KENWOOD

HABUITALUIOHHAR CUCTEMA GPS DNX7240BT DNX7540BT MOHUTOP C DVD-PECUBEPOM

DDX6054 инструкция по эксплуатации

Kenwood Corporation







Изделие изготовлено в Малайзии © B64-4372-10/03 (QW)



Содержание

Как читать это руководство	4
Перед эксплуатацией	6
Примечания	7

Функции кнопок на передней	
панели	10
Начало работы	12
Отображение навигационного экрана	12
Выбор источника	12
Установка носителя или устройства	13
Основные принципы работы	
устройства	14
Отображение экрана управления	
ИСТОЧНИКОМ	14
Отображение экрана главного меню	15
Использование экрана воспроизведения источников изображений	16
Отображение экрана простого	
управления	17

Просмотр дисков DVD/Video CD Экран воспроизведения Экран простого управления Окно управления источником Меню диска DVD-VIDEO Управление меню DVD-VR Управление масштабированием Video CC	18 18 18 18 20 21 21
Прослушивание музыкальных дисков, аудиофайлов, просмотр видеофайлов и файлов	
изображений	22
Окно управления источником	22
Выбор списка	23
Выбор устройства USB	24
Поиск ссылок (аудиофайлы на устройств USB)	e 25
Экран воспроизведения (видеофайл, фай изображения)	іл 26
Экран простого управления (видеофайл, файл изображения)	26
Управление изображением	27
Управление меню фильма	27
Управление плеером iPod	28
Экран воспроизведения	28
Экран простого управления	28
Окно управления источником	29
Список iPod	29
Поиск ссылки (музыкальный файл)	30

Первоначальная настройка

85

Прослушивание радио	31
Окно управления источником	31
Выбор предустановки	32
Автоматическое запоминание	32
Запоминание вручную	33
Радиотекст	33
Дорожная информация	34
Поиск по типу программы	34
Просмотр телепрограмм	35
Функции телевизионного экрана	35
Экран простого управления	35
Окно управления источником	36
Меню ТВ (только при подключении КТС-	
D500E (дополнительное устройство)	37
Автоматическое запоминание	37
Запоминание вручную	38
Выбор предустановки	38
Установка названия станции	38
Управление аудио в системе	
Bluetooth	39
Перед эксплуатацией	39
Окно управления источником	39

Другие функции	40
Как пользоваться экраном ввода символов	40
Управление источником питания внешнего устройства (Модели DNX)	40
Ослабление громкости звучания во время приема телефонного вызова	41
Настройка экрана	42
Настройка экрана	42

Управление устройством	
"Hands Free"	43
Перед эксплуатацией	43
Загрузка телефонной книги	43
Прием вызова	43
Во время вызова	44
Ожидание вызова	44
Вызов	44
Вызов по телефонной книге	45
Вызов набором телефонного номера	46
Вызов по записям в журнале звонков	46
Вызов с помощью функции	
распознавания голоса.	46
Управление тональными службами	47
Настройка телефона "Hands-Free"	48
Регистрация голоса	49
Регистрация голосового пароля	50
Предварительная установка	
телефонного номера	50
SMS (Служба коротких сообщений)	51

Управление аудиосистемой	53
Меню управления аудиосистемой	53
Управление аудиосистемой	53
Настройка эквалайзера	54
Настройка графического эквалайзера	
(Модели DNX)	54
Настройка тембра (DDX6054)	55
Настройка зоны	55
Усиление пространства (Модели DNX)	56
Положение (Модели DNX)	56

Пульт дистанционного управления	79
Установка батареи	79
Переключатель режимов пульта	
дистанционного управления	/9
Обычные действия (режим AUD)	80
DVD/VCD (режим DVD)	81
Музыкальный диск, аудиофайл, видеофа	йл
или файл изображения (режим AUD)	82
Радио (режим AUD)	83
NAVI (Режим NAVI)	83
TV (режим TV)	84

Индикаторы строки состояния	86
Коды языков DVD	87
Справка? Устранение неполадок	88
Справка? Ошибка	89
Технические характеристики	90

Меню настройки	58
Отображение экрана меню настроики (SETUP)	58
[Information]	
Настройка DivX	59
Сведения о программном обеспечении	59
[System]	
Интерфейс пользователя	60
Установка языка	60
Настройка сенсорной панели	61
Настройка часов	61
Настройки безопасности	62
Управление углом монитора	63
Настройка EXT SW	63
Запоминание настроек	64
[Display]	
Выбор фона	65
Настройка цвета панели	66
Настройка экрана	67
[Bluetooth SETUP]	
Регистрация устройств Bluetooth	67
Установка PIN-кода устройства Bluetooth	69
Подключение устройства Bluetooth	69
[AV-IN SETUP]	
Настройка AV-входа	70
[AV Interface]	
Настройка интерфейса аудио/видео	70
[Navigation]	
Настройка навигации	71
[Audio SETUP]	
Управление обходом системы DSP (Моде. DNX)	ли 71
Настройка динамиков	72
Настройка типа автомобиля (цифровая регулировка времени) (Модели DNX)	73
[DVD SETUP]	
Настройка DVD	/4
Установка языка для DVD	75
Настройка уровня родительского	76
контроля для DVD	/6
Настройка диска	/6
[USB SETUP]	
Настройка USB	//
[iPod SETUP]	
Настройка плеера iPod	77
[IUNER SETUP]	
Настройка тюнера	78
[TV SETUP]	
Настройка телевизионного изображения	78

Как читать это руководство

В этом руководстве для объяснения операций используются иллюстрации.

Дисплеи и панели в этом руководстве являются примерами, позволяющими наиболее наглядно объяснять действия. Поэтому на иллюстрациях дисплеи и панели (или отдельные изображения на дисплеях) могут выглядеть иначе, чем в действительности.

Выбор пункта на экране

Выделите элемент на экране. Выберите пункт, нажав кнопку на экране.

Краткое нажатие

Нажмите кнопку, обозначенную с



При выполнении каждой операции экран изменяется в приведенном ниже порядке.

🔻 : Продолжение на следующей строке. 🖌 : Конец.

Продолжение на следующей странице

Инструкция продолжается на следующей странице. Убедитесь, что просмотрели все страницы до конца инструкции.

отличается от действительного действия.

Приведенный выше пример действия с этой меткой

Окно управления источником

использования различных функций.

источником

источником>

источником TUNER

TI AM FM

MENU A Ridgev

SEEK AME

[MONO] приема.

"AUT02"

"MANU"

NU 🔿 Ridge

номер памяти.

r Ridgev

Дисплей Настройка "AUTO1

6.

6.

кнопку [SEEK]. Многофункциональное окно INU 🔥 Ridgeview Road

EM 1

1

1 Отображение экрана управления

2 Использование экрана управления

TEMT Переключение лиапазонов FM1/2/3 [АМ] Переключение в диапазон АМ.

Для изменения частоты используйте

4Line

[SEEK] Переключение режима поиска. При каждом нажатии этой кнопки режимы переключаются в приведенном

хорошим приемом.

FM Выбор монофонического

Автоматическая настройка на станцию с

2 сек. Продолжайте нажимать, пока не появится

Настройка на станции из памяти по очереди.

Переключение на следующую частоту вручную.

• Следующая страница 🕨

См. раздел «Отображение экрана управления

Переключение на экран управления для

Значок функции

Ниже показаны значки, представляющие различные функции.

- DVD-VIDED: Функция воспроизведения дисков DVD-VIDEO.
- **Фур**ук: Функция воспроизведения дисков DVD-VR.
- (Video (D): Функция воспроизведения дисков Video CD.
- Оср : Функция воспроизведения компактдисков (CD-DA).
- AudioFile: Функция воспроизведения файлов Audio File.
- Функция воспроизведения файлов МРЕG.
- DivX[®]: Функция воспроизведения файлов DivX.
- јуред: Функция воспроизведения файлов JPEG.
- Disc : Функция использования дисковых носителей (DVD, CD).
- USB : Функция использования устройства USB.
- 👧 :Функция приема FM-радио.

Зажмите на 2 секунды или дольше

Зажмите кнопку, обозначенную меткой

2 сек., на 2 секунды или дольше. Обозначает необходимость нажать и удерживать кнопку до начала операции или изменения экрана. Пример слева показывает, что кнопку

необходимо зажать на 2 секунды.

Группы моделей

Если различные функции используются в различных группах моделей, группы моделей описываются, как показано ниже. Названия моделей, включенных в каждую группу моделей:

Модели DNX DNX7240BT/ DNX7540BT

Модели DDX DDX6054

Другие метки



Описаны важные меры предосторожности, позволяющие избежать травм и т.д.



Приведены специальные инструкции, дополнительные объяснения, ограничения и ссылки на страницы руководства.



Описаны общие меры предосторожности и даны ссылки на страницы руководства.



Показано исходное значение каждой настройки.

Перед эксплуатацией

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения травм или возгорания примите перечисленные ниже меры предосторожности.

- Во избежание коротких замыканий никогда не оставляйте металлические предметы (напр., монеты или металлические инструменты) внутри устройства.
- Во время управления автомобилем не смотрите на дисплей долгое время.

Сброс параметров устройства

- Если устройство или подключенное устройство не работает надлежащим образом, нажмите кнопку сброса. После нажатия кнопки сброса устройство возвращается к параметрам, установленным на заводе.
- Перед нажатием кнопки сброса удалите устройство USB. Нажатие кнопки сброса при установленном устройстве USB может привести к повреждению данных на устройстве USB.
 Сведения об отсоединении устройства USB см. в разделе <Установка носителя или устройства> (стр. 13).
- Когда устройство включается после нажатия кнопки сброса, отображается экран первоначальной настройки. (стр. 85)



Кнопка сброса

Чистка устройства

Если передняя панель устройства испачкается, протрите её мягкой сухой тканью, например силиконовой.

Если передняя панель сильно запачкается, удалите загрязнение при помощи ткани, увлажненной нейтральным чистящим средством, а потом снова вытрите ее чистой, мягкой и сухой тканью.

\triangle

 Нанесение аэрозольных чистящих средств непосредственно на устройство может повредить механические части. Протирание передней панели грубой тканью или использование активных чистящих средств типа растворителей или спирта может поцарапать поверхность или стереть надписи.

Запотевание линзы

Включение автомобильного обогревателя в условиях низких температур может привести к запотеванию или образованию конденсата поверхности линзы дискового плеера устройства. Конденсат, приводящий к запотеванию поверхности линзы, может помешать воспроизведению дисков. В подобной ситуации выньте диск и подождите, пока влага не испарится. Если и после этого устройство не сможет работать нормально, обратитесь к дилеру компании Kenwood.

Правильное обращение с дисками

- Не прикасайтесь к защитной поверхности диска.
- Не наклеивайте клейкую ленту на диск и не проигрывайте диск с такой лентой.
- Не пользуйтесь аксессуарами для нанесения надписей на диски.
- Проводите чистку по направлению от центра диска к его краю.
- При извлечении из устройства диски должны быть в горизонтальном положении.
- При наличии неровностей во внутреннем отверстии или по периметру диска необходимо удалить неровности с помощью шариковой ручки перед установкой диска в проигрыватель.

Запрещенные к проигрыванию диски

• Диски с отклонением от круглой формы.



- Диски с цветными пометками на записываемой поверхности, а также грязные диски.
- Это устройство может воспроизводить компактдиски с отметкой <u>изве</u> <u>изве</u> <u>изве</u>.

Диски, не имеющие такой отметки, могут воспроизводиться неправильно.

- Нельзя воспроизводить диски, запись на которые не завершена. (Информацию о завершении записи можно найти в инструкциях по эксплуатации программы записи данных и записывающего устройства).
- При установке в проигрыватель 3-дюймового диска с адаптером адаптер может отделиться от диска и повредить устройство.

Дополнения

- При любых проблемах во время установки обращайтесь к дилеру компании Kenwood.
- При приобретении дополнительных аксессуаров спросите дилера компании Kenwood, будут ли эти аксессуары работать с данной моделью в Вашем регионе.
- Можно отображать символы, соответствующие кодировке ISO 8859-1.
- Функция RDS или RBDS не работает, если служба не поддерживается станцией вещания.

Список воспроизводимых дисков

Примечания

Типы	Стандарт	Поддержка	Замечание
дисков			
DVD	DVD Video	0	
	DVD Audio	×	
	DVD-VR	0	Не совместим с CPRM.
	DVD-R	0	Воспроизведение файлов MP3/ WMA/AAC/WAV/IPEG/MPEG/DivX
	DVD-RW	0	Multi-border/мультисессионный/
	DVD+R	0	(воспроизведение зависит от условий записи)
	DVD+RW	0	Совместим с дисками диаметром 8 см (3 дюйма)
	DVD-R DL	0	
	(двухслойный)		
	DVD+R DL	0	юлько видеоформат.
	(двухслойный)		
	DVD-RAM	×	
Компакт- диск	Музыкальный CD	0	Поддерживаются диски CD-TEXT/ диаметр 8 см (3 дюйма).
	CD-ROM	0	Воспроизведение файлов MP3/ WMA /A AC /WAV/ IPEG /DivX
	CD-R	0	Поддержка мультисессионной
	CD-RW	0	записи Пакетная запись не поддерживается.
	DTS-CD	0	
	Video CD (VCD)	0	
	Super video CD	X	
	Photo CD	X	
	CD-EXTRA	\bigtriangleup	Воспроизводится только музыка с CD сессии.
	HDCD	Δ	Качество звука, снимаемого со стандартного CD
	CCCD	×	
Другие	DualDisc	X	
	Super audio CD	Δ	Можно воспроизводить только слой CD.

О : Воспроизведение возможно.

- △ : Возможно частичное воспроизведение.
- × : Воспроизведение невозможно.
- Ð
- При покупке файлов с цифровой защитой авторских прав (DRM) проверьте код регистрации в окне <DivX Setup> (Настройка DivX) (страница 59). С целью защиты от копирования код регистрации изменяется при каждом воспроизведении файла с кодом регистрации.

Использование дисков стандарта "DualDisc"

При воспроизведении дисков "DualDisc" на этом устройстве сторона диска, которая не воспроизводится, может быть поцаралана во время вставки или извлечения диска. Если поверхность музыкального компакт-диска не соответствует стандарту CD standard, то воспроизведение невозможно.

("DualDisc" представляет собой диск, одна сторона которого содержит стандартные сигналы DVD, а другая — сигналы музыкального компакт-диска.)

О звуковых файлах

• Воспроизводимый звуковой файл

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma), Linear PCM (WAV) (.wav)

Ð

- Если на одном диске записаны музыкальные композиции с обычного компакт-диска и других систем воспроизведения, воспроизводится только система воспроизведения, записанная во время первой сессии.
- Совместимые носители CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, устройство USB формата запоминающего устройства, iPod с KCA-iP301V
- Воспроизводимый формат файлов на дисках ISO 9660, уровень 1/2, Joliet, Romeo, длинные имена файлов.
- Воспроизводимая файловая система устройств USB

FAT16, FAT32

Хотя аудиофайлы создаются по указанным выше стандартам, при некоторых типах или условиях носителей или устройств их воспроизведение может оказаться невозможным.

• Порядок воспроизведения звукового файла

В примере дерева папок/файлов, показанном выше, файлы воспроизводятся в порядке от ① до ⑩.



Интерактивное руководство по работе с аудиофайлами можно найти по следующей ссылке: www.kenwood.com/audiofile/. В этом интерактивном руководстве предоставлены подробные сведения и примечания, отсутствующие в настоящем руководстве. Внимательно прочитайте интерактивное руководство.

О видеофайлах

- Допустимые видеофайлы MPEG1, MPEG2, DivX
- Расширения mpq, mpeq, m1v, m2v, divx, div, avi
- Совместимые носители

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, устройство USB формата запоминающего устройства, iPod с KCA-iP301V

Следующая страница 🕨

Примечания

Совместимые типы и форматы дисков, файловая система устройства USB, имена файлов и каталогов и порядок воспроизведения аналогичны данным параметрам для звуковых файлов. См. <О звуковых файлах>.

О файлах изображений

- Совместимые файлы изображений JPEG
- Расширения

jpg, jpeg

• Совместимые носители

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, устройство USB формата запоминающего устройства

Совместимые типы и форматы дисков, файловая система устройства USB, имена файлов и каталогов и порядок воспроизведения аналогичны данным параметрам для звуковых файлов. См. <О звуковых файлах>.

Устройства iPod и iPhone, совместимые с данным устройством

Made for

iPhone

- iPod nano (1st generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (2nd generation)
 iPod nano (4th generation)
- iPod with video
- iPod touch (1st generation)
- iPod touch (2nd generation)
- Pod touch (1st generation) Works with

• iPhone 3G



iPhone 3G 8GB 16GB

- Обновите программное обеспечение iPod/iPhone до последней версии.
- Устройством iPod или iPhone (имеющимся в продаже изделием) можно управлять с данного устройства, подключив его через разъем стыковочного узла с помощью дополнительно приобретаемого соединительного кабеля iPod (КСА-iP301V). Слово "iPod", используемое в данном руководстве, означает iPod или iPhone, подключенный с помощью кабеля КСА-iP301V (приобретается отдельно).
- При подключении iPod или iPhone к этому устройству с помощью дополнительно приобретаемого соединительного кабеля iPod (КСАiP301V) осуществляется подача питания к iPod или iPhone, а также зарядка его аккумулятора во время прослушивания музыкальных композиций. При этом питание данного устройства должно быть включено.

 Если начать воспроизведение после подключения плеера iPod, сначала проигрываются музыкальные файлы, которые проигрывались на iPod.
 В этом случае появляется сообщение "RESUMING" (BO3OБHOBЛЕНИЕ) без изменения имени папки и тд. При переходе к другому файлу на экране его соответствующее название и т.д.

 Если iPod подключен к данному устройству, то на дисплее iPod отображается надпись "KENWOOD" или
 "✓". Это значит, что вы не сможете воспользоваться iPod.

Об устройстве USB

- В данном руководстве термин "Устройство USB" соответствует картам флэш-памяти и цифровым аудиоплеерам с интерфейсом USB.
- Если к этому устройству подключено устройство USB, то оно может заряжаться (при условии, что это устройство подключено к сети питания).
- Установите устройство USB в том месте, где оно не помешает управлению автомобилем.
- Запрещается подключать устройство USB через USBхаб и Multi Card Reader.
- Возьмите с собой резервные копии аудиофайлов, используемых с данным устройством. Эти файлы можно удалить в зависимости от условий эксплуатации устройства USB.
 Мы не несем никакой ответственности за ущерб, понесенный в связи с удалением хранящихся данных.
- С данным устройством не поставляются устройства USB. Необходимо приобрести одно из устройств USB, имеющихся в продаже.
- При подключении устройства USB рекомендуется использовать CA-U1EX (поставляется дополнительно).

При использовании кабеля, не совместимого с USB, нормальное воспроизведение не гарантируется. Подключение кабеля, общая длина которого более 5 м, может привести к некорректному воспроизведению.

KNA-G420*

Навигационные устройства, совместимые с данным устройством (только модель DDX6054)

- KNA-G520*
- KNA-G421*
- KNA-DV3200 KNA-DV2200
- * Обновите программное обеспечение навигационной системы до последней версии. Процедура обновления программного устройства описана в инструкции по эксплуатации для устройства навигации.

Устройства Bluetooth, совместимые с данным устройством (только модель DDX6054)

KTC-V300F

• KCA-BT200

ТВ-тюнеры, совместимые с этим устройством

- KTC-D500E
- KTC-V301E

Коды зон (регионов) в мире

DVD-проигрывателям присваиваются коды зон (регионов) в соответствии со страной или регионом их продажи, как это показано на следующей карте.



Метки на DVD-диске

Символ	Описание			
ALL	Указывает номер зоны (региона). Диски с этой меткой можно воспроизводить на любом DVD- проигрывателе.			
8))	Указывает количество записанных языков. В одном фильме может быть записано до 8 языков. Можно выбрать предпочтительный язык.			
32	Указывает число языков субтитров. Может быть записано до 32 языков.			
00 91	Если на DVD-диске есть сцены, снятые в различных ракурсах, можно выбрать предпочтительный ракурс.			
16:9 LB	Указывает тип экрана для изображения. Метка слева указывает, что широкоэкранное изображение (16:9) отображается на стандартном телевизионном			

экране (4:3) с черными полосами в верхней и нижней части экрана (формат "letter box").

Операционные отметки

Для этого DVD-диска некоторые функции этого устройства (воспроизведение) могут быть ограничены в зависимости от региона воспроизведения DVD-диска. В этом случае на экране появляются следующие метки. Подробнее см. в руководстве по диску.



Диски с ограниченным периодом использования

Не оставляйте диски с ограниченным периодом использования в этом устройстве. После загрузки диска, срок использования которого уже истек, его извлечение из устройства может оказаться невозможным.





«Модели DNX

Функция вложенных изображений

Отображаются два экрана, навигационный экран и экран источника. Если функция вложенных изображений включена, можно переключаться между изображением R-CAM и исходным изображением, прикасаясь к экрану.



Функция переключения экранов

Переключение между навигационным экраном и экраном управления источником

выполняется одним касанием.



Начало работы



Выбор источника

Источники можно выбрать на экране выбора источника.

Экран выбора источника (Пример)





Появится экран выбора источника.

Коснитесь значка источника.

Переворачивайте страницы при помощи кнопок 🌄 и 🖾.

Сведения об использовании каждого источника см. на перечисленных ниже страницах.

\odot	Диск DVD-VIDEO/ DVD-\ Video CD	/R/ ➡	Стр. 18
\bigcirc	Компакт-диск	⇒	Стр. 22
•	Диск с аудиофайлами, видеофайлами или фай изображений	лам ➡	ии Стр. 22
	iPod	⇒	Стр. 28
	USB	⇒	Стр. 22
0	ТЮНЕР	⇒	Стр. 31
	ТВ	⇒	Стр. 35
25	Bluetooth	⇒	Стр. 39

 При использовании дисковых носителей, устройств iPod и USB источник входа переключается на источник, заданный для носителя или устройства.

Установка носителя или устройства



Нажмите кнопку [▲], чтобы открыть или закрыть переднюю панель. Если диск уже вставлен, он извлекается путем нажатия кнопки [▲].





Чтобы отключить iPod, остановите воспроизведение, нажмите кнопку [►II] на экране управления источником, а затем отключите iPod. См. раздел <Экран управления источником> (стр. 29).

Устройство USB

OCT NE

Чтобы отсоединить устройство USB, нажмите кнопку [▲] на экране управления источником, а затем отсоедините устройство USB. См. раздел <Экран управления источником> (стр. 22).



 Воспроизведение начнется автоматически после настройки носителя или устройства.

Основные принципы работы устройства

Отображение экрана управления источником

На экране управления источником расположены все кнопки управления для выбранного источника.

Экран управления источником.



P

(III)

 Сведения об использовании каждой кнопки см. на страницах с описанием операций каждого источника.

Отображение экрана управления источником

«Модели DNX

При просмотре навигационного экрана



Появится экран управления источником.

 Если коснуться идентичной части экрана управления источником, произойдет переход к навигационному экрану.





Появится экран управления источником.

Модели DNX/DDX

При просмотре экрана простого управления



Основные принципы работы устройства

Отображение экрана главного меню

С экрана главного меню можно получить доступ ко всем функциям. С этого экрана можно войти на экран операций источника, а также в разные меню настройки.

Экран главного меню



Отображение экрана главного меню



Нажмите кнопку [MENU] на любом экране.

Появится экран главного меню.

P

- Для моделей DDX
 - После нажатия кнопки [ТОР] на передней панели также отображается экран главного меню.

Кнопки на экране главного меню

[NAV] Переход в экран навигации.

- [SRC [] Переход в экран управления источником выбранного источника.
- [TEL] Переход в главный экран Hands Free. (стр. 44)
- [NAV SETUP] Отображение экрана настройки (SETUP) навигации. (Инструкция по эксплуатации устройства навигации) (только для моделей DNX)
- [SRC SETUP] Отображение экрана меню настройки (SETUP) (стр. 58)
- **[TEL SETUP]** Отображение экрана настройки Hands Free (стр. 48)
- [(())] Отображение экрана управления аудиосистемой (стр. 53)
- [🛲] Отображение экрана выбора источника.
- [EXT SW] Отображение экрана управления EXT SW (внешний переключатель) (стр. 40) (только для моделей DNX).

Перечисленные ниже кнопки присутствуют на многих экранах.

[MENU] Отображение экрана главного меню.

- Открытие строки функций. Отображаются показанные ниже кнопки.
 - [1] Отображение выбранного в данный момент экрана источника.
 - [(Отображение экрана управления аудиосистемой (стр. 53)
 - [) Отображение экрана меню настройки (SETUP) (стр. 58)
 - [EXT SW] Отображение экрана управления EXT SW (внешний переключатель) (стр. 40) (только для моделей DNX).

[🔊] Закрытие строки функций.

Использование экрана воспроизведения источников изображений

При просмотре источников изображений можно выполнять основные операции, касаясь экрана.

Этот экран содержит 4 области функций. Каждая область имеет определенную функцию в зависимости от источников. (Некоторые области недоступны для определенных источников).

Экран воспроизведения источника изображений



Основные функции каждой области

- 1 Поиск в обратном порядке.
- Отображение экрана управления меню (источник DVD-VIDEO, DVD-VR), кнопок управления изображением (источники с файлами изображений) или кнопок управления масштабом (Video CD). Переключение телевизионного диапазона.
- 3 Поиск данных вперед.
- 4 Отображение/отмена экрана сведений об источнике.*

P

• Сведения о функции каждой сенсорной области см. на страницах с описанием каждого источника. * Экран сведений об источнике



\mathbb{D}

 Информация автоматически перестает отображаться приблизительно через 5 секунд.

Отображение экрана воспроизведения



Появится экран выбора источника.

Коснитесь значка источника.

Появится экран воспроизведения источника изображения.

Отображение экрана простого управления

На экране воспроизведения источников изображений могут отображаться кнопки основных операций, позволяющие управлять источником без переключения экрана.

Экран простого управления



Кнопки на экране простого управления

- [▼] Изменение функции приведенным ниже образом путем нажатия кнопки [▼].
 - [SCRN] Отображение окна настройки экрана (стр. 42).
 - [TEL] Переход в главный экран Hands Free (стр. 44).
 - [EXT SW] Переход в экран управления EXT SW (стр. 40). (Только для моделей DNX)

$[{\color{black}{\triangleleft}},[{\color{black}{\triangleright}}{\color{black}{\vdash}}],[{\color{black}{\blacksquare}}],[{\color{black}{\triangleright}}{\color{black}{\mid}}],[{\color{black}{\blacksquare}}],[{\color{black}{\bullet}}{\color{black}{\mid$

Кнопки для управления источником. Отображаются различные кнопки в зависимости от источника. См. страницы с описанием операций каждого источника.

Во время просмотра источника изображения

(;;;)



Появится экран простого управления.

 Экран простого управления скрывается при касании центральной части монитора.

Просмотр дисков DVD/Video CD

Диски DVD/Video CD можно воспроизводить, используя различные функции.

Установите переключатель на пульте дистанционного управления в режим "DVD" перед началом работы; см. раздел <Переключатель режимов на пульте дистанционного управления> (стр. 79).

Экран воспроизведения

Основные функции доступны даже при отображении экрана воспроизведения.

1 Отображение экрана воспроизведения

См. раздел <Использование экрана воспроизведения источников изображений> (стр. 16).





- 3 DVD-VIDEO Выполняется поиск главы.
 ФУD-VR Выполняется поиск главы.
 ФУдеосо Выбор сцены (если функция РВС включена) или дорожки (если функция РВС выключена).
- 2 **Ото-идео** Отображение экрана управления меню 1 (стр. 20).
 - Отображение экрана управления меню (стр. 21).

(Video CD) Отображение экрана управления масштабированием (стр. 21).

4 Отображение/отмена экрана сведений об источнике.

 Информация автоматически перестает отображаться приблизительно через 5 секунд.

Экран простого управления

(Bala)

Отображение основных кнопок управления на экране.

1 Отображение экрана простого управления

См. раздел < Отображение кнопок простого управления> (стр. 17).

2 Использование экрана простого управления



- 1, 2 Переход в экран воспроизведения.
- Отображение экрана управления источником.
- Остановка воспроизведения. Если нажать дважды, то при следующем воспроизведении диск воспроизводится с начала.
- [►ІІ] Воспроизведение или пауза.

Окно управления источником

Переключение на экран управления для использования различных функций.

Отображение экрана управления источником

См. раздел <Отображение экрана управления источником> (стр. 14).

2 Использование экрана управления источником

DVD-VIDEO/DVD-VR



	Volume Label
_	*
MEN	E Ridgeview Road 99999.99 ml
[►	Воспроизведение или пауза.
[=]	Остановка воспроизведения.
E	сли нажать дважды, то при следующем
В	эспроизведении диск воспроизводится с
Н	ачала.
[▲]	Извлечение диска.
[◀	◄], [►►] Быстрая перемотка вперед или
Н	азад.
[<], [▶▶]
Ď	VD-VIDEO Выполняется поиск главы.
\langle	DVD-VR Выполняется поиск главы.
C	Video 🛈 Выбор сцены (если функция РВС
	включена) или дорожки (если
	функция РВС выключена).
[◄	I], [I▶] DVD-VIDEO, OVD-VR Медленная
П	еремотка вперед или назад.
] Переход в экран воспроизведения.
	1 A 1 V V
1	Информационныи дисплеи
1	информационныи дисплеи Отображение заглавия.
1	Информационныи дисплеи Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия
1	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы
1	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/
1	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки
1	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки ">" Отображение режима
	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки ">" Отображение режима воспроизвеления
	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки ">" Отображение режима воспроизведения "T"(/"2"/"B"/"D" Отображение времени
	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки "▶" Отображение режима воспроизведения "T"/ "C"/ "R"/ "P" Отображение времени воспроизведения
	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки "▶" Отображение режима воспроизведения "T"/ "C"/ "R"/ "P" Отображение времени воспроизведения С помощью кнопки [TIME] можно
	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки "▶" Отображение режима воспроизведения "T"/ "C"/ "R"/ "P" Отображение времени воспроизведения С помощью кнопки [TIME] можно изменить отображение времени
	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки "▶" Отображение режима воспроизведения "T"/ "C"/ "R"/ "P" Отображение времени воспроизведения С помощью кнопки [TIME] можно изменить отображение времени воспроизведения.
[]	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки "▶" Отображение режима воспроизведения "T"/ "C"/ "R"/ "P" Отображение времени воспроизведения С помощью кнопки [TIME] можно изменить отображение времени воспроизведения. 1 Когда появляется значок
[***	Информационный дисплей Отображение заглавия. "Title" Отображение номера названия "Chap" Отображение номера главы "Scene" Отображение номера сцены/ дорожки "▶" Отображение режима воспроизведения "T"/ "C"/ "R"/ "P" Отображение времени воспроизведения С помощью кнопки [TIME] можно изменить отображение времени воспроизведения.] Когда появляется значок <i>щ</i> , тображаемый текст можно прокручивать

Многофункциональное окно



[※] Закрытие многофункциональной строки.

DVD-VIDEO

[REP] Переключение действий повторного воспроизведения выполняется в следующей последовательности.

повтор названия, повтор главы, повтор выключен

[TIME] Переключение отображения времени воспроизведения выполняется в следующей последовательности.

глава ("С"), название ("Т"), оставшиеся названия ("R")

🕑 DVD-VR

[REP] Переключение действий повторного воспроизведения выполняется в следующей последовательности.

повтор названия, повтор выключен

[TIME] Переключение отображения времени воспроизведения выполняется в следующей последовательности.

название ("T"), оставшиеся названия ("R")

[PLST] Переключение между исходным режимом и режимом списка воспроизведения.

🕑 Video CD

[REP] Переключение действий повторного воспроизведения выполняется в следующей последовательности.

Повтор дорожки, повтор выключен (доступно при выключенной функции PBC)

[TIME] Переключение отображения времени воспроизведения выполняется в следующей последовательности.

Дорожка ("P"), оставшееся время воспроизведения диска ("R") (эффективно только пи выключенной функции PBC)

[PBC] Включение или выключение функции PBC (только при использовании версии VCD 2.0).

Меню диска DVD-VIDEO

Выбор параметра в меню диска DVD-VIDEO.

1 Отображение экрана воспроизведения

См. раздел <Использование экрана воспроизведения источников изображений> (стр. 16).

2 Отображение экрана управления меню 1



3 Использование экрана управления меню 1



[Menu] Выполняется вызов меню.

[Next] Отображение экрана управления меню 2.

[◀], [▶], [▲], [▼] Выбор пункта меню.

[Enter] Вход в выбранный пункт меню.

[Return] Возврат к предыдущему экрану меню.

[Тор] Отображение верхнего меню.

[Highlight] Управление выделением.

[Exit] Выход из экрана управления меню 1.

4 Операции по управлению выделением

Управление выделением позволяет управлять меню DVD, непосредственно нажимая кнопку меню на экране.



- Функция управления выделением также включается, если прикоснуться к центральной части монитора.
- Чтобы отменить управление выделением, нажмите и удерживайте кнопку [TEL] более 1 секунды.
- Управление выделением очищается приблизительно через 10 секунд.

5 Использование экрана управления меню 2



[Previous] Отображение экрана управления меню 1.

[Angle] Переключение угла изображения

[SUB] Переключение языка субтитров.

[Audio] Переключение языка голосового звучания

[Zoom] Отображение экрана управления увеличением.

[Exit] Выход из экрана управления меню 2.

6 Использование экрана управления масштабированием



[Zoom] При каждом нажатии устанавливается один из 4-х коэффициентов увеличения (в 2, 3, 4 раза, или выключено).

[◀], [▶], [▲], [▼] Прокрутка экрана в выбранном направлении.

[Return] Возврат к предыдущему экрану.

[Exit] Выход из экрана управления масштабированием.

Управление меню DVD-VR

Выбор параметра в меню диска DVD-VR.

Отображение экрана воспроизведения

См. раздел <Использование экрана воспроизведения источников изображений> (стр. 16).

2 Отображение экрана управления меню



3 Использование экрана управления меню



[**Zoom**] Отображение экрана управления увеличением.

[SUB] Переключение языка субтитров.

[Audio] Переключение языка голосового звучания

[Exit] Выход из экрана управления меню.

4 Использование экрана управления масштабированием



[Zoom] При каждом нажатии устанавливается один из 4-х коэффициентов увеличения (в 2, 3, 4 раза, или выключено).

[◀], [▶], [▲], [▼] Прокрутка экрана в выбранном направлении.

[Return] Возврат к предыдущему экрану. [Exit] Выход из экрана управления масштабированием.

Управление масштабированием Video CD

Отображение увеличенного экрана VCD.

1 Отображение экрана воспроизведения

См. раздел <Использование экрана воспроизведения источников изображений> (стр. 16).

2 Отображение кнопок управления масштабированием



3 Использование экрана управления масштабированием



[Zoom] При каждом нажатии устанавливается один из 2-х коэффициентов увеличения (в 2 раза или выключено).

[◀], [►], [▲], [▼] Прокрутка экрана в выбранном направлении.

[Exit] Выход из экрана управления масштабированием.

Прослушивание музыкальных дисков, аудиофайлов, просмотр видеофайлов и файлов изображений

Во время воспроизведения компакт-диска, аудиофайла, видеофайла или файла изображения можно вызвать различные экраны управления.

è	1	1	h	
s	z	т		Þ
E	±	ź	3	
-				C.

- Информацию по совместимым дискам см. в разделе <Список совместимых дисков> (стр. 7).
- Информацию по совместимым файлам см. в разделах <О звуковых файлах> (стр. 7), <О видеофайлах> (стр. 7) или <О файлах изображений> (стр. 8).

Окно управления источником

Переключение на экран управления для использования различных функций.

Отображение экрана управления источником

См. раздел <Отображение экрана управления источником> (стр. 14).

2 Использование экрана управления источником



[►II] Воспроизведение или пауза.

нажмите эту кнопку еще раз, пока устройство USB подключено.

[<<], [►►] ⊙ ср., Айdio File, МРЕĞ/DivX® Быстрая перемотка вперед или назад. [I<], [►►] Выбор дорожки или файла. [►], [►] Лидіо File, ИРЕСОМХ, — ИРЕС Выбор папки [List] Лидіо File, ИРЕСОМХ, — ИРЕС Отображение списка папки или списка

воспроизведения (стр. 23)

- [] Переход в экран воспроизведения.
- Информационный дисплей

О Выбор текста диска или текста дорожки.

Audio File / MPEG/DivX® / IMPEG

Выбор названия папки, имени файла, названия, имени исполнителя или названия альбома.

- "Track" Отображение номера дорожки
- "🖿 "Отображение номера папки
- "
 Отображение номера файла
- "#### / ####" Отображение общего количества файлов в папке, а также номера файла
- "►" Отображение режима воспроизведения
- "Р"/ "R" Отображение времени воспроизведения С помощью кнопки [TIME] можно изменить отображение времени

воспроизведения.

Многофункциональное окно



- [1/2] Переключение многофункционального дисплея.
- [🗶] Закрытие многофункциональной строки.
- OCD

[REP] Повтор текущей дорожки.

- [RDM] Запуск или остановка произвольного воспроизведения (воспроизведение музыки в произвольном порядке).
- [ТІМЕ] Переключение отображения времени воспроизведения дорожки ("Р") или оставшегося времени воспроизведения диска ("R").

Audio File MPEG/DivX[®]

[REP] Повтор текущего файла или данных.

- [FREP] Повтор музыки или данных из текущей папки.
- [RDM] Запуск или остановка воспроизведения в случайном порядке (воспроизведение файлов текушей папки в случайном порядке).
- [4Line]/ [2Line] Переключение между количеством строк, отображенных в информационном окне.
- [FOLD]/ [Flist] Отображение списка папок.

[Plist] Audio File B 🖉 USB Отображение списка воспроизведения.

- [SLIDE] Audio File, Шуред Отображение изображений в папке в порядке показа. При отсутствии изображения в папке в ходе показа открывается фоновое изображение. Инструкции по изменению времени показа изображения см. в разделе <Настройка диска> (стр. 76) или <Настройка USB> (стр. 77).
- [INFO] Дидіо File Отображение сведений (таких, как вложенные метки и правообладатель) воспроизводимого музыкального файла. **МРЕС/Divx**, **Шурес** Отображение сведений воспроизводимого файла.
- [LINK] Audio File в 🥔 USB Поиск другой композиции выбранного исполнителя. См. раздел <Поиск ссылок> (стр. 25).
- [DEVICE] USB Выбор подключенного устройства USB (или раздела). (стр. 24)

Выбор списка

Список папок: поиск папок, аудио, видеофайлов и файлов изображений, хранящихся на носителях и устройствах согласно иерархии.

Список воспроизведения: перечисление и поиск музыкальных композиций на устройстве USB.

1 Отображение экрана управления источником

См. раздел <Экран управления источником> (стр. 22).

2 Начало выбора списка









 Если нажать кнопку [List], отобразится список папок или список воспроизведения, использованный ранее.

3 Выбор композиции



1 При нажатии папки открываются, а звуковые файлы воспроизводятся.

- [🕊] Когда появляется значок 🕊, отображаемый текст можно прокручивать при помощи прикосновения.
- [*** ВООТ**] Перемещение на верхний уровень иерархии.
- [**1**] Повышение на один уровень в иерархии.

Следующая страница 🕨

Прослушивание музыкальных дисков/аудиофайлов и просмотр видеофайлов/файлов изображений



Выбор устройства USB

Выбор подключенного устройства USB (или раздела).

Отображение экрана управления источником

См. раздел <Экран управления источником> (стр. 22).

2 Отображение экрана выбора устройства установки USB



3 Выбор устройства USB



1 Выбор устройства или раздела.

[UP] Возврат к экрану выбора устройства.

- [] Когда появляется значок , отображаемый текст можно прокручивать
- при помощи прикосновения. [CTRL] Возврат к экрану управления источником.



Переход к указанной букве



Переход к выбранной букве.



информация автоматически отображается.

Экран простого управления (видеофайл, файл изображения)

Отображение основных кнопок управления на экране.

1 Отображение экрана простого управления

См. раздел <Отображение экрана простого управления> (стр. 17).

2 Использование экрана простого управления



- 1, 2 Переход в экран воспроизведения.
- **3** Отображение экрана управления источником.

[І◄◀], [▶▶І] Поиск файла.

- [■] Остановка воспроизведения. Если нажать дважды, то при следующем воспроизведении диск воспроизводится с начала.
- [►ІІ] Воспроизведение или пауза.

Управление изображением

Настройка отображения видео.

1 Отображение экрана воспроизведения

См. раздел <Использование экрана воспроизведения источников изображений> (стр. 16).

2 Отображение экрана управления изображением



3 Настройте отображение видео



[1] Поворот изображения по горизонтали.

[•] Поворот против часовой стрелки.

[••] Поворот по часовой стрелке.

[Exit] Завершение управления изображением.

Управление меню фильма

Выбор параметров меню фильма.

1 Отображение экрана воспроизведения

См. раздел <Использование экрана воспроизведения источников изображений> (стр. 16).

2 Отображение экрана управления меню



3 Использование экрана управления меню



[SUB] Переключение языка субтитров. [Audio] Переключение языка голосового звучания

[Exit] Выход из экрана управления меню.

Управление плеером iPod

Подключив плеер iPod к разъему iPod на устройстве (с дополнительным модулем KCA-iP301V), можно управлять прослушиванием композиций, хранящихся на плеере iPod. При подключении iPod с поддержкой видео возможно отображение видео.

Экран воспроизведения

Основные функции доступны даже при отображении экрана воспроизведения.

1 Отображение экрана воспроизведения

См. раздел <Использование экрана воспроизведения источников изображений> (стр. 16).

2 Использование экрана воспроизведения



 Выбор музыкальной композиции или видеозаписи.

- не действует
- Отображение/отмена экрана сведений об источнике.

- Информация автоматически перестает отображаться приблизительно через 5 секунд. При обновлении эта информация автоматически отображается.
- Перед подсоединением плеера iPod отключите все принадлежности (наушники и т.д.). Управление плеером iPod может быть невозможно, если он подсоединен к устройству при подключенных принадлежностях.
- При подсоединении плеера iPod к этому устройству воспроизведение начинается с композиции, которая воспроизводилась на плеере iPod до подсоединения (функция возобновления).
- Если воспроизводится композиция без видео, на видеоэкране отображается сообщение "No Video Signal".

Экран простого управления

Отображение основных кнопок управления на экране.

Отображение экрана простого управления

См. раздел <Отображение экрана простого управления> (стр. 17).

2 Использование экрана простого управления



1, 2 Переход в экран воспроизведения.

3 Отображение экрана управления источником.

[І◀◀], [▶▶] Поиск музыки/видео.

[►ІІ] Воспроизведение или пауза.

28 DNX7240BT/DNX7540BT/DDX6054





- [1/2] Переключение многофункционального дисплея.
- [🗶] Закрытие многофункциональной строки.
- [MUSIC] Отображение списка категорий музыки.
- [VIDEO] Отображение списка категорий видео.
- [REP] Повтор текущего файла или данных.
- [RDM] Запуск или остановка воспроизведения в случайном порядке.*
- [ARDM] Запуск или остановка воспроизведения альбома в случайном порядке (текущий альбом воспроизводится в случайном порядке).*
- [INFO] Отображение экрана информации о воспроизводимой музыкальной композиции/видео.

[LINK] Поиск другой композиции выбранного исполнителя. См. раздел <Поиск ссылок> (стр. 30).*

Отключено при воспроизведении видео.

Список iPod

Список и поиск музыкальных композиций/ видео на плеере iPod.

1 Отображение экрана управления источником

См. раздел <Экран управления источником> (стр. 29).

2 Отобразите список iPod





Поиск ссылки (музыкальный файл)

Поиск другой композиции выбранного исполнителя.

 Отображение экрана управления источником

См. раздел <Экран управления источником> (стр. 29).

2 Начало поиска ссылок



3 Выбор композиции

iPod Link Search	l de la constante de	(∰ 12:34
KENIKOOD 44444 / 4	4444 🕨	► P 0:05
Category		
	Title	
1	Title	
	Title	GTRL
	Title C	
	Title	
MENU PRid	geview Road	99999.99 mi

- **1** Воспроизведение выбранной композиции.
- [*** TOP**] Перемещение к верхней категории.
- [**) С UR**] Отображение текущей воспроизводимой категории.
- [CTRL] Возврат к экрану управления источником.

Переход к указанной букве



Переход к выбранной букве.

Прослушивание радио

В режиме источника тюнера отображаются различные экраны управления.

Установите переключатель на пульте дистанционного управления в режим "AUD" перед началом работы; см. раздел <Переключатель режимов на пульте дистанционного управления> (стр. 79).

Окно управления источником

'≣≣`

Переключение на экран управления для использования различных функций.

1 Отображение экрана управления источником

См. раздел <Отображение экрана управления источником> (стр. 14).

2 Использование экрана управления источником



Многофункциональное окно



- [PRE] Перечисление и выбор запомненных станций.
- [4Line]/ [2Line] Переключение между количеством строк, отображенных в информационном окне.
- [РТҮ] 🔍 👧 Поиск станций по типу программ. См. <Поиск типа программ> (стр. 34).

[MONO] 🥘 FM Выбор монофонического приема.

Следующая страница 🕨



Автоматическое запоминание

Автоматическое сохранение в памяти станций с хорошим приемом.

Отображение экрана управления источником

См. раздел <Экран управления источником> (стр. 31).

Выберите диапазон для сохранения в памяти



3 Выбор режима автоматического запоминания



Автоматическое запоминание прекращается после сохранения 6 станций, или если настроены все станции.

 Операция заканчивается автоматически, если в течение 10 секунд не выполняется никаких действий.



Радиотекст

Возможно отображение радиотекста (только при приеме вещания FM).

1 Выберите станцию

См. раздел <Экран управления источником> (стр. 31).

2 Отобразите радиотекст



- Выбор названия сервиса программы, названия и имени исполнителя, названия станции, радиотекста плюс или радиотекста для отображения текста.

[▲], [▼] Прокрутка текста, отображаемого на экране.

Дорожная информация Когда начинается бюллетень новостей. любой источник переключается на дорожную информацию. Дорожная информация автоматически отображается. 1 Отображение экрана управления источником См. раздел <Экран управления источником> (стр. 31). 2 Установка режима дорожной информации TUNER A 12:3-FM 1 Preset 6 MIN PS AM EM Ridgeview Road 99999 99. При начале бюллетеня дорожных новостей... Автоматически отображается экран дорожной информации. Экран дорожной информации Traffic Information 12:34 TI MENU Ridgeview Road (m) • Чтобы экран дорожной информации отображался автоматически, функция дорожной информации должна быть включена. Во время приема дорожной информации выбранная громкость запоминается, и при следующем включении дорожная информация передается с тем же уровнем

Поиск по типу программы

При установке типа программы выполняется поиск программы (только при приеме вещания FM).

Отображение экрана управления источником

См. раздел <Экран управления источником> (стр. 31).

2 Вход в режим поиска типа программы



3 Выберите тип программы



1 Отображается тип программы. Нажмите, чтобы выбрать тип программы.

[Search] Поиск типа программы.

Отображается, если выбран тип программы.

4 Поиск станции выбранного типа программы



громкости.

Просмотр телепрограмм

В режиме источника телепрограмм отображаются различные экраны управления. Просмотр телепрограмм возможен только при подключении дополнительного устройства - ТВ-тюнера.

Функции телевизионного экрана

Основные функции доступны даже во время отображения телевизионного экрана.

1 Отображение телевизионного экрана

См. раздел <Использование экрана воспроизведения источников изображений> (стр. 16).

2 Использование экрана телевизора



1, 3 Выбор канала.

(m)

- 2 Переключение между TV1 и TV2.
- Отображение экрана управления меню (только при подключении КТС-D500E (дополнительное устройство) (стр. 37).
- **4** Отображение/отмена экрана сведений об источнике.
- Информация автоматически перестает отображаться приблизительно через 5 секунд. При обновлении эта информация автоматически отображается.

Экран простого управления

Отображение основных кнопок управления на экране.

Отображение экрана простого управления

См. раздел <Отображение экрана простого управления> (стр. 17).

2 Использование экрана простого управления



- [1], [2] Переключение на телевизионный экран.
- **3** Отображение экрана управления источником.

[BAND] Переключение между TV1 и TV2.

[I◀◀], [▶▶] Выбор канала. Чтобы переключить частоту настройки

канала, используйте кнопку [SEEK].

[SEEK] Переключение режима поиска. (стр. 36)



MENU Ridgeview Road PRE NAME Ridgevi / Road

- [1/2] Переключение многофункционального дисплея.
- [🗶] Закрытие многофункциональной строки.
- [АМЕ] Выбор режима автоматической памяти.
 - См. <Автоматическая память> (стр. 37).

[SEEK] Переключение режима поиска. При каждом нажатии этой кнопки режимы переключаются в приведенном ниже порядке.

Дисплей	Настройка
"AUTO1"	Автоматическая настройка на станцию с
	хорошим приемом.
"AUTO2"	Настройка на станции из памяти по очереди.
"MANU"	Переключение на следующую частоту вручную.

- [PRE] Перечисление и выбор запомненных станций.
- [NAME] Установка названия настроенной станции См. раздел <Установка названия станции> (стр. 38).
- [Р1] [Р6] Если отображаются кнопки с [Р1] по [Р6], можно вызывать каналы из памяти. О запоминании станций вешания см. в разделе <Автоматическое запоминание> (стр.37) или <Запоминание вручную> (стр. 38).


2 ch

List

l ist



CTRL

Управление аудио в системе Bluetooth

Модели DNX: Вы можете прослушивать аудиофайлы в памяти Bluetooth-аудиоплеера или мобильного телефона.

DDX6054: Когда подсоединено устройство КСА-ВТ200 (дополнительный аксессуар), Вы можете прослушивать аудио файлы, записанные на аудиоплеере Bluetooth и мобильном телефоне.

Необходимо зарегистрировать аудиоплеер и мобильный телефон перед началом работы с устройством Bluetooth.
 Необходимо также прочитать инструкцию по эксплуатации к устройству Bluetooth.

Перед эксплуатацией

=

- Вы должны зарегистрировать аудиоплеер и мобильный телефон перед началом работы с данным устройством. Более подробная информация содержится в главе <Регистрация устройства Bluetooth> (стр. 67).
- Если Вы зарегистрировали два или более аудиоплеера или сотового телефона, необходимо выбрать один из них. Более подробную информацию см. в разделе <Подключение устройства Bluetooth> (страница 69).

Окно управления источником

Переключение на экран управления для использования различных функций.

Отображение экрана управления источником

См. раздел <Отображение экрана управления источником> (стр. 14).

2 Использование экрана управления источником



 Если аудиоплеер Bluetooth не поддерживает профиль AVRCP, кнопки не отображаются. Управление осуществляется с помощью аудиоплеера. Д**ру**гие функции

Как пользоваться экраном ввода символов



Управление источником питания внешнего устройства (Модели DNX)

Управление источником питания внешнего устройства.

1 Отображение экрана выбора источника

См. раздел <Выбор источника> (стр. 12).

2 Отображение экрана управления EXT SW





3 Управление источником питания внешнего устройства



Источник питания внешнего устройства можно включить или отключить.



- Для использования этой функции необходимо подключиться к имеющемуся в продаже блоку реле.
 Подключите внешнее устройство, которым будет выполняться управление, к этому блоку реле.
- Информация о включении и выключении электропитания содержится в главе «Установка EXT SW» (стр. 63).



При завершении телефонного вызова... Повесьте трубку.

Система автоматически возобновляет воспроизведение.



- Чтобы воспользоваться функцией отключения при входящем телефонном звонке, нужно подсоединить кабель отключения при входящем звонке на телефон, используя доступный в продаже дополнительный аксессуар для телефона. См. <ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ>.
- Воспроизведение сигналов источника через порт AV OUTPUT может не приостанавливаться даже в случае поступления входного звонка.



Настройка экрана

1 Отображение экрана простого управления

См. раздел <Отображение экрана простого управления> (стр. 17).

2 Отобразите экран настройки экрана



3 Настройте качество изображения



[Bright] Настройка яркости

[Tint] Настройка оттенка

Отображается для изображения формата NTSC на видео, iPod, TB, или камере заднего вида.

[Color] Настройка цвета

Отображается только на экране видео, плеера iPod, ТВ или камеры заднего вида.

- [Contrast] Настройка контрастности
- [Black] Настройка уровня черного
- [Sharpness] Настройка четкости

Отображается только на экране видео, плеера iPod, устройства USB или камеры заднего вида.

- [Dimmer] Настройка режима затемнения "ON": Дисплей гаснет.
 - "OFF": Дисплей не гаснет.
 - "SYNC": Включает и выключает функцию затемнения при включении или выключении переключателя

управления освещением автомобиля.

"NAV-SYNC": Включение и выключение функции затемнения в соответствии с настройкой навигационной системы день/ ночь.

[Mode] Выбор режима экрана. Можно выбрать любой из следующих режимов экрана: "Full", "Just", "Zoom", "Normal"



- Экран настройки экрана отображается только при установке автомобиля на стояночный тормоз.
- Качество изображения можно настроить для любого источника.
- Можно задавать качество изображения экранов, таких как меню в разделе <Настройка экрана> (стр. 67).

Режим полного изображения ("Full")



Режим точного изображения ("Just")



Режим увеличенного изображения ("Zoom")



Режим нормального изображения ("Normal")



Управление устройством "Hands Free"

Модели DNX: В режиме управления "Hands Free" можно использовать различные функции. DDX6054: В режиме управления "Hands Free" можно использовать различные функции. (только при подключенном дополнительном устройстве Bluetooth)

- Необходимо предварительно зарегистрировать мобильный телефон перед началом работы с устройством Bluetooth.
 Необходимо также прочитать инструкцию по эксплуатации к устройству Bluetooth.
- Чтобы воспользоваться телефонной книгой, ее необходимо загрузить из мобильного телефона. Более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации устройства Bluetooth и мобильного телефона.

Перед эксплуатацией

- Перед использованием мобильного телефона с этим устройством телефон необходимо зарегистрировать.
 Более подробная информация представлена в разделе
 Регистрация устройства Bluetooth> (стр. 67).
- Если зарегистрировано несколько мобильных телефонов, необходимо выбрать один из них. Более подробную информацию см. в разделе <Подключение устройства Bluetooth> (страница 69).
- Для использования телефонной книги ее необходимо заранее загрузить в это устройство. Подробные сведения см. в разделе <Загрузка телефонной книги> (стр. 43).

Загрузка телефонной книги

Выполняется загрузка данных телефонной книги с сотового телефона в устройство таким образом, чтобы можно было использовать телефонную книгу данного устройства.

- Включив сотовый телефон, отправьте данные телефонной книги на устройство.
- Активируйте соединение "Hands Free" на мобильном телефоне.



- Для сотовых телефонов, которые поддерживают функцию автоматической загрузки телефонной книги:
 Если по каким-либо причинам телефонная книга не загружается автоматически, выполните описанные выше процедуры для ручной загрузки.
- Инструкцию по работе с мобильным телефоном см. в инструкции по эксплуатации, поставляемом с данным телефоном.
- Для каждого зарегистрированного мобильного телефона можно зарегистрировать до 1000 номеров телефонов.
- Для каждого номера телефона можно зарегистрировать до 32 цифр и 50* символов, обозначающих имя.

(* 50: количество буквенных символов. Можно ввести меньшее число буквенных символов в зависимости от типа символов.)

- В зависимости от типа Вашего мобильного телефона возможны следующие ограничения:
 - Данные телефонной книги не могут быть загружены правильно.
 - Символы в телефонной книги искажены.
 - Данные телефонной книги не могут быть загружены правильно, если в книги содержаться изображения.
 В зависимости от размера изображения может потребоваться от нескольких часов до суток для загрузки телефонной книги.
- Чтобы отменить загрузку данных телефонной книги, выполните действие с сотовым телефоном.

Прием вызова





Вызов

Отображение экрана управления и использование различных функций.

1 Отобразите экран управления "Hands-Free"



2 Выберите способ набора



- Вызов отображаемого телефонного номера. Если телефонный номер сохранен в телефонной книге, на экране показывается номер абонента.
- [] Вызов отображаемого телефонного номера.
- [Redial] Отображение телефонного номера, вызванного ранее.
- [Preset1-3] Отображение заданного телефонного номера.

Инструкции по предварительной установке телефонного номера см. в разделе <Предварительная установка телефонного номера> (стр. 50).

- [CPhonebook] Отображение меню поиска для экрана телефонной книги. См. раздел <Вызов по телефонной книге> (стр. 45).
- Outgoing Calls] Отображение экрана исходящих вызовов. См. раздел <Вызов по записям в журнале звонков> (стр. 46).
- [Incoming Calls] Отображение экрана входящих вызовов. См. раздел < Вызов по записям в журнале звонков> (стр. 46).
- [Missed Calls] Отображение экрана пропущенных вызовов. См. раздел < Вызов по записям в журнале звонков> (стр. 46).

[Direct Number] Отображение экрана отображения набора. См. раздел <Вызов набором телефонного номера> (стр. 46).

[Voice] Активация функции распознавания голоса.

См. раздел <Calling by Voice Recognition> (стр. 46).

[BT SETUP] Отображение экрана настройки (SETUP) Bluetooth (стр. 67)

[TEL SETUP] Отображение экрана настройки Hands Free (стр. 48)

- Во время движения автомобиля некоторые функции отключены по соображениям безопасности. Кнопки, относящиеся к отключенным функциям, не работают.
- При отображении экрана управления "Hands-Free" название подключенного сотового телефона отображается в течение 5 секунд.
- * Поскольку число этапов при настройке устройства и при настройке сотового телефона не одинаково, статус, отображаемый на устройстве, может отличаться от статуса сотового телефона. Если информация о статусе не получена, статус не отображается.
- При установке сотового телефона в частный режим функция "hands-free" может отключиться.

Вызов по телефонной книге

Вы можете вызывать абонента, если его/ее телефонный номер был записан в телефонной книге.

1 Отобразите экран управления "Hands-Free"

См. раздел <Вызов> (стр. 44).

2 Показ экрана телефонной книги



3 Выбор имени абонента для вызова



- 1 Список данных в телефонной книге.
- [2] Показ телефонной книги с именем абонента, первой буквы имени которого вы коснулись.

4 Выбор номера телефона для вызова



5 Вызов



- Чтобы воспользоваться телефонной книгой, ее необходимо загрузить из мобильного телефона.
 Более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации устройства Bluetooth и мобильного телефона.
- Начальные буквы, которым не соответствуют имена, не отображаются.
- При поиске вместо символов с надстрочными знаками (например "ü") ищутся символы без надстрочных знаков ("u").



исходящих вызовов или вызовов, принятых этим устройством. На этих экранах не отображаются вызовы, сохраненные в памяти мобильного телефона.

Вызов с помощью функции распознавания голоса.

Вызов с помощью распознавания зарегистрированного голоса.



 Чтобы произвести распознавание голоса, необходимо зарегистрировать голос в базе данных телефонной книги. См. раздел





"Front R": Вывод тона звонка из фронтальной правой акустической системы. "Front All": Вывод тона звонка из обеих

фронтальных акустических систем.

[SMS Receive Beep] Настройка сигнала входящего SMS. ("ON") "ON": Сигнал слышен. "OFF": Сигнал отменен.

- [Phone Information Use] Включение и отключение использования телефонной книги, а также списков исходящих, входящих и пропущенных вызовов. ("ON") "ON": Да. "OFF": Нет.
- [SMS Use] Установки функции SMS. (🖉 "ON") "ON": Использование функции SMS. "OFF": Функция SMS не доступна.

[Key Word] Регистрация голоса для выбора категории телефонных номеров с распознаванием голоса. См. раздел <Регистрация голосового

пароля> (стр. 50).

- [Use Phone Voice Recognition] Набор с использованием функции распознавания голоса. (М "ОN")
- [Echo Cancel] Подавление эхо. (// "ON")

[Microphone Level] Регулировка чувствительности встроенного микрофона для телефонного вызова. (/ "6").

[Noise Reduction] Уменьшает шум, создаваемый внешней средой, не снижая при этом громкость микрофона. ("ON")

[Restore] Восстановление начальных значений параметров [Echo Cancel], [Microphone Level] и [Noise Reduction].



- Если интервал для автоматического ответа установлен на этом устройстве и на сотовом телефоне, соабатывает более короткий интервал.
- Во избежание возникновения эха выберите динамик, расположенный дальше от микрофона.

Регистрация голоса

Регистрация голоса для распознавания голоса в выбранной телефонной книге. В один сотовый телефон можно записать до 35 голосовых образцов.

Отображение экрана сведений телефонной книги

Выполните процедуру, описанную в разделе <Вызов по телефонной книге> (стр. 45).

2 Выбор имени для регистрации



1 Выбор имени.

[Record] Регистрация голоса для распознавания голоса в выбранной телефонной книге. Если в сотовом телефоне зарегистрировано 35 голосовых образцов, кнопка [Record] не активна.

[Play] Воспроизведение голоса, зарегистрированного для выбранных данных телефонной книги.

[Delete] Удаление голоса,

зарегистрированного для выбранных данных телефонной книги. Прикоснитесь, чтобы открыть запрос на подтвеождение. Нажмите [Yes] (ДА) для

удаления или [No] (HET) для отмены.

3 Отображение экрана распознавания голоса



4 Звучание голоса для регистрации (первая попытка)



Голос должен зазвучать через 2 секунды после звукового сигнала.

5 Звучание голоса для регистрации (вторая попытка)

Голос должен зазвучать через 2 секунды после звукового сигнала.

6 Завершение регистрации голоса.

Address Recording	SMS DL HOLD Will	മസ്ത (IIII 12:34
KENWOOD		**
The	address voice tag recording was completed.	
MENU 📌 Ridgev	iew Road	99999 d

(=

- Если голос не распознан, на экране появляется сообщение. Для продолжения работы прочтите сообщение.
- Если голос различается с первой попытки, повторите процесс регистрации с первой попытки.



5 Звучание голоса для регистрации (первая попытка)

Key Word	Recording		⊡sms dl	HOLD Yul	Sauro Sauro	12:34
	KENWOOD					**
						Cancel
	Please	Recordine pronounce	succeede the same	ed. voice tag		
		for con	firmation.	1		
		Re	ñ]		
MENU	Ridgev	iew Roa	<u>اللا</u>		999	999.99 mi

Голос должен зазвучать через 2 секунды после звукового сигнала.

6 Звучание голоса для регистрации (вторая попытка)

Голос должен зазвучать через 2 секунды после звукового сигнала.

7 Завершение регистрации голоса.



- Если голос не распознан, на экране появляется сообщение. Для продолжения работы прочтите сообщение.
- Если голос различается с первой попытки, повторите процесс регистрации с первой попытки.

Предварительная установка телефонного номера

Регистрация часто используемого номера для кнопки заданного номера в экране управления Hands Free.

1 Отобразите экран управления "Hands-Free"

См. раздел <Вызов> (стр. 44).



5 Регистрация телефонного номера



SMS (Служба коротких сообщений)

Использование службы SMS.

1 Отобразите экран управления "Hands-

См. раздел <Вызов> (стр. 44).

2 Отображение экрана выбора SMS



3 Выбор функции



- [💷] Отображение экрана меню создания SMS-сообшений.
- [村] Отображение списка полученных сообщений.
- [
 Отображение списка отправленных сообщений.
- [_] Отображение экрана меню создания SMS-сообщений. Кнопка будет активной, если после включения было создано сообщение.
- [Download] Вывод SMS-сообшений из сотового телефона.

Следующая страница 🕨



3 Создание сообщения

Create SMS	5 Message	SMS DL HO	LD Yul 🖆	алто (IIII 1 <u>2:34</u>
Hi. Tire	dness externals. Tod	ay's meal is a		70Char
	W E R	Т	UI	0 P
	S D F	GH	J	K
	Z X C	V В	NM	
ABC	Clear	Space	SET	
MENU	Ridgeview Roa	ıd	وس)	99999.99 ml

- 1 Вводимые символы.
- [◀], [▶] Перемещение курсора.
- [▲], [▼] Прокрутка экрана кнопок символов вверх или вниз.
- [QWE]/ [ABC] Выбор формата клавиш с символами.
 - АВС : Алфавитное расположение клавиш.
 - QWE : Расположение клавиш в формате Qwerty.
- [Clear] Удаление введенных символов. При касании и удержании более одной секунды выполняется удаление всех введенных символов.
- [Space] Ввод пробела.
- **[SET]** Определение сообщения и возврат к экрану меню создания SMS.

4 Отправка сообщения.



Управление аудиосистемой

Меню управления аудиосистемой

Отображается меню управления аудиосистемой для установки функции звуковых эффектов устройства.

Отображение экрана выбора источника



2 Отобразите меню управления аудиосистемой





В этом руководстве описанный выше выбор обозначается указанной ниже фразой. Нажмите [() > [()].

3 Выберите элемент управления аудиосистемой



Управление аудиосистемой

Можно регулировать баланс звучания спереди/сзади и справа/слева.

1 Отображение экрана управления аудиосистемой

Нажмите [() ► [() ► [Audio Control] (стр. 53)

2 Выполните настройку каждого пункта меню



DDX6054

	المقصد
Loudness	
ON	OFF

- Регулировка баланса громкости в направлении вперед/назад и влево/вправо вокруг области прикосновения к экрану.
 - [], [] Настройка баланса громкости вправо и влево.
 - [▲], [▼] Регулировка баланса громкости вперед и назад.
- [VOL.Offset] Точная настройка громкости текущего источника для минимизации отличия громкости разных источников.



- Если Вы сначала увеличили громкость, затем уменьшили ее с помощью функции "Приглушение звука", звук при переходе к другому источнику вернется в нормальный режим и может быть оглушительно громким.
- [Subwoofer Level] Настройка громкости сабвуфера.
- [Loudness] Включение или выключение функции контроля тонкомпенсации (Только модель DDX6054)

Если установлено значение "ON", высокие и низкие частоты автоматически

Следующая страница 🕨

подчеркиваются при низкой громкости. Настройка может производиться только при отключенной функции распознавания региона. См. раздел <Настройка зоны> (стр. 55).

[Bass Boost] Установка усиления нижних частот. (Только для моделей DNX) "OFF"/ "Step1"/ "Step2"

[Stream Information] Отображение сведений о текущем источнике. Отображается поток (Dolby Digital, dts, Linear РСМ, MPEG, MP3, WMA или AAC).

Настройка эквалайзера

Можно настроить эквалайзер.

1 Отобразите экран эквалайзера

Нажмите [() > [()] > [Equalizer] (стр. 53)

Выполните настройку каждого пункта меню

Модели DNX



DDX6054



[SystemQ] Выбор типа кривой эквалайзера. Можно выбрать любую из перечисленных ниже кривых эквалайзера. "Natural"/ "Rock"/ "Pops"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "Game"*/ "iPod"*/ "User"

\square

- * Только для моделей DNX.
- "User" можно задать после выполнения настройки графического эквалайзера. См. раздел <Настройка графического эквалайзера> (стр. 54).
- "User" можно задать после выполнения настройки тембра. См. раздел <Настройка тембра> (стр. 55).

- Если выбран параметр "iPod", кнопка [EQ] неактивна. Параметр "iPod" использует собственную функцию эквалайзера.
- [SystemQ-Ex] Выбор элементов, которые будут настраиваться для кривой тембра. (Только модель DDX6054) Если установлено значение "OFF", настроить для кривых тембра можно только громкость.
- [EQ] Отображение экрана настроек графического эквалайзера (стр. 54) (только для моделей DNX).
- [Tone] Отображение экрана настройки кривой тембра (стр. 55) (только модель DDX6054).

Настройка графического эквалайзера (Модели DNX)

Кривую эквалайзера можно настроить вручную.

1 Отобразите экран эквалайзера

Нажмите [() > [()] > [Equalizer] (стр. 53)

 Отображение экрана графического эквалайзера



Ð

 Если в разделе <Настройка эквалайзера> выбран параметр "iPod", кнопка [EQ] неактивна. Параметр "iPod" использует собственную функцию эквалайзера.

З Настройка графического эквалайзера



- 1 Уровень усиления регулируется прикосновением к гистограмме частот.
 - [◀], [▶] Настройка частоты.
 - [▲], [▼] Установка уровня усиления.
- **[EQ Init]** Возврат к предыдущему уровню, когда уровень усиления настроен.

[Flat] Кривая тембра становится

уплощенной.

[Bass EXT] Расширенные настройки низких частот. Если установлено значение "ON", частота 62,5 Гц расширяется в регистр нижних частот приблизительно на 20%. [SW Level] Настройка громкости сабвуфера. Настройка тембра (DDX6054) Можно настроить кривую тембра. 1 Отобразите экран эквалайзера Нажмите [() > [()] > [Equalizer] (стр. 53) 2 Отображение экрана настройки тембра MENU Ridgeview Road 3 Настройте тембр Tone Control FREQ 70 H: Level Middle Q Factor 1 51 Treble Bass DC EXT SW Level -11 MENU Ridgeview Road 99999.99 " [Bass] Отображаются элементы настройки низких частот. [Middle] Отображаются элементы настройки средних частот. [Treble] Отображаются элементы настройки высоких частот. [Flat] Для уровня тембра задается значение 0 (уплощенный). [FREQ] Установка центральной частоты. [Level] Установка уровня. [Q Factor] Установка коэффициента добротности (можно установить только параметры [Bass] и [Middle]). [Bass DC EXT] Расширенные настройки низких частот DC (можно установить только параметр [Bass]). Если установлено значение "ON", центральная частота басов расширяется в регистр нижних частот приблизительно на 20%. [SW Level] Настройка громкости сабвуфера.

Настройка зоны

Можно настроить фронтальный и тыловой источник звучания.

1 Отображение экрана настройки зоны

Нажмите [() ► [() ► [Zone Control] (стр. 53)

2 Установите настройку зоны



	v		
Zone Control			AM 12:34
	Dual Zone	Si	ngle Zone
	Front Source	DVD	
	Rear Source	DAD	
	Rear VOL.	10	
			-
MENU Ridge	view Road	9	99999.99 ml

[Single Zone] Выключение функции двух зон. [Front Source] Установка фронтального источника звучания.

[Rear Source] Установка тылового источника звучания.



 Если переключается звучание тыловой акустической системы, то источник звучания, который выводится через разъем AV OUTPUT, также переключается на этот источник.

[Rear VOL.] Настройка громкости тылового канала.



- Если функция зоны установлена на "ON", действуют следующие ограничения.
 - Сигнал не выводится из сабвуфера.
 - Функции <Настройка эквалайзера> (стр. 54),
 Усиление пространства> (стр. 56), <Положение>
 (стр. 56), <Управление обходом DSP> (стр. 71),
 <Настройка динамиков> (стр. 72) и <Настройка типа автомобиля (DTA)> (стр. 73) недоступны.



Положение (Модели DNX)

Позволяет настроить звуковые эффекты в соответствии с положением для прослушивания.

1 Войдите в экран положения

Нажмите [() > [()] > [Position] (стр. 53)





[P1] - [P3] Сохранение настоящих настроек в памяти или вызов настроек из памяти.

Чтобы сохранить настройки в памяти:

Продолжайте нажимать [P1] – [P3] более 2 секунд.

Чтобы вызвать настройки из памяти: Нажимайте [Р1] – [Р3] ваших настроек, которые необходимо вызвать из памяти.

[◄], [►] Установка положения прослушивания

Можно выбрать любое из положений: "Front R" (Правое переднее), "Front L" (Левое переднее), "Front All" (Все передние) и "All" (Все).

[DTA] Отображение экрана цифровой регулировки времени для положения.

3 Выход с регулировки положения



- Окончательное расстояние регулируется в соответствии с общим значением настройки типа автомобиля (стр. 73) и значением настройки положения (как положения, так и цифровой регулировки времени положения).
- При смене значения настройки типа автомобиля (стр. 73) для положения устанавливается значение "Все".
- Только отрегулированное расстояние настройки положения (значения положения и цифровой регулировки времени положения) хранятся в памяти. Поэтому при смене значения настройки типа автомобиля изменяется расстояние окончательной настройки (стр. 73).



Точная настройка значения, установленного с помощью функции положения.

Меню настройки

Иожно настраивать различные параметры ресивера.

117

Отображение экрана меню настройки (SETUP)

Отображение меню настройки для настройки различных функций.

1 Отображение экрана выбора источника







В этом руководстве описанный выше выбор обозначается указанной ниже фразой. Нажмите [

3 Выберите элемент настройки



Ð

[•] Прокрутка меню настроики

 Параметры [AV-IN SETUP], [Navigation] и [Audio SETUP] можно заблокировать. Метка (m) блокированной функции отображается в негативном виде. См. раздел <Запоминание настроек> (стр. 64).

Функция	Страница
[Information]	
[DivX(R)]	59
[Software]	59
[System]	
 [User Interface] 	60
[Touch]	61
- [Clock]	61
- [Security]	62
— [Angle]	63
EXT SW]	63
[SETUP Memory]	64
[Display]	
 [Background] 	65
[Color]	66
[Screen Adjust]	67
[Bluetooth SETUP]	67
[TUNER SETUP]	78
[DVD SETUP]	74
[iPod SETUP]	77
[USB SETUP]	77
[TV SETUP]	78
[AV-IN SETUP]	70
[Navigation]	71
[Audio SETUP]	71
 [Speaker Select] 	72
[Car Type]	73
[AV Interface]	70

Настройка DivX

Проверка кода регистрации. Этот код необходим при использовании диска с функцией DRM (Система управления цифровыми правами при копировании).

1 Отображение экрана настройки DivX





Отображается код регистрации.

(IIII)

При загрузке файла DivX VOD с функцией DRM регистрационный код отображается на экране (см. выше). В противном случае этот файл может не воспроизводиться на устройстве. При воспроизведении файла DivX VOD с ограниченным числом просмотров отображается число оставшихся просмотров. Если число оставшихся просмотров равно 0, отображается предупреждение, и воспроизведение файла невозможно.

Сведения о программном обеспечении

Проверка версии программного обеспечения этого устройства.

1 Отобразите экран сведений о программном обеспечении



Отображение версии программного обеспечения.

\sim	
}=	=:)
c	
	~

 Процедура обновления программного обеспечения описана в соответствующем руководстве к процедуре обновления, поставляемом с программным обеспечением.





экрану настройки сенсорной панели.

[Reset] Сброс к исходному состоянию.

Настройка часов

Можно настроить время на часах.

1 Отобразите экран настройки часов

Нажмите [[] > [] > [] > [System] > [Clock] (стр. 58)

2 Настройте часы



1 Настройка часов.

2 Настройка минут.

[Reset] Установка "00" минут.

Примеры настройки: 3:00 – 3:29 ➡ 3:00 3:30 – 3:59 ➡ 4:00

[Synchronize] Установка синхронизации часов с данными о времени, передаваемыми навигационной системой или станцией RDS. (Модели DNX: "Navigation", модели DDX: "RDS")

"OFF"/ "RDS"/ "Navigation"

При установке режима синхронизации часы нельзя настроить вручную.

3 Настройте часы



5 Зарегистрируйте код безопасности Настройки безопасности 7 8 Для предотвращения кражи ресивера можно установить код безопасности. \blacksquare 6 Повторно введите код безопасности • После активации функции кода безопасности нельзя Для подтверждения введите код изменить код и отключить функцию. Помните, что в безопасности, введенный на шаге 4. качестве кода безопасности можно установить любое (iiii) 4-значное число. Если введен другой код безопасности, экран 1 Отображение экрана безопасности возвращается к шагу 4 (первый ввод кода). Нажмите [**(**] **>** [**3**—•] **>** [System] **>** [Security] 7 Зарегистрируйте код безопасности еще (стр. 58) раз 2 Настройка индикатора SI (индикатора безопасности) Security <u>40 19:34</u> Security Code Set Теперь код безопасности зарегистрирован. SI OFF Если была нажата кнопка сброса, или ресивер был отключен от батареи... Введите правильный код безопасности MENU Ridgeview Road 99999.99 ... Security Code Set (A) 12:34 [Security Code Set] Отображение экрана ввода кода безопасности. [SI] Включение и выключение функции SI. Enter При включенном состоянии индикатор SI на передней панели мигает в случае Class отключения зажигания транспортного MENU Ridgeview Road 99999.99 mi средства. (🖊 "ON") Для подтверждения необходимо ввести код безопасности, введенный на шаге 4. 3 Начните настройку кода безопасности Security Code Set 2 Зарегистрируйте код безопасности Теперь ресивером можно пользоваться. Если регистрация кода уже завершена, отображается надпись [CLR]. 4 Введите код безопасности Security Code Set 12:34 Gancel Clear MENU 🔂 Ridgeview Road 99999.99 ... Ввод четырехзначного числа.



[Memory] Сохранение текущего угла монитора как угла при отключении питания.

Настройка EXT SW

Настройка характеристик питания внешнего устройства, питание которого контролируется этим устройством. (только для моделей DNX)

1 Отображение экрана настройки EXT SW

Нажмите [] > [] > [] > [System] > [EXT SW] (стр. 58)

2 Выполнение настройки EXT SW

EXT SV	M1 SETUP		(A) 12:34
	SW Name		
		SW Name1	SET
	Output Pat	ttern	
		Pulse	
	Pulse Set		
EXT SV	NO SETUP		AM.
2.1 01	CULI		12:34
	SW Name		
		SW Name2	SET
	Output Pat	tern	
		Pulse	
	Pulse Set		
		1	
			-
MENU	Ridg	eview Road	99999.99 ml

[SW Name] Настройка названия внешнего устройства. Сведения о вводе имени см. в разделе <Ввод символов> (стр. 40).

[Output Pattern] Настройка режима вывода сигнала питания.

(EXT SW1: Пульсовый, EXT SW2: Уровень) "Pulse": Генерирует одиночный импульс сигнала питания.

"Level": Продолжает вывод сигнала питания большой мощности.

> Настройка включения/выключения вывода при каждом нажатии кнопки экрана управления EXT SW.

[Pulse Set] Настройка времени вывода импульсного сигнала.

Вывод 500 мс, если установлено значение "1". Увеличение на 200 мс при каждом шаге. Может быть задано до 100 шагов.

Запоминание настроек

Настройки управления звуком, AV-IN, интерфейса аудио/видео, навигации и аудионастройки можно запомнить. Внесенные в память настройки можно вызвать из памяти в любое время. Даже если настройки были сброшены после замены батарей, эти настройки можно восстановить.

1 Отобразите экран запоминания настроек

Нажмите [] > [] > [] > [System] > [SETUP Memory] (стр. 58)

2 Запуск запоминания настроек



- [Lock] Блокирование настроек AV-IN, навигации и аудионастроек. Если выбрано [Lock], настройки AV-IN, навигации и аудионастройки изменить нельзя.
- [Yes] Запоминание или вызов настроек. Снова отображается экран Меню НАСТРОЕК.
- [No] Чтобы отменить выполнение операции, нажмите [No]. Чтобы отменить запоминание, нажмите [No].

Снова отображается экран Меню НАСТРОЕК.

3 Выбор нужной функции



[Recall] Вызов запомненных настроек.

[Memory] Запоминание текущих

аудионастроек и настроек Интерфейса AV.

[Clear] Сброс текущих запомненных настроек.

4 Запоминание или вызов настроек

При запоминании текущих аудионастроек и настроек Интерфейса AV:



Если настройки уже сохранены, отображается подтверждение. Нажмите [Yes]. Чтобы отменить запоминание, нажмите [No].

При повторном вызове запомненных настроек:



При касании экрана появляется

подтверждающее сообщение. Нажмите [Yes]. Чтобы отменить повторный вызов, нажмите [No].

При сбросе текущих запомненных настроек:



При касании экрана появляется подтверждающее сообщение. Нажмите [Yes]. Чтобы отменить сброс, нажмите [No].

5 Завершите запоминание/повторный вызов настроек



Выбор фона Загрузка изображения для фона. 1 Подключите устройство, содержащее изображения для загрузки 2 Отображение фонового экрана Нажмите [🚱] > [Эннэ] > [Display] > [Background] (стр. 58) 3 Отобразите экран запоминания фона Background <u>4</u> 19:34 Background Change User Select User Background MENU Ridgeview Road 999999.99 [Change] Выбор изображения для фона. [Delete] Удаление фонового изображения. При касании экрана появляется подтверждающее сообщение. Нажмите [Yes]. Чтобы отменить сброс, нажмите [No]. 4 Выбор носителя UserWallpaper Device Select <u>41 (12:34</u> USB MENU Ridgeview Road 999999.99 5 Выберите изображение для загрузки UserWallpaper Folder <u>Select</u> <u>اؤجا</u> Folder Select **Gurrent** Folde ROOT Folder/File List \mathbf{A} Folder/File List The UP Folder/File List Folder / mist Folder ist MENU Ridgeview Road 999 99 1 Список файлов. [•] Когда появляется значок • , отображаемый текст можно прокручивать при помощи прикосновения. [* ROOT] Перемешение на верхний

уровень иерархии.

[**1**] Повышение на один уровень в иерархии.

6 Загрузите изображение







- Характеристики доступных для чтения файлов см. в разделе <О файлах изображений> (стр. 8).
- Кнопка [Memory] на экране "Background" становится активной только тогда источник пребывает в режиме ожидания.
- Нажатие кнопки [Memory] на экране "Background" выключает источник AV OUT.
 Информацию о том, как сбросить источний AV OUT, можно найти в разделе <Настройка интерфейса аудио/видео>.
- Во время загрузки фонового изображения выполнение каких-либо иных операций невозможно.

Изменение фона

Выбор изображения для фона.

Выберите экран изменения фона



2 Выберите изображение для фона.



- 1 Возврат к исходному фону.
- 3 Установите изображение в качестве фона

Настройка цвета панели Установка цвета подсветки экрана и клавиш. 1 Отображение экрана настройки цвета Нажмите [(стр. 58) 2 Переход в экран настройки цвета панели Color €£1 🕼 Panel Color Coordinate Preset3 el Color Scar MENU Ridgeview Road 99999.99 ... [Initialize] При инициализации настройки цвета панели сбрасываются к стандартным заводским настройкам. [Panel Color Scan] При установке на "ВКЛ" режимы подсветки экрана и клавиш изменяются один за другим. £ ∎} • Перед нажатием кнопки [SET] убедитесь, что для параметра [Panel Color Scan] установлено значение "OFF" (ВЫКЛ.). 3 Выбор цвета Panel Color Coordinate Purple Sky Blue Aqua Blue Yelk Ambo Red Pink P2 Panel Color RGB Coodinate MENU Ridgeview Road 99999 99 1 Установка заданного цвета. [Adiust] Установка и назначение предпочитаемого цвета кнопкам

предварительной настройки ([Р1] – [Р3]).

Чтобы зарегистрировать собственный цвет

1 Перейдите в экран координат RGB

Panel Color RGB Coodinate	Adjust	-
MENU IN Ridgeview Road	C 100 99999	9.99 mi

2 Настройка всех значений цветов

Panel Color RGB Coordir	nate		(12:34
Red Value		0	
Green Value		0	
Blue Value		0	
P1	P2	P3	
			2
MENU 🔥 Ridgeview	Road	,	99999.99 ml

- Выберите заданный номер для регистрации.
- [Red Value] Установка значения красного цвета.
- [Green Value] Установка значения зеленого цвета.

[Blue Value] Установка значения синего цвета.

3 Выберите заданный номер для регистрации

Panel Color RGB Cool	rdinate		12:34
Red Value		0	
Green Value		0	
Blue Value		0	
P1	P2	P3	
	_		Ð
мели 🕝 2 сек. и	ew Road	9	9999.99 ml

Выбранный цвет будет присвоен соответствующей кнопке заданного значения.

4 Завершение настройки цвета





Регистрация устройств Bluetooth

Регистрация устройства Bluetooth.

1 Откройте экран настройки Bluetooth Setup

Нажмите [] > [] > [Bluetooth SETUP] (стр. 58)

2 Отображение списка подключаемых устройств



3 Поиск устройства Bluetooth



1 Отображение зарегистрированных устройств Bluetooth.

Занятая служба становится активной. Доступная служба становится неактивной.

[**] Когда появляется значок **, отображаемый текст можно прокручивать при помощи прикосновения.

[Search] Поиск устройства Bluetooth.

- [SP DEV] Регистрация устройства Bluetooth, которое нельзя зарегистрировать с помощью нормальной операции регистрации (установки соединения).
- При наличии 5 зарегистрированных устройств Bluetooth новое устройство зарегистрировать нельзя. Удаление ненужного устройства. См. раздел <Подключение устройства Bluetooth> (стр. 69).



Регистрация специфических устройств Bluetooth

Регистрация специфических устройств Bluetooth, соединение с которыми невозможно установить по названию модели из списка.

1 Отображение списка специфических устройств



2 Выбор названия модели



Отображение устройств Bluetooth, которые можно подключать к данному устройству.

3 Подтверждение регистрации





 Вы можете произвести регистрацию только устройств Bluetooth из списка.

4 Выполните процедуру «Регистрация устройства Bluetooth» и завершите регистрацию (объединение пары).



Подключение устройства Bluetooth

Выбор устройства Bluetooth для подключения.

1 Откройте экран настройки Bluetooth Setup

Нажмите [] > [] > [Bluetooth SETUP] (стр. 58)

2 Отображение списка подключаемых устройств



3 Выбор зарегистрированного устройства Bluetooth

air Device		
	A Device List	
Search	Device List	
	Device List	***
SP DEV	Line De Device Imasse	***
	Device List	

4 Выбор нужной службы



[TEL (HFP)] Соединение/отключение мобильного телефона от устройства Hands Free.

[Audio (A2DP)] Соединение/отключение аудиоплеера от службы Bluetooth Audio.

[Remove] Удаление регистрации

(соединения с устройством).

При касании экрана появляется

подтверждающее сообщение. Нажмите [Yes]. Чтобы отменить сброс, нажмите [No].

Настройка AV-входа Возможность настройки параметров AV-входа. 1 Отображение экрана настройки AV-IN Нажмите [[] > [] > [AV-IN SETUP] (стр. 58) 2 Выполните настройку каждого пункта меню AV-IN SETUP €¶ 1934 **AV-IN Interruption** On Screen AV-IN iPod AV Interface Us VIDEO AV-IN2 Nam VIDEO MENU Ridgeview Road 99999.99m [AV-IN Interruption] Настройка отображения

[AV-IN Interruption] Настроика отооражения изображения системы, подключенной через порт AV INPUT. (P "OFF")

- "OFF": Изображение, вводимое через порт AV INPUT, отображается при переключении источника изображения.
- "ON": Изображение отображается, когда сигнал изображения вводится через порт AV INPUT.
- [On Screen AV-IN] Установка отображения экрана воспроизведения AV-IN на экране устройства. (" "Auto")

"Auto": При обновлении информация отображается 5 секунд.

"Manual": Информация отображается при нажатии на экран.

Ð

- Этот параметр можно установить, если в режиме ожидания источник и устройство iPod отключены.
- [AV-IN1 Name], [AV-IN2 Name] Настройка названия, которое отображается при выборе системы, подключенной через порт AV INPUT. (// "VIDEO")

Настройка интерфейса аудио/видео

Можно настроить параметры интерфейса аудио/видео (AV).

Отобразите экран интерфейса аудио/ видео

Нажмите [() > [) > [↓ [AV Interface] (стр. 58)

2 Выполните настройку каждого пункта меню

AV Inte	rface SETUP	(A) 12:34
	AV-OUT DVD	
	R-CAM Interrupt	ON OFF
	R-CAM Mirror	ON OFF
MENU	r Ridgeview Road	99999.99 ml

[AV-OUT] Выбор источника аудио/видео для вывода через порт AV OUTPUT. (Г "AV-IN")

- [R-CAM Interrupt] Установка способа переключения на видеоизображение камеры заднего вида. (? "OFF")
 - "ON": Видеоизображение камеры заднего вида включается, если ручка переключения передач установлена в положение "Reverse".
 - "OFF": Видеоизображение камеры заднего вида включается, если ручка переключения передач установлена в положение "Reverse", а кнопка [AUD] нажата более 1 секунды. Для кнопки [AUD] необходимо заранее установить функцию "R-CAM". См. раздел <Интерфейс пользователя> (стр. 60).
- [R-CAM Mirror] Видеоизображение камеры заднего вида можно разворачивать вправо и влево. При установке в положение "ON" изображение зеркала заднего вида будет разворачиваться влево и вправо на экране зеркала заднего вида. (PGF")



 При использовании источника DVD для параметра "AV-OUT" нельзя установить значение USB. При использовании источника USB для параметра "AV-OUT" нельзя установить значение DVD.



интерфейсного кабеля.

- "AV-IN": Подключение внешней навигационной системы через порт AV INPUT1.
- "OFF": Необходимо использовать, если навигационная система не подключена (отображение навигации прекращается при переключении источника аудио/видео).
- [On Screen Navigation] Установка
 отображения экрана навигации на экране устройства. (" "OFF")
 (Только для моделей DDX)
 "Auto": При обновлении информация отображается 5 секунд.
 "OFF": Информация не отображается.

Управление обходом системы DSP (Модели DNX)

Временный обход системы DSP (процессора цифровой обработки сигналов).

1 Отобразите экран Настройки аудиосистемы

Нажмите [**④**] **>** [**3**—•] **>** [Audio SETUP] (стр. 58)

2 Установка выбора DSP



[Bypass] Процессор DSP неактивен. [Through] Процессор DSP активен.



• Если для режима установлено значение [Bypass], настройка системы DSP невозможна.

Настройка динамиков

Для получения качественного звука можно выбрать тип акустической системы и ее размер.

1 Отображение экрана выбора динамиков

Нажмите [**()**] **>** [**1**] **>** [Audio SETUP] **>** [Speaker Select] (стр. 58)

2 Выберите динамик, который необходимо настроить

Когда установлены тип и размер динамика, автоматически устанавливаются кроссовер системы и диаграмма эквалайзера.



DDX6054



- 1 Передний динамик
- 2 Задний динамик
- 3 Сабвуфер

[Subwoofer] Установка доступности сабвуферов. (Только модель DDX6054)

[Tweeter] Вы можете установить высокочастотный динамик при выборе передних динамиков (Только для моделей DNX)

Если с передними динамиками используется высокочастотный динамик, установите высокочастотный динамик в положение "ON". В положении "ON" эквалайзер обеспечивает лучшие настройки. [X'over] Отображает экран настройки кроссовера динамика. Можно регулировать настройки разделительного контроля, которые были автоматически установлены при выборе типа акустической системы.

Выберите тип динамика



Можно выбрать любой из следующих типов динамиков.

Модели DNX

- **"Front"** ОЕМ, 10 см, 13 см, 16 см, 17 см, 18 см, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10
- "Rear" НЕТ, ОЕМ, 10 см, 13 см, 16 см, 17 см, 18 см, 4х6, 5х7, 6х8, 6х9, 7х10
- "Subwoofer" НЕТ, 16 см, 20 см, 25 см, 30 см, 38 см доп.

DDX6054

Стандартные, узкие, средние, широкие



• Выберите "NONE" (HET), если динамики отсутствуют.

Настройка разделительного фильтра

Можно настроить частоту разделения акустических систем.

Выберите акустическую систему для настройки разделительного фильтра



- Установка фильтра среза высоких частот переднего динамика.
- 2 Установка фильтра среза высоких частот заднего динамика.
- **3** Установка фильтра среза низких частот сабвуфера.


Нажмите [**()** > [**1**] > [Audio SETUP] > [Car Type] (стр. 58)

2 Настройка типа автомобиля

Если выбран тип автомобиля, цифровая регулировка времени и эквалайзер устанавливаются автоматически (для временной настройки времени звукового выхода для каждого канала) с целью повышения эффективности звучания.



 Введите тип автомобиля, используемого с данным устройством.
 Выбор можно сделать в соответствии с

типом автомобиля.

"OFF", "Compact", "Sedan", "Wagon", "Minivan", "SUV", "Passenger van"

- [Location] Установка расположения динамиков.
- [Adjust] Отображение экрана выбора типа автомобиля.

Можно настроить цифровую регулировку времени, которая была установлена автоматически при выборе типа автомобиля.

Настройка положения динамика

1 Отображение экрана настройки положения динамика



2 Установка положения динамика



[Front Speaker] Установка положения переднего динамика. "Door", "On Dash", "Under Dash"

[Rear Speaker] Установка положения заднего динамика. "Door", "Rear Deck" "2nd Row", "3rd Row" (минивэн, пассажирский фургон)

Следующая страница 🕨





Настройка DVD

Можно настроить воспроизведение DVD.

1 Отобразите экран настройки DVD

Нажмите [() > [→] > [DVD SETUP] (стр. 58)

Выполните настройку каждого пункта меню



[**Menu Language**] Выбор языка меню диска.*1

(См. раздел <Установка языка для DVD>, стр. 75)

[Subtitle Language] Выбор языка субтитров.*1

(См. раздел <Установка языка для DVD>, стр. 75)

[Audio Language] Выбор языка звучания *1 (См. раздел <Установка языка для DVD>, стр. 75)

[Dynamic Range Control] Установка динамического диапазона.*1 (("Dialog") Динамический диапазон уменьшается при изменении от "Wide" к "Normal" и от "Normal" к "Dialog". В режиме "Dialog" общая громкость звучания выше, чем в режимах "Wide" и "Normal", что позволяет отчетливее слышать диалоги в кинофильмах.

Действует только при использовании программного обеспечения Dolby Digital. Данная операция может выполняться в режиме остановки воспроизведения.

[Angle Mark] Установка отображения метки угла. (Г "ON")

[Screen Ratio] Выбор режима отображения экрана.*1 (16:9")

"16:9": Отображение широкого изображения.

"4:3 LB": Отображение в формате "Letter Box" (черные полосы в верхней и нижней частях экрана).

- "4:3 PS": Отображение в формате "Pan & Scan" (изображение обрезано справа и слева).
- [Parental Level] Отображение экрана Родительского контроля.*1 (70 "OFF") (См. раздел <Настройка уровня

родительского контроля для DVD>, стр. 76)

[Disc SETUP] Связывает настройки с диском. (См. раздел <Настройка диска>, стр. 76)

[Output] Использование режима "Auto".*1

Отключено при воспроизведении DVD.

Установка языка для DVD

Выбор языка, который будет использоваться для речи и меню.

1 Отобразите экран настройки DVD

Нажмите [] > [] > [] > [DVD SETUP] (стр. 58)

2 Выберите пункт меню языка для настройки



3 Введите код языка

См. раздел <Коды языков DVD> (стр. 87) и выберите необходимый язык.



Ввод кода языка.

[Cancel] Отмена установки языка и возврат в экран "DVD SETUP".

[Enter] Установка языка и возврат в экран "DVD SETUP". (Отображается после ввода кода языка).

[Original] Установка исходного языка DVD (только при установке языка звучания).

[Clear] Очистка кода языка.

4 Установите используемый язык





5 Выберите уровень родительского контроля и подтвердите настройки



Выбор уровня родительского контроля.



- Если на диске установлен высокий уровень родительского контроля, то потребуется вводить код.
- Уровень родительского контроля различается в зависимости от установленного диска.
- Если на диске нет функции родительского контроля, то любой пользователь может воспроизвести этот диск, даже если родительской контроль установлен на устройстве.

Настройка диска

Выполнение настройки при использовании дисковых носителей.

1 Отобразите экран настройки DVD

Нажмите [() > [) [DVD SETUP] (стр. 58)

2 Отобразите экран настройки диска



3 Выполните настройку каждого пункта меню

Disc SE	TUP	(12:34
	Picture Display Time	
	Long	
	CD Read	
	On Screen DVD	
	Manual	
MENU	Ridgeview Road	99999.99 ml

- [Picture Display Time] Выбор времени отображения изображения. (Г "Long") Изменение отображения изображения JPEG. ("Short", "Middle", "Long")
- [CD Read] Настройка воспроизведения музыкальных компакт-дисков. (1")
 - "1": Автоматическое распознавание и воспроизведение дисков со звуковыми файлами, DVD-дисков или музыкальных компакт-дисков.
 - "2": Принудительное воспроизведение диска как музыкального компактдиска. Выберите "2", если необходимо воспроизвести музыкальный компактдиск специального формата, или если диск не воспроизводится в позиции "1".



- Отключено при воспроизведении DVD.
- В позиции "2" невозможно воспроизведение диска со звуковыми файлами/VCD. Кроме того, в позиции "2" могут не воспроизводиться некоторые музыкальные компакт-диски.

"Manual": Информация отображается при нажатии на экран.

Настройка USB

Настройка при использовании устройства USB.

1 Отобразите экран настройки USB

Нажмите [] > [] > [USB SETUP] (стр. 58)

2 Выполните настройку каждого пункта меню



[Picture Display Time] Выбор времени отображения изображения. (Г "Long") Изменение отображения изображения JPEG. ("Short", "Middle", "Long")

 [On Screen USB] Установка отображения экрана воспроизведения USB на экране устройства. (И "Auto")
 "Auto": При обновлении информация отображается 5 секунд.
 "Manual": Информация отображается при нажатии на экран.

Настройка плеера iPod

Выполняется настройка при использовании плеера iPod.

1 Отобразите экран настройки iPod



 Выполните настройку каждого пункта меню



[AudioBook Speed] Установка скорости воспроизведения аудиокниги. (Mormal")

- [Wide Screen] Включение или выключение широкого экрана.
- [On Screen iPod] Установка отображения экрана воспроизведения плеера iPod на экране устройства. (Г "Auto")

"Auto": При обновлении информация отображается 5 секунд. "Manual": Информация отображается при

нажатии на экран.



 Пока подключен плеер iPod, нельзя установить режим "Wide Screen" (широкий экран).



Настройка телевизионного изображения

Можно настроить области приема телевизионного сигнала.

1 Отобразите экран настройки телевизионного изображения

Нажмите [] > [] > [TV SETUP] (стр. 58)

Выполните настройку каждого пункта меню



[On Screen TV] Установка отображения телевизионного экрана на экране устройства. ("Auto") (только при подключенном ТВ-тюнере (дополнительная принадлежность) "Auto": При обновлении информация отображается 5 секунд.

"Manual": Информация отображается при нажатии на экран.

В Настройте телевизионное изображение (только при подключении КТС-V301Е/ КТС-V300Е (дополнительное устройство)

Пример: экран области приема TV1



Установка текущей области приема TV1 или TV2.

Пульт дистанционного управления

Этим устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления, который входит в комплект поставки устройства.

- Поместите пульт дистанционного управления в такое место, где он не будет передвигаться во время торможения или выполнения других маневров. Возможны аварийные ситуации, если пульт дистанционного управления падает и попадает под педали во время движения.
- Не кладите батарею рядом с открытым огнем или источниками тепла. Это может привести к взрыву батареи.
- Не перезаряжайте батарею, не закорачивайте, не разбивайте, не нагревайте и не кладите ее в огонь. Подобные действия могут вызвать утечку жидкости из батареи. Если жидкость, вытекшая из батареи, попала в глаза или на одежду, немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.
- Храните батарею в недоступном для детей месте. Если ребенок проглотил батарею, немедленно обратитесь к педиатру.

АОСТОРОЖНО!

 Не оставляйте батарею около огня или под воздействием прямого солнечного света. Это может привести к возгоранию, взрыву или интенсивному выделению тепла.

Установка батареи

Используйте две батареи размера "ААА"/"RO3". Вставляйте батареи, соблюдая полярность + и –, в соответствии с рисунком, находящимся внутри.



 Если дальность работы пульта дистанционного управления уменьшилась, или пульт не работает, возможно, разрядились батареи. В этом случае замените обе батареи новыми.

Переключатель режимов пульта дистанционного управления

Функции пульта дистанционного управления зависят от положения переключателя режимов.



Режим AUD

Переключайтесь на этот режим при управлении выбранным источником или источником тюнера и т.д.

Режим DVD

Переключайтесь на этот режим при воспроизведении DVD или компакт-дисков на проигрывателе, встроенном в это устройство.

Режим ТВ

Переключается при настройке телепрограмм.

Режим NAVI

Переключается при настройке устройства навигации.



- Положение переключателя режимов пульта дистанционного управления указано в заголовке для каждого режима (например режим "AUD").
- При управлении проигрывателем, не встроенным в это устройство, выберите режим "AUD".

Обычные действия (режим AUD)

[RC-DV330]

[RC-DV340]

Переключение источника

Переключение на источник для

воспроизведения.



Регулировка громкости

Регулировка громкости.





Аттенюатор громкости

Нажмите эту клавишу один раз, чтобы уменьшить громкость звучания. Нажмите еще раз, чтобы восстановить предыдущую громкость.



Две зоны

Включение и выключение функции двух зон.





Управление громкостью задних динамиков

Настройка громкости задних динамиков, когда функция Dual Zone включена.



1 200	3	2708	
4a 5.0	6		
7-000 8 7.00	9		
	OFFECT	Hi	J

V.SEL

Переход в экран навигации.



Угол отображения

При каждом нажатии переключается угол отображения.





Клавиша курсора

Перемещение курсора в отображаемом меню.





ENTER

Ввод параметров.





Связь "Hands-free"

Ответ на входящий звонок.





Функция

Переключение экрана функций.





MODE

Переключение режима экрана.

Режим экрана изменяется при каждом нажатии этой клавиши.





DVD/VCD (режим DVD)

[RC-DV330]

[RC-DV340]

Поиск дорожки и поиск файла

Выбор дорожки или файла для воспроизведения.





Воспроизведение/пауза

Пауза при воспроизведении дорожки. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите еще раз.



Стоп

Запоминание последнего положения остановки диска. При повторном нажатии точка остановки удаляется.





Прямой поиск





При нажатии этой кнопки переключаются функции, которые можно вызывать прямым поиском.

DVD-VIDEO

Номер названия

Номер главы

Время воспроизведения

Номер пункта*

Отмена

 Для некоторых дисков или сцен использование этой функции может оказаться невозможным.

DVD-VR

Номер названия

Номер главы

Время воспроизведения

Отмена

VCD 1.X, VCD 2.X (PBC OFF)

Номер дорожки

Отмена

VCD 2.X (PBC ON)

Номер сцены	
Номер	
Отмена	

После переключения на функцию прямого поиска укажите номер поиска с помощью цифровой клавиатуры и нажмите клавишу [ENTER].

Цифровая клавиатура



- Укажите номер для прямого поиска.
- Нажмите () е для быстрой прокрутки вперед/назад. При каждом нажатии этой клавиши переключается скорость быстрой прокрутки вперед/назад.
- Нажмите () Для замедленного воспроизведения вперед/назад. При каждом нажатии этой клавиши переключается скорость замедленного воспроизведения.

Главное меню DVD

Вход в главное меню DVD.



Меню DVD

Отображение меню DVD.

Включение или выключение управления

воспроизведением во время воспроизведения VCD.





Следующая страница 🕨

SUBTITLE

Переключение языка субтитров.





ZOOM

При каждом нажатии этой клавиши переключается коэффициент увеличения.





Угол изображения

При каждом нажатии этой клавиши переключается угол изображения.





AUDIO

Переключение языка голосового звучания При каждом нажатии этой клавиши переключается язык голосового звучания.





Музыкальный диск, аудиофайл, видеофайл или файл изображения (режим AUD)

[RC-DV330]

[RC-DV340]

Поиск папки

Выбор папки для воспроизведения.



Поиск дорожки и поиск файла

Выбор дорожки или файла для воспроизведения.



Воспроизведение/пауза

Пауза при воспроизведении дорожки.

Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите еще раз.





Прямой поиск



При нажатии этой кнопки переключаются функции, которые можно вызывать прямым поиском.

Музыкальный диск

Номер дорожки

Время воспроизведения

Отмена

Звуковые файлы на диске DVD/CD

Номер папки	
Listen As See	

Номер файла

Отмена

После переключения на функцию прямого поиска укажите номер поиска с помощью цифровой клавиатуры и нажмите клавишу

Цифровая клавиатура





• Укажите номер для прямого поиска.

Радио (режим AUD)

[RC-DV330]

Переключение диапазонов

Переключение диапазонов, принимаемых устройством.





[RC-DV340]

Выбор станций

Переключение на передающие станции,

принятые устройством.





Переключение режима поиска

Переключает режим поиска (AUTO1, AUTO2, MANU).





Прямая настройка

После нажатия этой клавиши используйте клавиатуру для указания станции вещания, которую следует принимать.



запрограммированной станции вещания. (1

- **6**mn)

 Сначала нажмите клавишу прямой настройки, затем укажите частоту станции для приема.

[—]

NAVI (Режим NAVI)

[RC-DV330]

Джойстик

Прокрутка карты или перемещение курсора.



ENTER

Выполнение выбранной функции.



ZOOM

Увеличение или уменьшение карты навигации.



MENU

Отображение главного меню.



CANCEL

Отображение предыдущего экрана.



POSITION

Отображение текущего положения.



ROUTE M

Отображение меню выбора маршрута.



VIEW

Переключение между двухмерным и трехмерным отображением карты.



VOICE

Воспроизведение голосовых команд.



MAP DIR

Переключение между отображением карты навигации по курсу и карты навигации относительно севера.



TV (режим TV)

[RC-DV330] [RC-DV340]

Переключение между станцией диапазона и видео

Переключение между станцией телевизионного





Выбор канала

Выбор телевизионного канала.





Цифровая клавиатура





- Сначала нажмите клавишу прямой настройки, затем укажите канал станции для приема.

Первоначальная настройка

После нажатия кнопки сброса или первого включения устройства, отображается экран первоначальной настройки.

Первоначальная настройка

- Включите питание
- Выполните настройку каждого пункта меню



- [Language] Выбор языка, используемого для экрана управления и выбора параметров. (стр. 60)
- [Angle] Можно настроить положение монитора. (стр. 63)
- [iPod AV Interface Use] Установка разъема, к которому подключен iPod. (Г "iPod")
- [R-CAM Interrupt] Установка способа переключения на видеоизображение камеры заднего вида. (Г "OFF")
 - "ON": Видеоизображение камеры заднего вида включается, если ручка переключения передач установлена в положение "Reverse".
 - "OFF": Видеоизображение камеры заднего вида включается, если ручка переключения передач установлена в положение "Reverse", а кнопка [AUD] нажата более 1 секунды. Для кнопки [AUD] необходимо заранее установить функцию "R-CAM". См. раздел <Интерфейс пользователя> (стр. 60).

- [Color] Установка цвета подсветки экрана и клавиш. (стр. 66)
- [EXT SW] Настройка характеристик питания внешнего устройства, питание которого контролируется этим устройством. (стр. 63) (только для моделей DNX).

Завершите первоначальную настройку



Вышеуказанные параметры можно изменить в меню <Setup Menu> (стр. 58).

Индикаторы строки состояния

Ниже приведен список индикаторов строки состояния.

TUNER		€ 1 2 :34
FM 1	Preset 6	98.1 MHz
PS	TEXT Scroll	**
Title & Artist	TEXT Scroll	**
Radio Text	TEXT Scroll	**
TI AM		List
MENU AUTO	1 ST AF TI IN ATT	DUAI

Источник	Дисплей	Обзор
Общие	"ATT"	Указывает, что аттенюатор активен.
	"DUAL"	Включение функции двух зон.
	"LOUD"	Указывает, что функция управления громкостью
		включена.
	"TEL"	Указывает состояние подключения устройства Bluetooth hands-free. (Оранжевый: подключено.
		велыи: не подключено.)
DVD/CD	FU-KEP	Указывает, что функция повторения папки включена.
	IN	указывает, что диск вставлен. (селыи: диск вставлен в устройство. Оранжевый: проигрыватель дисков работает с ошибками).
	"MOVIE"	Указывает на видеофайл.
	"MUSIC"	Указывает на музыкальный файл.
	"PICTURE"	Указывает на файл изображения.
	"RDM"	Указывает, что функция произвольного
		воспроизведения включена.
	"REP"	Указывает, что функция повторного
		воспроизведения включена.
	"SLIDE"	Указывает, что функция показа слайдов включена.
DVD-Video	"C-REP"	Указывает, что функция повторения главы включена.
	"T-REP"	Указывает, что функция повторения названия включена.
DVD-VR	"1 M/S"	Указывает основной или дополнительный
		аудиовыход потока 1.
	"1 MAIN"	Указывает основной аудиовыход потока 1.
	"1 SUB"	Указывает дополнительный аудиовыход потока 1.
	"PLST"	Указывает на режим списка воспроизведения.
	"T-REP"	Указывает, что функция повторения названия включена.
VCD	"1chLL"	Указывает левый аудиовыход канала 1.
	"1chLR"	Указывает монофонический аудиовыход канала 1.
	"1chRR"	Указывает правый аудиовыход канала 1.
	"1chST"	Указывает стереофонический аудиовыход канала 1.
	"LL"	Указывает левый аудиовыход.
	"LR"	Указывает монофонический аудиовыход.
	"RR"	Указывает правый аудиовыход.
	"ST"	Указывает стереофонический аудиовыход.
	"PBC"	Указывает, что функция РВС включена.
	"SVCD"	Указывает на Super Video CD.
	"VER1"	Указывает на видео компакт-диск версии 1.

Источник	Дисплей	Обзор
	"VER2"	Указывает на видео компакт-диск версии 2.
	"REP"	Указывает, что функция повторного
		воспроизведения включена.
USB	"FO-REP"	Указывает, что функция повторения папки включена
	"MOVIE"	Указывает на видеофайл.
	"MUSIC"	Указывает на музыкальный файл.
	"PICTURE"	Указывает на файл изображения.
	"RDM"	Указывает, что функция произвольного
		воспроизведения включена.
	"REP"	Указывает, что функция повторного
		воспроизведения включена.
	"PLST"	Указывает, что выбран режим списка
		воспроизведения.
	"SLIDE"	Указывает, что функция показа слайдов включена.
iPod	"MUSIC"	Указывает на музыкальный файл.
	"VIDEO"	Указывает на видеофайл.
	"RDM"	Указывает, что функция произвольного
		воспроизведения включена.
	"A-RDM"	Указывает, что функция воспроизведения альбома в
	"050"	случаином порядке включена.
	NEF	
Тюцер	"A F"	Указывает иго функция поиска артоматинаской
noncp	Л	частоты включена
	"AUTO1"	Указывает, что выбран режим поиска Auto1.
	"AUTO2"	Указывает, что выбран режим поиска Auto2.
	"FON"	Указывает, что станция RDS отправляет свеления
		EON.
	"LO.S"	Указывает, что функция локального поиска
		включена.
	"MANU"	Указывает, что выбран ручной режим поиска.
	"MONO"	Указывает, что функция принудительного
		монофонического звучания включена.
	"NEWS"	Указывает, что выполняется прерывание бюллетеня
		новостей.
	"RDS"	Указывает состояние станции RDS, если функция
		автоматической частоты включена. (Оранжевый:
		сведения КDS принимаются. Белыи: сведения KDS не
	"CT"	принимаются.) Указывает на вриом стороороннания
	וכ ייודיי	Указывает на прием стереовещания.
	11	информации (Оранжевый: ТР принимается Белый:
		ТР не принимается)
TV	"AUTO1"	Указывает что выбран режим поиска Auto1
	"AUT07"	Указывает, что выбран режим поиска Анто?
	"MANU"	Указывает, что выбран ручной режим поиска
	IND MAD	лазываст, что выоран ручной релийи пойска.

Коды языков DVD

Код	Язык
аа	Афарский
ab	Абхазский
AF	Африкаанс
am	Амхарский
ar	Арабский
as	Ассамский
ау	Аймара
az	Азербайджанский
ba	Башкирский
be	Белорусский
bg	Болгарский
bh	Бихари
bi	Бислама
bn	Бенгальский, бангла
bo	Тибетский
br	Бретонский
са	Каталанский
C0	Корсиканский
CS	Чешский
су	Валлийский
da	Датский
de	Немецкий
dz	Бхутани
el	Греческий
en	Английский
eo	Эсперанто
es	Испанский
et	Эстонский
eu	Баскский
fa	Персидский
fi	Финский
fj	Фиджи
fo	Фарерский
fr	Французский
fy	Фризский
ga	Ирландский
gd	Шотландский гаэльский
gli	Галисийский
gn	Гуарани
gu	Гуджарати
ha	Хауса
he	Иврит
hi	Хинди
hr	Хорватский
hu	Венгерский
hy	Армянский
ia	Интерлингва
ie	Интерлингве
ik	Инупиак
id	Инлонезийский

Код	Язык
is	Исландский
it	Итальянский
ja	Японский
jv	Яванский
ka	Грузинский
kk	Казахский
kl	Гренландский
km	Камбоджийский
kn	Каннада
ko	Корейский
ks	Кашмирский
ku	Курдский
ky	Киргизский
la	Латинский
lb	Люксембургский
ln	Лингала
lo	Лаосский
lt	Литовский
lv	Латвийский, латышский
mg	Малагасийский
mi	Маори
mk	Македонский
ml	Малаям
mn	Монгольский
mo	Молдавский
mr	Маратхи
ms	Малайский
mt	Мальтийский
my	Бирманский
na	Науру
ne	Непальский
nl	Іолландский
<u>no</u>	Норвежский
00	Окситанский
om	(Афан) оромо
or	Ория
pa	Панджаби
pi	Польский
ps	Пашто, пушто
pt	Португальский
qu	Кечуа
<u>rm</u>	<u>Ретороманский</u>
<u></u>	кирунди
0	Румынскии
ru	Русский
rw	Киньрванда
58	Санскрит
SO	Синдхи
<u>sy</u>	
sn	Серво-хорватский

Код	Язык
si	Сингальский
sk	Словацкий
sl	Словенский
sm	Самоанский
sn	Шона
SO	Сомали
sq	Албанский
sr	Сербский
SS	Сисвати
st	Сесото
su	Суданский
SV	Шведский
SW	Суахили
ta	Тамильский
te	Телугу
tg	Таджикский
th	Тайский
ti	Тигринья
tk	Туркменский
tl	Тагальский
tn	Сетсвана
to	Тонга
tr	Турецкий
ts	Тсонга
tt	Татарский
tw	Тви
uk	Украинский
ur	Урду
UZ	Узбекский
Vİ	Вьетнамский
VO	Волапюк
W0	Волоф
xh	Кхоса
уо	Йоруба
zh	Китайский
ZU	Зулусский

Во время работы одних функций данного устройства другие функции могут не работать.

- Не удается настроить низкочастотный динамик.
 - Не удается установить фазу сабвуфера.
 - Не работает сабвуфер.
 - Невозможно установить фильтр низких частот.
 - Не удается установить фильтр высоких частот.
 - Сабвуфер не включен.
 « «Настройка динамиков» (стр. 72)
 - Выполняется обход выбора DSP.
 « <Управление обходом DSP> (стр. 71)
 - Включена функция двух зон.
 «<Настройка зоны> (стр. 55)
 - Устройство настроено на источник в режиме ожидания.

- Не удается выбрать назначение вывода для вспомогательного источника двойной зоны.
 - Не удается отрегулировать громкость тыловых акустических систем.
 - Функция двойной зоны отключена.
 « <Настройка зоны> (стр. 55)

Не удается воспроизводить звуковые файлы.

 Для параметра "CD Read" раздела <Настройка диска> (стр. 76) установлено значение "2".

I Не удается выбрать папку.

 Включена функция воспроизведения в случайном порядке.

Не удается выполнить повторное воспроизведение.

- Функция РВС включена.

Не удается настроить эквалайзер. Не удается установить разделительный фильтр.

- Включена функция двух зон.
 « «Настройка зоны» (стр. 55)
- Выполняется обход выбора DSP.
 «
 «
 Управление обходом DSP> (стр. 71)
- Устройство настроено на источник в режиме ожидания.
- -----

Кажущееся нарушение нормальной работы устройства может быть лишь результатом незначительной ошибки при его использовании или неправильного подключения. Прежде чем обращаться в сервисную службу, воспользуйтесь приведенной ниже таблицей возможных неисправностей.

Общие

Нет звука при нажатии сенсорной панели.

- Используется разъем предварительного выхода.
- При использовании разъема предварительного выхода звуки нажатий не выводятся.

Источник тюнера

Плохое качество радиоприема.

- Не выдвинута антенна автомобиля.
- 🖙 Полностью выдвиньте антенну.
- Не подсоединен кабель управления антенной.
- Правильно подсоедините кабель, см.
 <ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ>.

Дисковый источник

Нужный диск не воспроизводится, вместо него воспроизводится другой диск.

- Заданный компакт-диск сильно загрязнен.
- 🖙 Очистите компакт-диск.
- Компакт-диск сильно поцарапан.
- 🖙 Попробуйте другой компакт-диск.

Источник аудиофайла

Во время воспроизведения звукового файла прерывается звучание.

- Носитель поцарапан или загрязнен.
- Очистите носитель информации, руководствуясь рекомендациями по очистке компакт-диска в разделе
 Правильное обращение с дисками> (стр. 6).
- Плохое состояние записи.
- Запишите носитель еще раз или используйте другой носитель.

Если устройство не работает должным образом, на дисплее отображается причина неисправности.

Справка? Ошибка

"Protect" :

Активирована защитная цепь, так как произошло замыкание в шнуре динамика, или он соприкасается с ходовой частью автомобиля.

 Изолируйте шнур акустической системы должным образом, а затем нажмите кнопку сброса.

"Hot Error" :

При повышении внутренней температуры устройства до 60°С и более активируется защитная цепь, что не позволяет управлять устройством. В таких случаях на дисплее появится соответствующее сообщение.

 Возобновите работу с устройством после понижения температуры в автомобиле.

"Mecha Error" :

Проигрыватель дисков неисправен.

 Извлеките диск и попытайтесь вставить его еще раз. Если этот индикатор продолжает мигать или если диск не извлекается, обратитесь к представителю компании Kenwood.

"Disc Error" :

Диск сильно загрязнен.

 Очистите носитель в соответствии с инструкцией в разделе <Правильное обращение с дисками> (стр. 6).

Диск перевернут.

→ Установите диск стороной с этикеткой вверх. Вставлен диск, который невозможно воспроизвести.

"Region Code Error" :

Диск снабжен кодом региона, который не позволяет воспроизводить диск на этом устройстве.

"Parental Level Error" :

Уровень родительского контроля на диске выше установленного на устройстве.

"No Device" (устройство USB):

В качестве источника выбрано устройство USB, хотя оно не подключено.

 Измените источник на любой другой, отличный от USB. Подключите устройство USB, а затем снова измените источник на USB.

"Disconnected" (аудиоплеер iPod, Bluetooth):

В качестве источника выбран аудиоплеер iPod или Bluetooth, хотя он не подключен.

 Измените источник на любой другой, отличный от iPod и Bluetooth. Подключите аудиоплеер iPod или Bluetooth, а затем снова измените источник на iPod или Bluetooth.

"No Media File" :

Подключенное устройство USB не содержит воспроизводимых аудиофайлов. На воспроизводимом носителе не записано данных, которые могут воспроизводиться на устройстве.

"USB Device Error!!" :

Текущая емкость подключенного устройства USB превышает допустимый предел.

- ➡ Проверьте устройство USB.
- Неполадки в подключенном устройстве USB.
- Измените источник на любой другой, отличный от USB. Извлеките устройство USB.

"Not supported USB1.1 device." (Неподдерживаемое устройство USB1.1.):

Подключенный USB-носитель совместим со стандартом USB 1.1. Данным устройством поддерживается только USB-носители, совместимые со стандартом USB 2.0.

 Используйте USB-носитель, поддерживаемый данным устройством.

"Authorization Error" :

Сбой подключения к iPod.

- → Удалите iPod, затем вновь подключите его.
- Устройство не поддерживает этот iPod.
- См. раздел <Устройства iPod и iPhone, совместимые с данным устройством> (стр. 8).

"Update your iPod" :

Версия программного обеспечения плеера iPod устарела и не поддерживается устройством.

 Убедитесь, что установлена последняя версия программного обеспечения для iPod. См. раздел <Устройства iPod и iPhone, совместимые с данным устройством> (стр. 8).

"Navigation Error. Please turn on power again later." :

Из-за слишком низкой температуры произошла ошибка подключения.

 Снова включите устройство, когда в салоне автомобиля станет теплее.

Технические характеристики

Монитор

Размер изображения

- : Ширина 6,95 дюймов (диагональ) : 156,2 мм (Ш) x 82,4 мм (В)
- Система дисплея : Прозрачная панель TN LCD
- Система управления : Активная матрица TFT
- Число пикселей : 336 960 (480Ш×234B×RGB)
- **Эффективные пиксели** : 99,99%
- Расположение пикселей
 - : Расположение полосами RGB

Задняя подсветка

: Холодная катодная флуоресцентная трубка

Секция DVD-проигрывателя

Цифро-аналоговый преобразователь : 24 бит

Аудиодекодер

: Linear PCM/Dolby Digital/dts/MP3/WMA/AAC/ WAV

Видеодекодер

: MPEG1/ MPEG2/ DivX

Низкочастотная детонация и дрожание звука : Ниже измеряемого предела

Амплитудно-частотная характеристика

Частота дискретизации 96 кГц: 20 – 20 000 Гц Частота дискретизации 48 кГц: 20 – 20 000 Гц Частота дискретизации 44,1 кГц: 20 – 20 000 Гц

Общее гармоническое искажение

: 0,008 % (1 кГц)

Отношение "сигнал-шум" (дБ) : 98 дБ (DVD-Video 96kГц)

Динамический диапазон

: 98 дБ (DVD-Video 96kГц)

Форматы дисков : DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA

Частота дискретизации : 44,1/ 48/ 96 кГц

Число указательных битов

: 16/ 20/ 24 бита

Раздел интерфейса USB

- Стандарт USB
 - : USB 2.0 High speed
- Система файлов
 - : FAT 16/ 32
- Максимальный ток источника питания : 500 мА
- Цифро-аналоговый преобразователь : 24 бит
- Видеодекодер : MPEG1/ MPEG2/ DivX
- Аудиодекодер
- : MP3/WMA/AAC/WAV (Linear PCM)

Раздел Bluetooth (только для моделей DNX)

Технология

: Сертифицированная версия Bluetooth 1.2

Частота

: 2,402 – 2,480 ГГц

Выходная мощность

: +4 дБм (МАКС), 0 дБм (СРЕДН), класс мощности 2

Диапазон максимального покрытия

: Линия прямой видимости прибл. 10 м (32,8 фута)

Профиль

HFP (Профиль громкой связи), SPP (Профиль порта последовательного ввода-вывода), HSP (Профиль наушников), A2DP (Профиль усиленного звукораспределителя), AVRCP (Профиль дистанционного управления аудио/ видео), OPP (Профиль смещения объектов), PBAP (Профиль доступа к телефонной книге), SYNC (Профиль синхронизации)

Раздел FM-тюнера

Диапазон частот (50 кГц) : 87,5 МГц – 108,0 МГц

Реальная чувствительность (S/N: 26 дБ) Модели DNX: 0,8 мкB/75 Ω DDX6054: 0.7 MKB/75 Ω

Пороговая чувствительность (S/N: 46 дБ) : 1,6 MKB / 75 Ω

Частотная характеристика (± 3,0 дБ) : 30 Гц – 15 кГц

Отношение "сигнал-шум" (дБ) : 65 дБ (MONO)

Чувствительность (± 400 кГц) :≥ 80 дБ Разделение стереозвука

: 35 дБ (1 кГц)

Раздел LW-тюнера

Диапазон частот (9 кГц) : 153 кГц – 281 кГц Реальная чувствительность · 45 мкВ

Раздел МW-тюнера

Диапазон частот (9 кГц) : 531 кГц – 1611 кГц Реальная чувствительность · 25 мкВ

Видеосистема

Система цветности внешнего видеовхода : NTSC, PAL

Уровень входного внешнего видеосигнала (миниразъем)

:1 Vp-p/75 Ω

Максимальный уровень входного внешнего аудиосигнала (миниразъем) : 2 B/25 кΩ

Уровень видеовыхода (разъемы RCA) :1 Vp-p/75 Ω

Уровень аудиовыхода (разъемы RCA) : 1,2 B/10 κΩ

Аналоговый RGB вход (только модель DDX6054) : 0,7 Vp-p/75 Ω

Аудиосистема

Максимальная мощность (фронтальная и тыловая) $:50 W \times 4$ Максимальная мощность полосы пропускания (фронтальная и тыловая) (PWR DIN 45324, +B=14,4 B) : 30 BT × 4 Уровень предварительного усилителя (B) : 2B/ 10kO Полное сопротивление перед выходом : ≤ 600 Ω Номинальное сопротивление звуковой катушки :4-8Ω Воспроизведение тембра (только для модели DDX6054) Низкие частоты: 100 Гц ± 10 дБ Средние частоты: 1 кГц ± 10 дБ Высокие частоты: 10 кГц ± 10 дБ

Секция DSP (только для моделей DNX)

Графический эквалайзер

Радио: 5 Радио Частота (РАДИО 1 – 5): 62,5/250/1к/4к/16к Гц

Усиление

: -9/ -8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/7/8/9дБ

Кроссовер Фильтр высоких частот Частота: Весь диапазон, 30/40/50/60/70/80/90/1 00/120/150/180/220/250 Гц

Уклон: -6/-12/-18/-24 дБ/Осt. Фильтр нижних частот Частота: 30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/

220/250 Гц, весь диапазон Уклон: -6/-12/-18/-24 дБ/Ост.

Настройка времени

: 0 – 440 см (шаг 2 см)

Положение

: 0 – 170 см (шаг 2 см)

Раздел навигации (только для моделей DNX)

Приемник

: Высокочувствительный GPS-приемник

Частота приема

: 1575,42 МГц (код С/А)

Время захвата

В холодных условиях: < 38 секунд Заводская установка: < 45 секунд (Среднее значение для стационарного приемника в условиях безоблачного неба)

Точность

Позиционирование: < стандарт 10 метров Скорость: 0.05 м/сек. RMS

Метод позиционирования

: GPS

Антенна

: Внешняя GPS-антенна

Внешний SW

Максимальный ток источника питания : 500 MA

Обшие

- Рабочее напряжение
- : 14,4 В (допустимо 10,5 16 В)

Максимальная сила тока

:15 A

Размеры после установки (Ш \times B \times Г) : 182 × 112 × 163 мм

Рабочий диапазон температуры

:-10 °C - +60 °C

Диапазон температуры хранения :-20 °C - +85 °C

Bec

Модели DNX : 2,5 кг DDX6054 : 2,45 кг

> Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

> Эффективные пиксели жидкокристаллической панели составляют 99,99% или более, однако 0,01% пикселей может не светиться или светиться неправильно.

Маркировка изделий, использующих лазеры (за исключением некоторых регионов)

CLASS 1 LASER PRODUCT

К корпусу устройства прикреплена табличка, указывающая, что устройство использует лазерные лучи класса 1. Это означает, что в системе применяются лазерные лучи слабого класса. Они не представляют опасности и не распространяют опасную радиацию вне устройства.

При Правильном соблюдении всех условий эксплуатации и техническких требований, указанных в данной инструкций, срок службы купленного Вам изделия составляет 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации изделия соответевует сроку, указанному в гарантийном талоне.

В период срока службы эксплуатация и хранение изделия не может представлять опасность для Вашей жизни, здоровья, причинять вред Вашему имуществу или окружающей среде.

About DivX

DivX is a popular media technology created by DivX, Inc. DivX media Files contain highly compressed video with high visual quality that maintains a relatively small file size. DivX files can also include advanced media features like menus, subtitles, and alternate audio tracks. Many DivX media files are available for download online, and you can create your own using your personal content and easy-to-use tools from DivX.com.

About DivX Certified

DivX Certified products are officially tested by the creators of DivX and guaranteed to play all versions of DivX video, including DivX 6. Certified products qualify for one of several DivX Profiles that designate the type of video the product supports, from compact portable video to high-definition video.

Словесный товарный знак "Bluetooth" и логотипы являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компанией Kenwood Corporation лицензировано. Прочие товарные знаки и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.

Font for this product is designed by Ricoh.

iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPhone is a trademark of Apple Inc.

"Made for iPod" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

"Works with iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

Prove the standard of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.

В данном изделии используется технология защиты авторских прав, охраняемая патентами США, а также другими правами на интеллектуальную собственность. Использование данной технологии защиты авторских прав авторизовано компанией Macrovision и предназначено для домашнего использования и других ограниченных видов просмотра, если это не оговорено особо компанией Macrovision. Обратная инженерия или разборка запрещена.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS 2.0 + Digital Out are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

KENWOOD