (WtHtD) 320 mm Масс mmk88 mmk96 1.36 кг [HT845] [Active\subwoofer\SB-WA845] Тип 1 путь, 2 системы докладчика (рефлекса Окуня) подразделение Докладчика(докладчиков)

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 13

2. Тип см Конуса Выходного звукового давления Низкочастотного громкоговорителя 13 80 dB/W Частоты (1.0 m) диапазон 40 Hz-220 Гц Измерения (j16 dB) 45 Hz-180 Гц (j10 dB) (WtHtD) 201.5 mm Масс mmk368.2 mmk491.5 11.3 кг [HT885] [Front\speakers\SB-FS930] Тип 2 пути, 3 системы докладчика (рефлекса Окуня) подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 6?

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 8

2. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 8

3. см Кольцо Высокочастотного громкоговорителя 6 формировало мощность Ввода типа купола (IEC) 170 W 8 Пересечения (Max) Выходное звуковое давление 84 dB/W Измерений (1.0 m) над частотой 7 диапазонов Частоты kHz 75 Hz-50 kHz (j16 dB) 90 Hz-45 kHz (j10 dB) (WtHtD) 260 mmk1234 mmk270 mm Массируют 4.35 кг [HT885] [Surround\speakers\SB-FS880] Тип 2 пути, 2 системы докладчика (рефлекса Окуня) подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 4?

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 8

2. см Кольцо Высокочастотного громкоговорителя 6 формировало мощность Ввода типа купола (IEC) 70 W Пересечения (Max) Выходное звуковое давление 81 dB/W Измерений (1.0 m) над частотой 7 диапазонов Частоты kHz 78 Hz-50 kHz (j16 dB) 90 Hz-45 kHz (j10 dB) (WtHtD) 260 mmk1234 mmk270 mm Массируют 3.92 кг [HT885] [Center\speaker\SB-PC930] Тип 2 пути, 3 системы докладчика (рефлекса Окуня) подразделение Докладчика(докладчиков) Полного сопротивления 4?

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 6.5

2. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 6.5

3. см Кольцо Высокочастотного громкоговорителя 6 формировало мощность Ввода типа купола (IEC) 260 W 8 Пересечения (Max) Выходное звуковое давление 82 dB/W Измерений (1.0 m) над частотой 5 диапазонов Частоты kHz 110 Hz-50 kHz (j16 dB) 140 Hz-45 kHz (j10 dB) (WtHtD) 320 mmk88 mmk96 mm Массируют 1.36 кг [HT885] [Active\subwoofer\SB-WA885] Тип 1 путь, 2 системы докладчика (рефлекса Окуня) подразделение Докладчика(докладчиков)

1. Тип см Конуса Низкочастотного громкоговорителя 15

2. Тип см Конуса Выходного звукового давления Низкочастотного громкоговорителя 15 84 dB/W Частоты (1.0 m) диапазон 34 Hz-220 Гц Измерения (j16 dB) 38 Hz-190 Гц (j10 dB) (WtHtD) 202 mmk410 mmk500 кг ОБЩИХ Блоков mm Массы 13.7 питания ПЕР.ТОК 230 V, 50 Основ потребления подразделения Мощности Гц 25 W [HT535] Subwoofer 250 W [HT845] Subwoofer 340 W [HT885] Измерения Subwoofer 390 W (WtHtD) 430 mmk60 mmk348.3 mm Массовых подразделений Основы 2.7 кг Обслуживая температурный диапазон t5 oC на t35 oC, обслуживающий диапазон влажности 5 % на 90 % RH (без конденсации) 8 Оцениваясь с низким уровнем вырезавшим фильтр оснащал усилитель [Note]

1. Спецификация подвергается изменению без уведомления.

Масса и измерения приближенные.

2. Общее гармоническое искажение измерено цифровым анализатором спектра.

Силовое потребление в резервном режиме приблизительно. 0.7 Спецификаций W

RQT8225

Диагностическое руководство

Перед запросом услуги, сделайте следующим чеков. Если Вы - в сомнении о некоторых контрольных точках, или если решения указывались бы на диаграмме не решать проблему, обращается к вашему дилеру для инструкций.

Силовая Страница

Неотзывчивая или неоперабельная функциональная Специфическая операция нежелательное или неожиданное Повторение Subtitle Marker A-B

Зазвучите аварийными или неправильными Меню

Никакой power. ?Включать силовой провод ПЕР.ТОК и системный кабель надежно. 9

Подразделение автоматически переключено на резервный режим.

? Таймер Сна прокладывал и достигни предела времени установки. 28 No ответов когда любые кнопки нажаты.

?Это подразделение не может сыгаться диски кроме тех указанное в этих операционных инструкциях.

? Подразделение не может действовать правильно из-за молнии, статического электричества или некоторого другого внешнего показателя. Станьте подразделением затем возвращайте, чтобы НА. Кроме того, станьте подразделением, разъединяйте силовой провод ПЕР.ТОК, затем пересоединяйте это.

?Конденсация сформировала: Ожидание 1 в 2 часов для этого, чтобы испаряться.

11

-

-

Никакой ответ когда кнопки дистанционного контроля нажаты.

?Проверять, что батареи устанавливаются правильно.

? Батареи истощены. Замените ими новым те.

?Стремиться дистанционный контроль в сигнальном сенсоре дистанционного контроля и обслуживать.

99

10

Никакой снимок или sound. ?не Проверяет видео или аудио связь.

?Проверять мощность или вводить установку связанного оборудования.

?Проверять, что диск имеет что-то записанный на это.

4, 5,

7, 8,

26

--

Вы забыли ваш пароль оценок.

Восстановите все установочные параметры на Завод Инициализироваться.

?Пока остановленный и "DVD/CD" - источник, нажмите и держите [?] в основном подразделении и [S10] в дистанционном контроле до "Initialised" исчезает с телевидения. Станьте подразделением и на снова.

Все установочные параметры возвращается в значение по умолчанию.

-

Это берет время перед пуском starts. ?Пуск может взять время, чтобы начинаться когда дорожка MP3 имеет все еще картинные данные. Даже после того, как дорожка начнется, правильное время пуска не будет отображено. Нормально.

? Нормально в видео DivX.

-

-

Папки более глубокие чем восьмой слой на диске данных не отображаются правильно. [WMA] [MP3] [JPEG] [MPEG4] [DivX] ?ПАПКИ более глубокие чем восьмой слой отображены как восьмой layer. - экран меню появляется в течение пропуска или поиска. [VCD] ? НОРМАЛЬНО для Video CD's. - управляющее меню Воспроизведения не появляется. [VCD] С управлением воспроизведения ?Нажимать [?] дважды затем нажимать [1] (пуск - программный и произвольные функции пуска не работают. [DVD-V] ?ЭТИ функции не работают с некоторым DVD-Videos. - Запрограммировавшее пункты не сыграны. [DVD-V] ?НЕКОТОРЫЕ пункты не могут быть сыграны даже если бы Вы запрограммировали them. - on-экранное меню показывает "2" как опция звуковой дорожки когда [AUDIO] нажат, но звук не изменяется. [DVD-] ?ДАЖЕ ЕСЛИ БЫ звуковая дорожка секунды не записана, два числа нормально быть shown. - Пуск не делает start. ?Этим подразделением не может играть WMA и MPEG4, что содержит неподвижные картинные данные.

?При прогоне содержимого DivX VOD, ссылаться на homepage где Вы приобрели содержимое DivX VOD. (Пример: [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod)) [DivX] ?Если диск содержит CD-DA и другие форматы, соответствующее воспроизведение не может быть возможным.

--

-

Перезапуск Пуска из начала дорожки когда звуковая дорожка измениться. [DVD-] ? НОРМАЛЬНО на DVD-Audio. - Изображения пропускаются нерегулярно. [RAM] [DVD-RW] [VR] [DVD-V] ?Если Вы изменяете объем или звуковую область/качество, устанавливающиеся в течение ПЕРЕДОВОГО ДИСКОВОГО ОБЗОРА, функция остается без оп-экранного дисплея. Нажатие [ПРЕДОСТАВЛЯЛО ДИСКОВЫЙ ОБЗОР] снова, чтобы отменить функцию.

14

Позиция Подзаголовок является wrong. ?Установкой позиция. ("Позиция Подзаголовок" в Дисплейном Меню) 19 No subtitles. ?Отображают давать подзаголовок субтитры.

?Давать подзаголовок субтитров не могут отображены в зависимости от диска. [DivX]

15

-

Не может добавить markers. ?Вы не можете добавить маркеры. [RAM] [DVD-RW] [VR]

?Если диск пройденное время пуска не появляется на дисплее подразделения, Вы не можете добавить маркеры.

--

Укажите В - автоматически set. ? конец пункта становится точкой В когда он - reached. -

Повторение А-В автоматически отменено.

?ПОВТОРЕНИЕ А-В отменено когда Вы нажимаете [БЫСТРУЮ ПЕРЕИГРОВКУ - Звук distorted.

?Шум может произойти при прогоне WMA. - Эффекты не делают work. ?Немного аудио эффектами не прокладывают или имеют менее эффект с некоторыми дисками.

?Много мастер См.- ([HT845] [HT885]) и Dolby Pro Logic II не работает если Вы изменили бы скорость пуска.

--

Жужжание услышано в течение play. ? силовой провод ПЕР.ТОК или флюоресцентный свет - около subwoofer. Держите другие приспособления и кабель прочь из subwoofer.

-

Никакой звук ?не может быть паузой на звуке когда Вы изменяете скорость пуска.

?Звук не может быть выходом из-за как файлы были созданы. [DivX]

-

17

Звук mixed. ?Если Вы используете SCART терминала (AV) и аудио входные терминалы (ЗВУК ТВ В) в то же самое время, выключите связанное оборудование на одних или других терминалах.

-

Меню Установки не может быть доступно.

?Выбор "DVD/CD" как источник.

?Отмена вся группа, программный и произвольный пуск.

-

15

Диагностическое руководство

35

RQT8225

Изобразите аварийный или unviewable Страничное Прогрессивное видео, слушающее

Подразделение операции радио Телевидения отображает дисплеи Телевидения

Снимок distorted. ?Проверяет, что подразделение подключается непосредственно к телевидению, и не связано через видео кассетный регистратор.

?Изменение "Исходного Выбора" в Картинном Меню. [DivX]

8

19

Картинный размер не устанавливает экран.

?Изменение "Аспекта ТВ" в таб. "Видео".

?Изменять Изменение масштаба установки.

20

14

Снимок прекращается. [DivX] ?СНИМОК может прекратиться если файлы DivX больше, чем 2GB. - телевидение может отобразиться неправильно или цвета появляются выцветшим.

? Подразделение и телевидение использует другие видео системы.

Используйте много-системное или телевидение ДРУГА.

? Система использованная на диске не соответствует вашему телевидению.

- ДИСКИ ДРУГА не могут правильно быть рассмотрены на телевидении NTSC.  
- Это подразделение может преобразовать сигналы NTSC ДРУГУ 60 для просмотра на телевидении ДРУГА ("Дисковый Выход NTSC" в таб. "Видео").

-

-

21

Меню не отображено correctly. ?Восстановление изменение масштаба коэффициента на "a1.00".  
?Был Установлен "Позиция Подзаголовка" в Дисплейном Меню на "0".

14

19

Авто изменение масштаба функции не работает хорошо.

?Выключать изменение масштаба функции TV.

?Использование другое инициализирует отношения свободной длины к высоте или ручная установка.

?Изменение масштаба функции не может прокладываться хорошо, особенно на темных изображениях и не может работать в зависимости от типа диска.

-

14

-

Снимок на телевидении исчезает или удаляет появляться на экране.

?Мобильные телефонные зарядные устройства могут вызвать некоторый сбой.

?Если Вы используете внутреннюю антенну ТВ, изменение во внешнюю антенну.

? Телевизионный антенный провод слишком близкий к подразделению. Выделите антенный провод телевидения из подразделения.

---

Есть ghosting когда прогрессивный выход включен.

?Эта проблема вызвана редактирующим методом или материал использовался в DVD-Видео, но должен быть скорректирован если Вы используете чередовать выход. Измените "Видео Выходной Режим" в Картинном Меню на "625i" или "525i".

19

Снимки не на прогрессивном выходе.

?Нажимать [PROGRESSIVE] в основном подразделении так "PRG" отображен. Или выбор "625p" или "525p" в "Видео Выходном Режиме" в Картинном Меню.

?Если подразделение подключено к телевидению через ВИДЕО, S-VIDEO или SCART терминала (AV), выход будет чередоваться даже если бы "PRG" отображен.

12,

19

8

Шум услышан.

МЕРЦАНИЯ "СТ." или не загорается.

Звук искажен.

?Регулировать позицию ЧАСТ.МОД. или антенное.

?Использовать внешнюю антенну.

-

23

Звук ритма является heard. ?Поворотом телевидение или перемещение это прочь из unit. - низкое жужжание услышано в течение - передачи.

?Выделять антенну из другого cables. - Не мочь обслужить TV. ?Нажимать [TV] сначала, чтобы обслуживать телевидение.

?Проверять код дистанционного контроля на наличие изготовителя ТВ.

-

27

Дисплей является dark. ?Выбором "Яркий" в "FL Dimmer" в таб. "Другие". 21 "НИКАКОГО ПУСКА"?Вы включили диск, который подразделение не может сыграть; включите один это может.

?Вы включили чистый диск.

11

-

"НИКАКОЙ ДИСК" ?Вы не включили диск; включите один.

?Вы не включили диск правильно; включите это правильно.

-

12

"F61" ?Проверять и корректировать связи шнура докладчика.

Если это не устанавливает проблему, есть блок питания проблемы. Обратитесь к дилеру.

4, 5,

7

"DVD U11" ?ДИСК грязный. Выстирайте это чиститься. 30 "ОШИБОК" ?Неправильная операция выполненных. Прочитайте инструкции и попробуйте again. - "DVD H? "

? представляют число.

?Проблема может произойти. Число, следующее за "H" зависит от статуса подразделения.

Станьте подразделением затем возвращайте, чтобы НА. Кроме того, станьте подразделением, разъединяйте силовой провод ПЕР.ТОК, затем пересоединяйте это.

?Если номера услуги не очищают, отмечают номер услуги и обращаются к пригодному специалисту по обслуживанию.

-

-

"/" ? Операция запрещена подразделением или disc. - "Не мочь сыграть группу хх, удовлетворять хх"

"Не мочь отобразить группу хх, удовлетворять хх"

?Вы пытаетесь играть несовместимую группу или content. - "Группа хх, содержимое хх защищено"

?Вы пытаетесь играть защитившее группу или содержимое. Вы не можете сыграть it. - "Не мочь сыграть звук" "No звука" ?Звук не записан, или записан в формат, это подразделение не может воспроизвестись. Видео воспроизведение только возможное.

17

"Проверять, что диск" ?Этот диск может быть грязным. 30 "Этих дисков не может играно в вашей области" ?, которую Вы можете только сыграть DVD-Видео если их номер области - тот же или включает тот же номер области как подразделение или если DVD-Видео выделено "BCE".

Подтвердите номер области для подразделения на задней панели.

Страница Покрытия

Никакое на-экране display. ?Выбор "Ha" в "Сообщениях On-Screen" в таб. "Дисплея". 21 "Ошибки Разрешения" [DivX] ?Вы пытаетесь играть содержимое DivX VOD, которое было приобретено другим регистрационным кодом. Вы не можете сыграть содержимое в этом подразделении.

30

"Арендовавшее Кино Истекал" [DivX] ? содержимое DivX VOD имеет нуль, остающийся играми. Вы не можете сыграть это. 30 Руководства Диагностики Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Сайта р Web: [http://www.panasonic.co.jp/global/RQT8225-B\\_F0405TS0\\_SUOMI\\_NORSK](http://www.panasonic.co.jp/global/RQT8225-B_F0405TS0_SUOMI_NORSK) Пожалуйста проверяет и идентифицирует поставленную принадлежность.

VAROITUS!

LAITTEEN K?YTT?MINEN MUULLA KUIN T?SS?

K?YTT?OHJEESSA MAINITULLA TAVALLA SAATTAA ALTISTAA K?YTT?J?N

TURVALLISUUSLUOKAN 1 YLITT?V?LLE N?KYM?TT?M?LLE LASERS?TEILYLLE.

VAROITUS:

TULIPALO-, S?HK?ISKUVAARAN TAI TUOTETTA KOHTAAVAN MUUN VAHINGON

V?HENT?MISEKSI EI LAITETTA SAA ALTISTAA SATEELLE, KOSTEUELLE, VESIPISAROILLE TAI ROISKEELLE, EIK? NESTETT?

SIS?LT?VI? ESINEIT?, KUTEN ESIMERKIKSI MALJAKOITA, SAA ASETTAA LAITTEEN P? LLE.

VAROITUS!

? L? ASENNA TAI LAITA T?T? LAITETTA KABINETTITYYPPISEEN KIRJAKAAPPIIN TAI MUUHUN SULJETTUUN TILAAN, JOTTA TUULETUS ONNISTUISI.

VARMISTA, ETT? VERHO TAI MIK? N MUU MATERIAALI EI HUONONNA TUULETUSTA, JOTTA V?LTETT?ISIIN YLIKUUMENEMISESTA JOHTUVA S?HK?ISKU- TAI TULIPALOVAARA.

? L? PEIT? LAITTEEN TUULETUSAUKKOJA SANOMALEHDELL?, P?YT?LIINALLA, VERHOLLA TAI MUULLA VASTAAVALLA ESINEELL?.

? L? ASETA PALAVAA KYNTTIL? TAI MUUTA AVOTULEN L?HDETT? LAITTEEN P? LLE.

?H?VIT? PARISTOT LUONTOA VAHINGOITTAMATTOMALLA TAVALLA.

T?M? LAITE HA TARKOITETTU K?YTETT?V?KSI LEUDOSSA ILMASTOSSA.

Laite tulee asettaa l?helle verkkopistorasiaa ja pistokkeen t?ytyy olla sellaisessa asennossa, ett? siihen na helppo tarttua ongelman sattuessa.

ADVARSEL!

ЛАЗЕР ДЕТТЕ ПРОДУКТЕТ ANVENDER EN.

BETJENING AV KONTROLLER, JUSTERINGER ELLER ANDRE INNGREP ENN DE SOM ER BESKREVET I DENNE BRUKSANVISNING, KAN F?RE DO FARLIG BESTR?LING.

DEKSLER M? IKKE ?PNES, OG FORS?K ALDRI?

REPARERE APPARATET P? EGENH?ND. УСЛУГА ALT OG REPARASJONSARBEID M? UTF?RES AV KVALIFISERT PERSONELL.

ADVARSEL:



ДЛЯ? REDUSERE FAREN ДЛЯ BRANN, ELEKTRISK ST?T ELLER SKADER P? PRODUKTET, M? DETTE APPARATET IKKE UTSETTES ДЛЯ REGN, FUKTIGHET, VANNDR?PER ELLER VANNSPRUT. DET M? HELLER IKKE PLASSERES GJENSTANDER FYLT МЕД. VANN, SLIK SOM BLOMSTERVASER, OPP? APPARATET.

ADVARSEL!

?APPARATET M? IKKE PLASSERES Я EN BOKHYLLE, ET INNEBYGGET KABINETT ELLER ET ANNET LUKKET STED HVOR VENTILASJONSFORHOLDENE ER UTILSTREKKELIGE. S?RG ДЛЯ В GARDINER ELLER LIGNENDE IKKE FORVERRER VENTILASJONSFORHOLDENE, S? RISIKO ДЛЯ ELEKTRISK SJOKK ELLER BRANN FOR?RSAKET AV OVERHETING UNNG?S.

?APPARATETS VENTILASJONS?PNINGER M? IKKE DEKKES ДО МЕД. AVISER, BORDDUKER , GARDINER OG LIGNENDE.

?PLASSER IKKE ?ПУЧКА ILD, SLIK SOM LEVENDE LYS, OPP? APPARATET.

?BRUKTE BATTERIER M? ПЛАТА за проезд KASSERES UTEN ДЛЯ MILJ?ET.

DETTE APPARATET ER BEREGNET ДО BRUK ПОД УМЕРЕННЫМ KLIMAFORHOLD.

Utstyret b?r plasseres Я n?rheten av ПЕР.ТОК-stikkontakten, og st?pslet m? v?re латыш tilgjengelig hvis det skulle oppst?

problemer.

Принадлежность? 1 Дистанционных контроля [HT535] (EUR7722XH0) [HT845] [HT885]

(EUR7722XC0)? 2 Батареи Дистанционного контроля? 1 Кабеля Видео? 1 Кабеля Системы? 1 - антенна цикла? 1 ВНУТРЕННИХ антенны ЧАСТ.МОД.? 1 СИЛОВЫХ провода ПЕР.ТОК? 1 Листа докладчик-кабельных наклеек? Кабель Докладчика [HT535] [HT845] 1kshort телеграфирует кабель 2klong [HT885] 1kshort кабель? [HT535] 2 Трубы (A)? [HT535] 2 Трубы (B)? [HT535] 2 Базы? [HT535] 4 винта Мойщика? [HT535] 4 Небольших винта? [HT535] 4 винта Скобки? [HT535] 2 Скобки? [HT535] 1 Лист резины заполняет? [HT845] 2 Базы [HT885] 4 Базы? [HT845] 4 Длинных винта [HT885] 8 Длинных винтов? [HT845] 4 Коротких винта [HT885] 8 Коротких винтов? Трубы [HT845] 2kpipes [HT885] 2kpipes с перемычкой телеграфируют 2kpipes с длинным кабелем