

aiwa

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

CT-R432M_{YZ}

CT-R402_{YZ}

STEREO CAR CASSETTE RECEIVER

Инструкция по эксплуатации



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключайте ресивер только к системе электроснабжения напряжением 12 В с отрицательным заземлением.
- При установке и подключении ресивера отключите отрицательный контакт аккумулятора автомобиля.
- При замене плавких предохранителей, убедитесь, что новые предохранители рассчитаны на ту же силу тока, что и старые. Использование предохранителей, рассчитанных на более высокую силу тока, может стать причиной поломки ресивера.
- Держите отвертки, инструменты и другие металлические или намагниченные предметы вдали от головок воспроизведения ресивера.
- Если ваш автомобиль был припаркован на солнце и температура в салоне значительно повысилась, дайте ресиверу охладиться, прежде чем включать его.
- Устанавливайте ресивер на такую громкость звука, чтобы в салоне были слышны сигналы других автомобилей (например, сирены).

ВНИМАНИЕ!

Модификация или какие-либо изменения данного продукта, не согласованные с изготовителем, могут аннулировать право потребителя на использование данного продукта.

СОДЕРЖАНИЕ

ЗАЩИТА ОТ ХИЩЕНИЯ.....	2
УПРАВЛЕНИЕ, НАСТРОЙКА	
ЗВУКА И ЧАСОВ.....	2
РАДИО.....	2
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КАССЕТ.....	6
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	7
ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ.....	7
ФУНКЦИИ CD-ЧЕЙНДЖЕРА (Только для СТ-R432M).....	8
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9
СПЕЦИФИКАЦИИ.....	10

Примечания

- Данный документ – руководство по эксплуатации двух моделей: СТ-R432M и СТ-R402.
- Некоторые кнопки выполняют две или более функций. Подробное описание смотрите на соответствующих страницах данного руководства по эксплуатации.

Примечания о кассетах

НЕ подвергайте кассеты прямому воздействию солнечных лучей, крайне высоких или низких температур и влаги. Во избежание нежелательных шумов или потери качества звука держите кассеты вдали от оборудования, со встроенными магнитами. НЕ КАСАЙТЕСЬ кассетной пленки: любая грязь или пыль может загрязнить головки ресивера. Убедитесь, что вынули кассету из ресивера, если вы им не пользуетесь.

Режим DEMO (демонстрационный)

Для данного ресивера предусмотрен дополнительный демонстрационный режим, в котором ресивер демонстрирует свои функции. Ресивер автоматически переходит в режим DEMO, если в течение 5 секунд, после включения, его не трогать (при этом ресивер должен быть полностью подключен).

Отмена режима DEMO

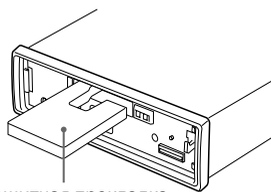
- 1 В режиме DEMO нажмите и держите кнопку SRC, пока на дисплее не появится надпись "CONT".
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать DEMO.
- 3 Поворачивая ручку AUDIO CONTROL, выберите DEMO OFF.

Чтобы вернуться в режим DEMO, выберите DEMO ON при выполнении пункта 3.

Внимание!

При перевозке на ресивер устанавливается защитная прокладка. Прежде, чем пользоваться ресивером, убедитесь, что сняли защитную прокладку.

СТ-R432M (Эта модель позволяет управлять дополнительно подключенным к ней CD-чейнджером (CD-чейнджер не входит в комплект СТ-R432M).)
СТ-R402 (Эта модель не позволяет управлять дополнительно подключенным к ней CD-чейнджером.)



Защитная прокладка

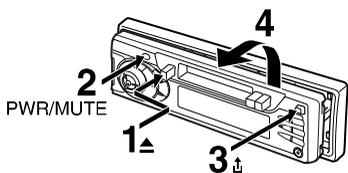
ЗАЩИТА ОТ ХИЩЕНИЯ

Выходя из автомобиля, забирайте с собой переднюю панель ресивера и держите ее в прилагающемся чехле.

Снятие передней панели

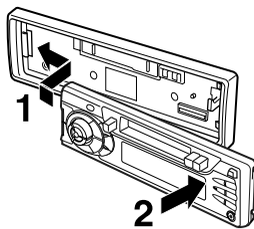
Прежде чем снять лицевую панель, выньте из ресивера кассету, чтобы не повредить ресивер.

- 1 Нажмите , чтобы вынуть кассету.
- 2 Нажмите и держите PWR/MUTE до тех пор, пока ресивер не выключится.
- 3 Нажмите . (При этом придерживайте переднюю панель рукой, чтобы случайно не уронить ее.)
- 4 Снимите панель.



Установка лицевой панели

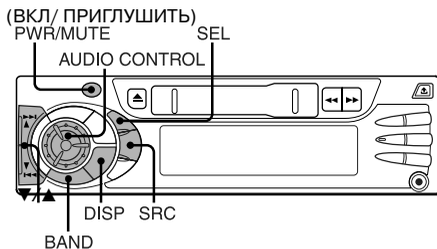
- 1 Вставьте левую сторону панели в левый зажим ресивера.
- 2 Надавите панель вперед, пока она не встанет на место. При установке панели не нажимайте никаких кнопок.



Примечание

Во избежание неисправностей в работе ресивера не касайтесь контакта на внутренней стороне передней панели.

УПРАВЛЕНИЕ, НАСТРОЙКА ЗВУКА И ЧАСОВ



Включение и выключение ресивера

- Включение ресивера осуществляется нажатием любой кнопки на передней панели, кроме кнопок , , ,  и AUDIO CONTROL. Ресивер также включается, когда в него вставляют кассету.
- Нажмите и держите PWR/MUTE до тех пор, пока ресивер не выключится.

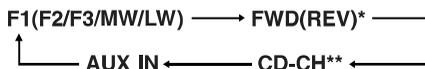
Примечание

Кроме специально оговоренных случаев, для большинства действий, описанных в данной инструкции, необходимо, чтобы ресивер изначально был включен.

Переключение источников звучания

- 1 Нажмите SRC.

Нажатие кнопки SRC переключает источники звучания в следующем порядке:



* Режим воспроизведения кассет (для этого необходимо, чтобы в ресивере была кассета).

** Режим воспроизведения CD-чейнджера (для этого необходимо, чтобы к ресиверу был подключен CD-чейнджер (продается отдельно)) (только для модели CT-R432M).

Регулировка громкости



- 1 Поверните ручку AUDIO CONTROL. Индикатор VOL (Громкость) мигает.

Приглушение звука

- 1 Нажмите и сразу отпустите PWR/MUTE. Индикатор MT мигает.
- 2 Чтобы отключить режим приглушения звука, еще раз нажмите и сразу отпустите PWR/MUTE.

Регулировка звука

В зависимости от музыки, которую слушаете, вы можете выбрать следующие параметры регулировки звука: BASS (Низкие частоты), TRE (Высокие частоты) BAL (Баланс левый/правый) FAD (Баланс фронтальный/тыловой) H-BASS (Гипер-басы).

- 1 Несколько раз нажмите SEL, чтобы выбрать нужный параметр.
Нажатие SEL переключает параметры. Индикатор выбранного параметра начинает мигать (кроме H-BASS).
- 2 Поворачивайте ручку AUDIO CONTROL, чтобы увеличить или уменьшить уровень выбранного параметра (кроме H-BASS).
Чтобы настроить уровень H-BASS, поворачивая AUDIO CONTROL, выберите 1, 2, 3 или OFF (Выкл.).

Примечание

Включить или выключить параметр или настроить его уровень нужно в течение 5 сек., иначе выбранный параметр вернется в прежнее состояние.

Выравнивание уровня звучания (Настройка уровня звучания источника)

При переключении источников звучания их громкость может быть разной. В этом случае вы можете сделать громкость звучания разных источников практически одинаковой.

- 1 Несколько раз нажмите SRC или BAND, чтобы выбрать нужный источник.
- 2 Удерживая SEL, нажмите DISP.
На дисплее появится надпись "LEVEL 0".
- 3 Поворачивая AUDIO CONTROL, установите нужную громкость.

Примечание

Установить громкость нужно в течение 5 сек, иначе настройка громкости выбранного источника будет отменена.

Восстановление заводских настроек

- 1 Выключите ресивер.
- 2 Нажмите и держите DISP, пока на дисплее не появится надпись "LEVEL - -".

Примечание

Вы можете восстановить заводские настройки только параметров BASS (Низкие частоты), TRE (Высокие частоты) BAL (Баланс левый/правый) FAD (Баланс фронтальный/тыловой) H-BASS (Гипер-басы), а также уровня выравненной громкости источников звучания.

Приглушение звуковых сигналов кнопок

- 1 Выключите ресивер.
- 2 Нажмите и держите SEL, пока на дисплее не появится надпись "BEEP".
- 3 Поворачивая AUDIO CONTROL, выберите ON (Вкл.) или OFF(Выкл.).
- 4 Нажмите SEL.

Установка часов

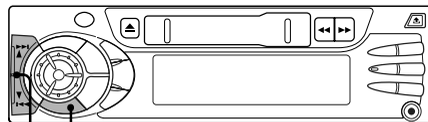
- 1 Нажмите и держите DISP, пока на дисплее не начнут мигать часы.
- 2 Нажмите ▼ (чтобы установить час) или ▲ (чтобы установить минуту) и поверните AUDIO CONTROL.
- 3 Нажмите DISP.

Вывод часов на дисплей

- 1 Нажмите DISP.
Чтобы убрать часы с дисплея и вернуть информацию, которая была на дисплее до этого, нажмите DISP еще раз.

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

Настройка на радиостанцию (Поиск/Ручная настройка)



▼/▲ BAND (ДИАПАЗОН ЧАСТОТ)



*F означает FM.

- 1 Нажатием кнопки BAND выберите нужный диапазон (F1, F2, F3, СВ или ДВ).
- 2* Для настройки на радиостанцию нажмите ▲ (чтобы перейти на более высокую частоту) или ▼ (чтобы перейти на более низкую частоту). На дисплее появляется надпись "ST", когда радиостанция FM-диапазона ведет вещание в стерео и условия приема хорошие.

*Режим Seek Tuning (Автоматический поиск) и настройка вручную

- Автоматический поиск:
Нажмите и держите ▲ или ▼ до тех пор, пока не начнется автоматический поиск. В режиме Seek Tuning ресивер автоматически обнаруживает радиостанции.
 - Настройка вручную:
Настройтесь на нужную станцию нажатием ▲ или ▼.
- Чтобы прекратить автоматический поиск, нажмите ▲ или ▼ еще раз.

Режим моно

Если сигнал FM-радиостанции становится слабым или качество приема FM ухудшается, ресивер автоматически переключается в моно, чтобы уменьшить шумы.

Использование функции пресетов (сохраненных в памяти станций)

Сохранив в памяти ресивера нужные радиостанции, Вы сможете настраиваться на них нажатием кнопки с номером сохраненной станции (пресета).



Автоматическое запоминание радиостанций (Автозапоминание)

- 1 Несколько раз нажмите BAND, чтобы выбрать нужный диапазон (F1, F2, F3, СВ или ДВ).
- 2 Нажмите и держите PS/A.ME до тех пор, пока не начнется автоматическое запоминание. Ресивер автоматически запоминает до 6 радиостанций каждого диапазона. По окончании автоматического запоминания ресивер настраивается по порядку на все сохраненные станции (режим Preset Scan). Чтобы отменить автоматическое запоминание, нажмите PS/A.ME еще раз.

Просмотр пресетов (режим Preset Scan)

- 1 Быстрым движением нажмите PS/A.ME. Ресивер настроится по очереди на 5 секунд на каждый из пресетов. Чтобы отменить режим Preset Scan, нажмите PS/A.ME еще раз или нажмите любую кнопку с номером пресета.

Запоминание радиостанций вручную

- 1 Нажатием кнопки BAND выберите нужный диапазон (F1, F2, F3, СВ или ДВ).
- 2 С помощью E или E настройтесь на нужную радиостанцию (см. "Настройка на радиостанцию" или другой способ настройки).
- 3 Нажмите и держите нужную кнопку с номером пресета, пока не услышите звуковой сигнал.

Примечание

Если вы сохраняете для новой радиостанции номер, под которым ранее уже была сохранена другая станция этого же диапазона, старая настройка будет заменена новой.

Настройка на пресет

- 1 Нажатием кнопки BAND выберите нужный диапазон (F1, F2, F3, СВ или ДВ).
- 2 Нажмите кнопку с номером пресета, которому соответствует нужная радиостанция.

Активный контроль за качеством приема (ATRC)

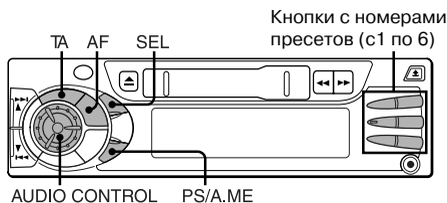
Ресивер автоматически подавляет FM-шумы, вызванные движением транспорта, и поддерживает высокое качество приема.

Особенности RDS (системы дополнительной радиoinформации)

Данный ресивер может принимать дополнительную радиоинформацию.

Внимание!

- Дополнительная радиоинформация принимается только в FM-диапазоне.
- В зонах, где принимаемая радиостанция проводит проверку RDS-сигнала, доступ к данным системы RDS может быть ограничен.



Настройка на AF-радиостанции (альтернативные частоты радиовещания)

Некоторые радиoproграммы передаются в разных зонах на разных частотах. Помимо самой программы, RDS-станция посылает данные об альтернативных частотах, на которых эта программа также может приниматься (AF-данные). Если во время движения автомобиля сигнал частоты, на которую вы настроились, слабеет, ресивер с помощью AF-данных автоматически ищет ту же самую программу на частоте с более сильным сигналом, и вам не нужно заново настраиваться на другую частоту.

- 1 Нажмите AF (при этом ресивер должен работать в FM-диапазоне).
На дисплее появится надпись "AF".*
*Надпись "AF" мигает, если ресивер не может принять данные об альтернативных частотах.

Автоматическая настройка на передачу о дорожном движении (режим TP) в системе EON

Ресивер автоматически переключается в FM-диапазон и настраивается на EON-радиостанцию*, передающую информацию о дорожном движении, когда такая передача начинается.

* EON: система, позволяющая ресиверу находить интересные вам радиопередачи на других FM-частотах, не прерывая приема текущей станции.

- 1 Чтобы включить режим TP, нажмите AF (при этом ресивер должен работать в FM-диапазоне).
На дисплее появится надпись "TP".*
Во время приема передачи о дорожном движении на дисплее появится надпись "TA".
*Надпись "TP" мигает, когда перейти в режим TP не удастся.
Чтобы отключить режим TP, нажмите TA.
Надпись "TP" исчезнет с дисплея.

Настройка громкости приема передач о дорожном движении (режим TP)

При включении режима TP громкость передачи о дорожном движении может быть настроена отдельно (см. ниже), независимо от громкости звучания других источников.

- 1 Нажмите и держите AF, пока на дисплее не появится надпись "BOOST 40".
Примерно через 5 сек надпись "BOOST 40" исчезнет.
- 2 Поворачивая AUDIO CONTROL, установите громкость (от 0 до 80 шагами по 5 сек).
- 3 Нажмите SEL.

Одновременное включение функций AF и TP.

- 1 Нажмите AF, затем нажмите TA.
На дисплее появятся надписи "AF" и "TP".

Примечания

- Во время приема СВ- и ДВ-радиостанций ресивер не может автоматически настраиваться на передачу о дорожном движении. Чтобы включить функцию TP, необходимо выбрать режим FM 1/2/3, TAPE, CD-CH или AUX IN.
- Ресивер настроился на передачу о дорожном движении с помощью функции TP, вы можете увеличить громкость ресивера, но не можете уменьшить ее.
- Когда передача о дорожном движении заканчивается, ресивер автоматически возвращается в тот режим работы, в котором находился до начала передачи.
- Когда после выполнения функции TP ресивер возвращается в режим воспроизведения CD-чейнджера, режимы Repeat и intro Play отменяются.

Настройка на радиостанцию с заданным типом радиопередачи

- 1 Нажмите и держите TA, пока на дисплее не появится надпись "PRO-TYPE".
Надпись "PRO-TYPE" исчезнет с дисплея примерно через 5 сек.
- 2 В то время, пока на дисплее горит надпись "PRO-TYPE", нажмите одну из кнопок с номером пресета* на полсекунды, чтобы выбрать нужный тип передачи.
Ресивер начинает поиск станции, передающей заданный тип радиопередачи, и настраивается на нее.
* Кнопкам с номерами пресетов соответствуют следующие типы передач:

Кнопка с номером пресета	Тип радиопередачи
1	NEWS (НОВОСТИ)
2	SPORT (СПОРТ)
3	EDUCATE (ОБРАЗОВАНИЕ)
4	SCIENCE (НАУКА)
5	ROCK M (РОК-МУЗЫКА)
6	CLASICS (КЛАССИЧЕСКАЯ МУЗЫКА)

Изменение типов радиопередач, закрепленных за кнопками с номерами пресетов
За каждой из кнопок с номерами пресетов Вы можете закрепить один из следующих типов радиопередач:

NEWS (НОВОСТИ), AFFAIRS (МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ), INFO (ИНФОРМАЦИЯ), SPORT (СПОРТ), EDUCATE (ОБРАЗОВАНИЕ), DRAMA (ТЕАТР), CULTURE (КУЛЬТУРА), SCIENCE (НАУКА), VARIED (РАЗНОЕ), POP M (ПОП-МУЗЫКА), ROCK M (РОК-МУЗЫКА), EASY M (ЛЕГКАЯ, "ФОНОВАЯ" МУЗЫКА), LIGHT M (ЛЕГКАЯ МУЗЫКА), CLASSICS (КЛАССИЧЕСКАЯ МУЗЫКА), OTHER M (ДРУГАЯ МУЗЫКА)

- 1 Выключите ресивер.
- 2 Нажмите и держите TA, пока на дисплее не появится надпись "PRO-TYPE".
- 3 В то время, пока на дисплее горит надпись "PRO-TYPE", поверните AUDIO CONTROL, чтобы выбрать нужный тип радиопередачи.
- 4 В то время, пока на дисплее горит название выбранного типа радиопередачи, нажмите нужную кнопку с номером пресета на 2 или более секунды.

Настройка часов по сигналу RDS (функция CT)

Ресивер автоматически настраивает часы по сигналу RDS, посылаемому с принимаемой в данный момент RDS-радиостанции.

- 1 Нажмите и держите TA, затем нажмите AF (при этом ресивер должен работать в FM-диапазоне). На дисплее появится надпись "CT".
 - 2 Поворачивая AUDIO CONTROL, выберите CT ON. На дисплее появится надпись "CT", и часы настраиваются.
- Чтобы выключить функцию CT, при выполнении пункта 2 выберите "CT OFF".

Примечания

- В следующих случаях надпись "CT" мигает, и часы не могут быть настроены по сигналу RDS:
 - Принимаемый сигнал слишком слаб для выполнения функции CT.
 - Принимаемая радиостанция не посылает настроечного сигнала RDS.
- Даже когда функция CT включена, часы не всегда могут быть настроены верно.

Советы и другая информация

Автоматическое сохранение в памяти станций AF. Из всех AF частот, передающих одну и ту же программу, ресивер выберет и сохранит частоту с самым сильным сигналом.

- 1 Во время приема FM, убедитесь, что на дисплее появились надписи "AF" и/или "TP" (см. разделы «Настройка на AF-радиостанции (альтернативные частоты радиовещания)» и «Автоматическая настройка на передачу о дорожном движении (режим TP) в системе EON»).
- 2 Нажмите и держите PS/A.ME, пока не начнется автозапоминание AF-радиостанций.

Вывод на дисплей названия радиостанции

На дисплей можно вывести название принимаемой в данный момент радиостанции. Когда ресивер принимает радиостанцию, посылающую радиоинформацию RDS о своем названии, название этой радиостанции выводится на дисплей.

Примечания

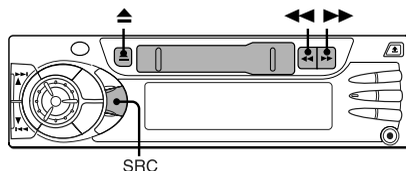
Название принимаемой радиостанции может не выводиться на дисплей в следующих случаях:

- Принимаемый сигнал слишком слаб для выполнения данной функции.
- Принимаемая радиостанция не посылает радиоинформации о своем названии.

Радиосообщения о чрезвычайных ситуациях

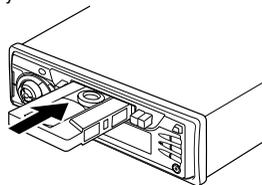
- Ресивер автоматически переключается на прием радиостанций FM-диапазона и настраивается на радиостанцию, передающую сообщение о чрезвычайной ситуации. Когда эта передача заканчивается, ресивер автоматически возвращается в предыдущий режим.
- Для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях необходимо включить функции AF и TP.
- Ресивер не настраивается на радиосообщения о чрезвычайных ситуациях во время приема СВ и ДВ-диапазонов.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ



Воспроизведение кассеты

- 1 Чтобы начать воспроизведение, вставьте кассету.



Если кассета уже вставлена, несколько раз нажмите SRC, чтобы выбрать режим Tape Play (воспроизведение кассет). Воспроизведение начнется в том направлении, в котором ресивер проигрывал кассеты ранее.

Нажатием следующих кнопок производится управление воспроизведением кассет:

Чтобы	Нажмите
Вынуть кассету*	▲
Перевернуть кассету на другую сторону	◀◀ и ▶▶ одновременно
Перемотать вперед верхнюю сторону ▶ пленки	
Перемотать назад нижнюю сторону ◀ пленки	▶▶
Перемотать назад верхнюю сторону ▶ пленки	
Перемотать вперед нижнюю сторону ◀ пленки	◀◀
Остановить перемотку и вернуться к воспроизведению	◀◀ или ▶▶ слегка**

* Когда вы вынимаете кассету, ресивер переключается в предыдущий режим работы.

** Не нажимайте ◀◀ или ▶▶ сильно. Сильное нажатие ◀◀ или ▶▶ может изменить направление движения пленки.

Автореверс

Когда сторона кассеты при воспроизведении или перемотке кончается, направление движения пленки автоматически изменяется, и воспроизведение начинается с другой стороны кассеты.

Указатели направления

<i>FW</i>	Выводится на дисплей, когда идет воспроизведение верхней стороны кассеты
<i>REV</i>	Выводится на дисплей, когда идет воспроизведение нижней стороны кассеты

Дисплей направления движения пленки

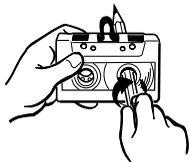
Верхняя сторона: Во время воспроизведения	
Нижняя сторона: Во время воспроизведения	

Когда вы не проигрываете кассету

Убедитесь, что вынули кассету.

Предотвращение проблем с кассетами

Прежде, чем вставить кассету в ресивер, убедитесь, что пленка нормально натянута между катушками и не ослаблена. При необходимости вставьте карандаш в отверстие катушки и, вращая ее, натяните пленку до нормального состояния (см. рисунок). Кассеты с временем звучания 90 мин и более не рекомендуется использовать в данном ресивере, т.к. пленка в таких кассетах крайне тонкая и легко деформируется и повреждается.

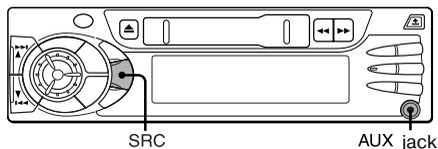


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подключение CD/MD/MP3-плеера или другой техники

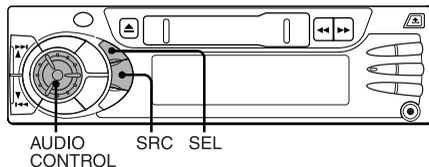
К данному ресиверу можно подключить дополнительную технику. Для более подробной информации ознакомьтесь с руководством по эксплуатации дополнительно подключаемой техники.

Чтобы избежать возможного повреждения ресивера, выньте из него кассету, прежде чем подключать дополнительную технику.



- 1 Подключите CD/MD/MP3-плеер или другую технику ко входу AUX-ресивера (диаметр 3.5 мм).
- 2 Несколько раз нажмите SRC, чтобы на дисплее появилась надпись "AUX IN".

ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ



Изменение контрастности дисплея

- 1 Нажмите и держите SRC, пока на дисплее не появится надпись "CONT".
- 2 Поворачивая AUDIO CONTROL, выберите L (низкая контрастность) или H (высокая контрастность).

Установка диммера (уровня яркости дисплея)

- 1 Нажмите и держите SEL, пока на дисплее не появится надпись "DIMMER".
- 2 Поворачивая AUDIO CONTROL, выберите 0 (яркий дисплей) или 1 (затемненный дисплей).

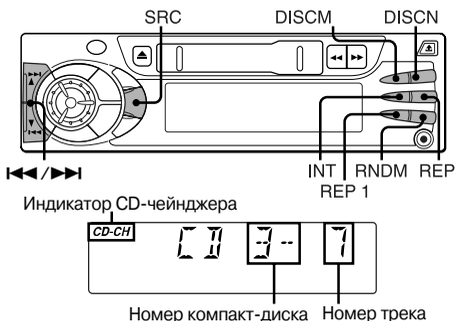
Приглушение звука на время телефонного разговора

Если провод приглушения звука (коричневый) ресивера подключен к автомобильному набору hands-free для мобильных телефонов, ресивер автоматически приглушает звук колонок на время разговора по мобильному телефону. За деталями обращайтесь к отдельной брошюре "Установка и подключение" и к руководству по эксплуатации автомобильного набора hands-free для мобильных телефонов.

УПРАВЛЕНИЕ CD-ЧЕЙНДЖЕРОМ (только для модели СТ-R432M)

Проигрывание компакт-дисков

Вы можете проигрывать компакт-диски с дополнительно подключенного CD-чейнджера AINWA. Подробно установка и подключение CD-чейнджера описывается в прилагающемся к нему руководстве по эксплуатации.



- 1 Несколько раз нажмите SRC, чтобы на дисплее появилась надпись "CD-CH". Воспроизведение CD-чейнджера начинается.

Чтобы	Нажмите
Перейти к следующему треку	▶▶▶
Перейти к началу текущего трека или к предыдущему треку	◀◀◀
Перемотка вперед	и держите ▶▶▶, затем отпустите поиск нужного фрагмента на нужном треке
Перемотка назад	и держите ◀◀◀, затем отпустите поиск нужного фрагмента на нужном треке
Начать воспроизведение первого трека следующего диска	DISK ^
Начать воспроизведение первого трека предыдущего диска	DISK v

Режим Intro Play

Вы можете искать нужный трек, прослушивая первые 10 сек каждого трека с дисков в CD-чейнджере.

- 1 Нажмите INT во время работы CD-чейнджера. На дисплее появится надпись "SCAN".
- 2 Нажмите INT еще раз, когда начнется воспроизведение первых 10 сек нужного вам трека. Ресивер перейдет в обычный режим воспроизведения компакт-дисков.

Повторное воспроизведение одного трека

Вы можете проигрывать один трек несколько раз.

- 1 Нажмите REP 1 во время работы CD-чейнджера. На дисплее появится надпись "REPEAT". Чтобы отменить повторное воспроизведение, нажмите REP 1 еще раз.

Повторное воспроизведение всего компакт-диска

Вы можете проигрывать весь диск несколько раз.

- 1 Нажмите REP во время работы CD-чейнджера. На дисплее появится надпись "REPEAT". Чтобы отменить повторное воспроизведение, нажмите REP еще раз.

Произвольное воспроизведение компакт-диска

Вы можете проигрывать все треки с одного диска в произвольном порядке.

- 1 Нажмите RNDM во время работы CD-чейнджера. На дисплее появится надпись "RANDOM". Чтобы отменить произвольное воспроизведение нажмите RNDM еще раз.

Примечание

Нажатие кнопки ◀◀◀ в режиме произвольного воспроизведения возвращает к началу текущего трека. Ресивер не переходит к началу предыдущего трека в режиме произвольного воспроизведения.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код ошибки (при подключении опционального CD-чейнджера AIIWA) (только для модели СТ-R432M)

Ниже приведены случаи, когда на дисплее, в случае неисправности, появляется индикатор с номером соответствующей ошибки.

ERROR01 Загрузчик компакт-дисков неправильно вставлен в CD-чейнджер. Вставьте загрузчик заново. См. руководство по эксплуатации CD-чейнджера.

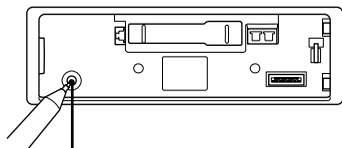
ERROR02 В загрузчике нет компакт-дисков. Вставьте компакт-диски правильно. См. руководство по эксплуатации CD-чейнджера.

ERROR03 Ошибка при фокусировке. Убедитесь, что компакт-диски правильно вставлены в загрузчик (правильной стороной вверх и т.п.).

ERROR04 Проблема с CD-чейнджером. Перезапустите ресивер нажатием кнопки перезапуска (reset). Если это не помогло, обратитесь в сервис-центр AIIWA.

Кнопка перезапуска

Если вам кажется, что в работе CD-чейнджера появились сбои, нажмите кнопку перезапуска тонким предметом (например, карандашом). Обратите внимание, что при перезапуске все ваши настройки будут удалены.



Кнопка перезапуска

ОБСЛУЖИВАНИЕ

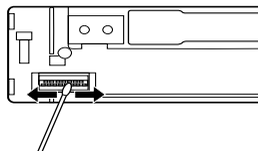
Чистка передней панели

Вытирайте поверхность панели мягкой сухой тканью.

Чистка контакта

Контакт на передней панели необходимо время от времени чистить. Вытирайте поверхность контакта ватным тампоном, слегка смоченным спиртом.

Задняя сторона передней панели



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАДИОПРИЕМНИК

(FM)

Диапазон частот: 87.5 мГц – 108 мГц

Чувствительность: 12.7 dBf

Затухающая чувствительность при 50 дБ: 17.2 dBf

Отражение промежуточных частот: 100 дБ

Частотный диапазон: 30 Гц – 15 000 Гц

Отношение сигнал/шум: 67 Дб

Разделение каналов: 35 Дб при 1 кГц

Чувствительность альтернативных каналов: 98 дБ

Уровень захвата: 3 дБ

(СВ)

Диапазон частот: 531 кГц – 1 602 кГц

Чувствительность: 30 мV (30 дБ)

(ДВ)

Диапазон частот: 144 кГц – 288 кГц (шаги 1-кГц/9-кГц)

Чувствительность: 30 мV (30 дБ)

КАССЕТНИК

Скорость движения пленки: 4.8 см/сек

Отношение сигнал/шум: 50 дБ

Частотный диапазон: 40 Гц – 14 000 Гц

Разделение каналов: 40 дБ

АУДИО

Максимальная выходная мощность: 40 Вт x 4
канала

Вход AUX

Чувствительность входа (сопротивление): 300 мV
(10 кΩ)

ОБЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Напряжение источника питания: 14.4 V (допустимое – от 11 до 16 V), постоянный ток, отрицательное заземление.

Сопротивление: 4 Ω

Регулировка тембра: Низкие частоты +- 10 дБ при 100 Гц, высокие частоты +- 10 дБ при 10 кГц

Выходная мощность (сопротивление) предусилителя: 2.2 V (10 кΩ) (только для модели СТ-R432M)

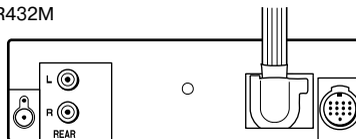
Габариты установленного ресивера: 182 x 53 x 155 мм

Прилагающиеся аксессуары: чехол для переноски (1)

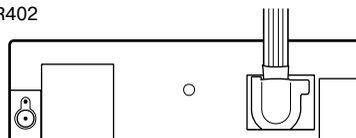
* В связи с модификацией продукции технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предупреждения.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

СТ-R432M



СТ-R402



За деталями обращайтесь к отдельной брошюре "Установка и подключение".

AIWA CO.,LTD.



<http://www.aiwa.co.jp>