

9. СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

В случае ошибок выдается одно из следующих сообщений. Для разрешения проблем следуйте приведенным ниже указаниям.

Сообщение об ошибке		Причина	Способ устранения
CD	ERROR 2	CD засунут в пост и не выходит.	Левый механизм CD производятеля. Обратитесь по месту приобретения. Вытащите диск без царапин и деформации.
	ERROR 3	CD не может воспроизводиться из-за царапин и т.п.	Вытащите диск и вставьте правильно.
	ERROR 6	CD вставлен обратной стороной и не может воспроизводиться.	Вытащите диск и вставьте правильно.
CD чейнджер	ERROR 2	В CD чейнджере не вставлен диск.	Очистка механизма CD чейнджера. Обратитесь по месту приобретения Вытащите диск без царапин и деформации.
	ERROR 3	CD в CD чейнджере не может воспроизводиться из-за царапин и т.п.	Вытащите диск и вставьте правильно.
	ERROR 6	CD в CD чейнджере вставлен обратной стороной и не может воспроизводиться.	Вытащите диск и вставьте правильно.
MD чейнджер	ERROR H	Выдается при перегреве MD чейнджера и автоматический останов воспроизведения.	Примите меры для снижения температуры и дайте MD чейнджеру остыть.
	ERROR 2	MD в MD чейнджере не может воспроизводиться.	Очистка механизма MD чейнджера. Обратитесь по месту приобретения.
	ERROR 3	MD в MD чейнджере не может воспроизводиться из-за царапин и т.п.	Вытащите диск без царапин и деформации.
MD чейнджер	ERROR 6	MD в MD чейнджере вставлен обратной стороной и не может воспроизводиться.	Вытащите диск и вставьте правильно.
		Выдается при замусоре MD чейнджера диском с записью.	Вытащите MD чейнджер диск с записью.
		Если появляются новые сообщения об ошибках, обратитесь за консультацией по месту приобретения.	

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиоприемник

Система настройки: панель с PLL синтезатором.

Принимаемые частоты:

FM : от 87.5 до 108 МГц (шаг 0.05 МГц)

MW : от 531 до 1602 кГц (шаг 9 кГц)

LW : от 153 до 279 кГц (шаг 3 кГц)

CD проигрыватель

Система воспроизведения: система звуковых компакт-

дисков Digital Audio

Диапазон частот: от 10 Гц до 20 кГц (+1 дБ)

Отношение сигнал/шум: 100 дБ (1 кГц НЧ-А)

Динамический диапазон: 95 дБ (1 кГц)

Искажения: 0.01%

Общие

Выходная мощность: 4 x 31 Вт (DIN 45324, 14.4 В)

Напряжение питания: постоянный ток 14 В (допустимо от 10.8 до 15.6 В)
Ток потребления: не более 15 А
Сопротивление промежуточной антенны: 4 Ом (допустимо от 4 до 8 Ом)
Номинальный ток антавой антенны: не более 500 мА.
Вес:
Основной блок — 1.5 кг
Габаритные размеры:
Основной блок — 178 (ширина) x 50 (высота) x 155 (глубина) мм
Приемник:
• Технические характеристики и одобрение не могут изменяться без предупреждения с целью дальнейшего усовершенствования.

Clarion

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DXZ328R

**АВТОМОБИЛЬНЫЙ
РАДИОПРИЕМНИК
RDS-EON FM/MW/LW
С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ
КОМПАКТ-ДИСКОВ
И УПРАВЛЕНИЕМ
CD/MD ЧЕЙНДЖЕРОМ**

Только аппаратура со значком RDS/EON
на передней панели обеспечена
гарантийным сроком обслуживания в
течение 1 года.



Селект





ME67

Вы приобрели автомобильный радиоприемник с проигрывателем компакт-дисков фирмы «Кларон Лтд», Япония («Clarion Co., Ltd», Japan). Модель Clarion DXZ528R предназначена для приема радиопередач и воспроизведения компакт-дисков в автомобилевых аудиосистемах. Это изделие широко известно в кругах истинных ценителей высококлассного звука. Качество и безопасность подтверждены множеством тестов, проведенных как зарубежными, так и российскими испытательными лабораториями.

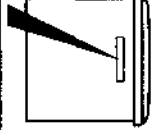
Изготовитель в течение 3-х лет (срок службы) после выпуска данного изделия обеспечивает

ВНИМАНИЕ!

Если Вы приобрели аппаратуру надлежащего качества, то, по российским законам, она не подлежит возврату или обмену на аналогичный товар других размеров, формы и т.д.

Информация о Российской сертификации

№ сертификата соответствия	Орган по сертификации	Нормативные документы	Наименование сертифицированной продукции	Срок действия
РОСС JP ME67 В01674	ОСC 'Циплон-тест'	ГОСТ 17892-89 ГОСТ 28279-89	Автомобильные радио-, теплорегуляторы с промывавателями компакт-кассет компакт-мини-дисков и MP-3 плерами	2 года

ВНИМАНИЕ!**CLASS 1 LASER PRODUCT****CLASS 1 LASER PRODUCT**

Содержание	Заполнение разъемов СПУ или основного блока	Способ устранения
1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	Сборка микропроцессоров в реэмульгаторе пленки и ПП	Выключите аппарат, нажмите на клавишу открытия и снимите СПУ. Тонким предметом извлеките из разъема СПУ.
2 Охранение с компакт-дисками	Замените разъемы СПУ или основного блока	Сборка микропроцессоров в реэмульгаторе пленки и ПП
3 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	Установите компакт-диск	Выньте диск из дисковода и установите другой.
4 ЗАРЯДКА КЛАВИШ	Звук превышает норму	Протрите диск антистатической тканью.
5 ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ	Звук усиленный	Закройте дисковод и дисководом.
6 СИСТЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Некачественные сигналы пульта управления	При работе в садке места не вступают в контакт водителя.
7 УПРАВЛЕНИЕ СДМД ЧИНЕЙРОМ	Сообщение об ошибках	Перед включением двигателя нажмите на педаль газа.
8 В СЛУЧАЕ ЗАТРУДНЕНИЙ	При работе в садке места не вступают в контакт водителя	Педаль газа должна находиться в положении 1 часа.

• Воспроизведение со сканированием удаляется при поиске нужного трека

- Чтобы включить воспроизведение со сканированием, нажмите клавишу [PSIAS]. На дисплее появится индикация «SCN».
- Чтобы остановить воспроизведение со сканированием, нажмите клавишу [PSIAS] еще раз. Индикация «DISC» и «RPT» на дисплее гаснет, и возобновляется обычное воспроизведение

Сканированием

При сканировании поочередно автоматически проигрываются по 10 секунд первого из треков каждого диска, установленного в CD (MD) чейджер. Режим воспроизведения со сканированием удаляется при поиске нужного диска

- Чтобы включить воспроизведение со сканированием, нажмите и в течение не менее 1 секунды удерживайте клавиши [PSIAS]. На дисплее появится индикация «SCN».
- Чтобы остановить воспроизведение со сканированием, нажмите клавиши [DISC] и [SCN] еще раз. Индикация «DISC» и «SCN» на дисплее гаснет, и возобновляется обычное воспроизведение

Повтор воспроизведения

В этом режиме текущий трек повторяется. Режим воспроизведения без определенной последовательности. Режим выполняется до его отмены

- Чтобы включить воспроизведение в случайном порядке, нажмите клавишу [RPT]. На дисплее появится индикация «RDM».
- Чтобы остановить воспроизведение в случайном порядке, нажмите клавишу [RPT] еще раз. Индикация «RDM» на дисплее гаснет, и возобновляется обычное воспроизведение

Воспроизведение диска с

В этом режиме воспроизведение текущего трека продолжается воспроизведение текущего трека

Случайном порядке

В этом режиме отдельные треки и диски воспроизводятся без определенной последовательности. Режим выполняется до его отмены

- Чтобы включить воспроизведение в случайном порядке, нажмите клавишу [AF]. На дисплее появится индикация «RPT».
- Чтобы остановить воспроизведение с помощью клавиши [AF] еще раз. Индикация «RPT» на дисплее гаснет, и возобновляется обычное воспроизведение

Воспроизведение диска с повтором

В этом режиме воспроизведение текущего трека продолжается воспроизведение текущего трека

Повтор воспроизведения

В этом режиме текущий трек повторяется. Режим воспроизведения без определенной последовательности. Режим выполняется до его отмены

- Чтобы включить воспроизведение в случайном порядке, нажмите клавишу [AF]. На дисплее появится индикация «RPT».
- Чтобы остановить воспроизведение с помощью клавиши [AF] еще раз. Индикация «RPT» на дисплее гаснет, и возобновляется обычное воспроизведение

Воспроизведение диска с

В этом режиме воспроизведение текущего трека продолжается воспроизведение текущего трека

Случайном порядке

В этом режиме отдельные треки и диски воспроизводятся без определенной последовательности. Режим выполняется до его отмены

- Чтобы включить воспроизведение в случайном порядке, нажмите клавишу [AF]. На дисплее появится индикация «RPT».
- Чтобы остановить воспроизведение с помощью клавиши [AF] еще раз. Индикация «RPT» на дисплее гаснет, и возобновляется обычное воспроизведение

затем на дисплей вновь выводится заставка.

Исходное состояние — “ON” (вкл.).

- Нажмите клавишу [◀▶] или [▶▶] для выбора настроек.
- С помощью клавиши [◀▶] или [▶▶] выберите “AUTO SS”.
- С помощью поворотного регулятора выберите “ON” (заставка вкл.) или “OFF”

4. Нажмите клавишу [A], чтобы вернуться в предыдущий режим.

* На рисунке представлен один из узоров, показываемых при включении заставки.

→ НЕ ЛЛЛ

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Обращение с компакт-дисками

- Если в салоне автомобиля слишком холодно, а пронграватель включается после включения отопления, на диске или деталях оптики пронгравателя может ощутить роса, что сделает воспроизведение невозможным. Если роса осела на диске, вытрите его мягкой тканью. Если роса осела на деталях оптики пронгравателя, не включайте его по меньшей мере 1 час. Роса испарится, и работоспособность восстановится.
- При езде по ухабистой дороге звук может прерываться вследствие сильной вибрации.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ МОДИФИКАЦИЯ
ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ БЕЗ ОДОБРЕНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ
ВЕДЕТ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ГАРАНТИИ.**
- Откидная панель**

- Эта модель снабжена откидной панелью, что позволяет увеличить размер дисплея. Открыть откидную панель, не забудьте закрыть ее.

Обращение с компакт-дисками

- Пользуйтесь только компакт-дисками с маркировкой  . Не пользуйтесь дисками некруглой формы (в виде сердца, воссиянными и т.п.). Некоторые CD, записанные на CD-R или CD-RW, не смогут воспроизводиться.

Обращение

- В отличие от обычных музыкальных CD, диски CD-R и CD-RW легко портятся при высокой температуре и влажности, и некоторые из них не смогут воспроизвестись. Таким образом, у новых дисков могут быть шероховатые края. В таких случаях пронграватель может не работать или звук будет прерывистым. Чтобы убрать диски из коробки, поднимите его. Не пользуйтесь имеющимися в продаже защитными приспособлениями для дисков, диски со стабилизаторами и т.п. При этом диск может быть поврежден, а механизм пронгравателя может сломаться.

- Хранение**
- Не подвергайте диск воздействию прямого солнечного света или нагреву. Берегите диск от воздействия избыточной влажности и пыли. Не держите диск возле обогревателей.
- Очистка**
- Чтобы стереть отпечатки пальцев и пыль, протрите диск мягкой тканью в направлении от центра к краям.
- Не пользуйтесь для очистки компакт-диска никотином, растворителями наподобие имеющихся в продаже очистителей, антисептиков или разбавителей.
- В случае применения специального очистителя для компакт-дисков просушите диск, прежде чем пропускать его.

- Шароходоватости**
- 
- Если MD не вставлен в передний магазин, нажмите клавиши с номером этого диска приведет к ошибке.
- Воспроизведение со сканированием**
- Посканирование поиска каждого из треков на диске. Режим выполняется до его отмены.

7. УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Управление CD/MD чейнджером

Если Вы подключили с помощью кабеля СЕNET CD/MD чейнджер (приобретается отдельно), то им можно управлять с помощью данного аппарата. Аппарат может управлять двумя чейнджерами.

Чтобы начать воспроизведение, с помощью клавиши [FUNC] переключитесь в режим CD/MD чейнджера. Если подключено 2 CD/MD чейнджера, с помощью клавиши [FUNC] выберите один из них.

Если на дисплее появляется сообщение “NO MAGA” (нет магазина), вставьте CD чейнджера магазин 1 при загрузке в плейер. На экране появляется сообщение “NO DISC” (предварительный диски). Выйдите из магазин и вставьте диски в все пластина, а затем вновь вставьте MD чейнджер MD диски.

На различных дисках, записанных в режиме CD-R/CD-RW, могут появляться сообщения “NO DISC” (нет диска), вставьте MD чейнджер MD диски.

Для ускоренного продвижения в прямом направлении нажмите клавишу [▶▶] не менее чем на 1 секунду.

• В обратном направлении для ускоренного продвижения в обратном направлении нажмите клавишу [◀◀] не менее чем на 1 секунду.

Переход к началу (CD)

В этом режиме CD пронграватель переходит к первому на диске треку (Track No. 1).

• Для дисков 1...6 Нажмите прямого доступа (1...6) с номером воспроизведенного CD.

• Для дисков 7...12 Нажмите и удерживайте клавишу прямого доступа (1...6) с номером воспроизведенного CD.

• Переход к началу (MD)

В этом режиме пронграватель переходит к первому треку на MD (Track No. 1). Нажмите клавишу прямого доступа (1...6) с номером воспроизведенного MD.

• Выбор диска (1...6) Чтобы выбрать нужный диск, нажмите соответствующую клавишу прямого доступа (1...6 по 6-ю).

• Выбор диска (7...12) (только для CD чейнджера на 12 дисков)

Чтобы выбрать нужный диск, нажмите и не менее 1 секунды удерживайте соответствующую клавишу прямого доступа (1...6) с номером этого диска приведет к ошибке.

• Выбор MD

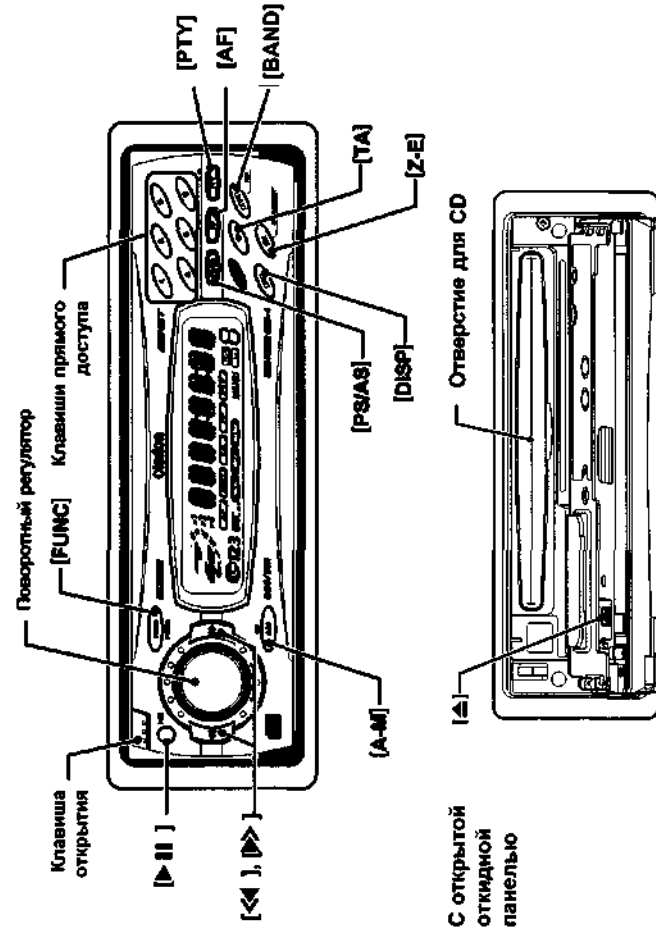
Каждое нажатие клавиши прямого доступа соответствует переходу к следующему диску в магазине.

• Выбор магазина [◀▶]

Следующее нажатие клавиши соответствует переходу к следующему диску в магазине.

2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Основной блок



3. ТЕРМИНОЛОГИЯ НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ

Клавиши открытия

- Данная клавиша предназначена для открытия СПУ.

Поворотный регулятор

- Настройка громкости осуществляется путем вращения регулятора по часовой стрелке или против нее.
- Регулятор предназначен для выполнения различных настроек.

Клавиша [FUNC]

- При нажатии клавиши аппарат включается. При нажатии и удержании более 1 секунды аппарат выключается.
- Для переключения режима работы: радио, альтернативной частоты (AF).

- В режиме СД — для повторного воспроизведения.

СД и д.

- 2. Чтобы остановить воспроизведение со сканированием, нажмите клавиши [PSIASI] еще раз. Индикация «SCN» на дисплее гаснет, и продолжается воспроизведение текущего трека.

Повтор воспроизведения

- В этом режиме текущий трек повторяется. Режим выполняется до его отмены.
- 1. Чтобы включить воспроизведение с повтором, нажмите клавишу [AF]. На дисплее появляется индикация «RPT».
- 2. Чтобы остановить воспроизведение с повтором, нажмите клавишу [AF] еще раз.

- Индикация «RPT» на дисплее гаснет, и возобновляется обычное воспроизведение.

Воспроизведение в случайном порядке

- В этом режиме отдельные треки на диске воспроизводятся без определенной последовательности. Режим выполняется до его отмены.

- 1. Чтобы включить воспроизведение в случайном порядке, нажмите клавишу [PTY].
- 2. Чтобы остановить воспроизведение со сканированием, нажмите клавишу [RDM] еще раз.

- Индикация «RDM» на дисплее гаснет, и возобновляется обычное воспроизведение.

Общие для всех режимов операции

Регулировка подсветки

- Вы можете включить или выключить управление подсветкой. Изначально состояние — «ON» (вкл.).

- 1. Нажмите и не менее 1 секунды удерживайте клавишу [A], чтобы переключить дисплей в режим выбора настроек.
- 2. С помощью клавиши [\blacktriangleleft] или [\triangleright] выберите «DIMMER».
- 3. С помощью поворотного регулятора выберите «ON» (вкл.) или «OFF» (выкл.).
- 4. Нажмите клавишу [A], чтобы вернуться в предыдущий режим.

- Настраойка выхода на громкоговорители для сотового телефона (телефон TEL-002, приобретается отдельно)

- * Изначальное состояние — «RIGHT» (выключен). Чтобы подключить телефонный синтезатор выходу, включите разрешение прерывания телефонным разговором.
- 1. Нажмите и не менее 1 секунды удерживайте клавишу [A], чтобы переключить дисплей в режим выбора настроек.
- 2. С помощью клавиши [\blacktriangleleft] или [\triangleright] выберите «TEL-SPI».
- 3. С помощью поворотного регулятора выберите «RIGHT» (справа) или «LEFT» (лево).

(слева).

• RIGHT :

Телефонный разговор будет слышен из правого громкоговорителя, подключенного к аппарату.

• LEFT :

Телефонный разговор будет слышен из левого громкоговорителя, подключенного к аппарату

4. Нажмите клавишу [A], чтобы вернуться в предыдущий режим.

Включение/выключение прерывания телефонным разговором

Если Вы подключили к данному аппарату сотовый телефон (при помощи приобретаемого отдельно кабеля), то можно слушать разговор через громкоговорители аппарата.

* Изначальное состояние — «OFF» (выкл.).

- 1. Нажмите и не менее 1 секунды удерживайте клавишу [A], чтобы переключить дисплей в режим выбора настроек.
- 2. С помощью клавиши [\blacktriangleleft] или [\triangleright] выберите «TEL-SWITCH».

- 3. Вращая поворотный регулятор по часовой стрелке или против нее, выберите один из вариантов, которые сменяются в следующем порядке:

«OFF» (выкл.) \rightarrow «ON» (вкл.) \rightarrow «MUTE» (звук выкл.) \rightarrow «OFF» ...

• OFF :

Аппарат продолжает нормальную работу, в том числе и при телефонном разговоре.

• ON :

Вы сможете слушать разговор через громкоговорители аппарата.

- 4. Нажмите клавишу [A], чтобы вернуться в предыдущий режим.

Включение/выключение экранной заставки

В данном аппарате предусмотрена экранная заставка, позволяющая Вам наблюдать на дисплее различные узоры и значки, появляющиеся в случайном порядке. Заставка может быть выключена и включена.

Если какая-либо кнопка нажата, при включенной заставке, соответствующая индикация выбирется в течение 30 секунд, а

громкости с помощью поворотного регулятора.

* По завершении приема ТА, экстренного сообщения (ALARM) и РТУ троимость возвращается к прежнему уровню.

Работа с CD

Загрузка CD

- Нажмите клавишу открытия, чтобы обеспечить доступ к отверстию для CD за откидной панелью.
- Вставьте CD посередине отверстия для CD после загрузки.

Примечания:
• Ни в коем случае не вставляйте в отверстие для CD посторонние предметы.

Если CD вставляется с трудом, возможно, что уже вставлен другой CD или аппарат нуждается в обслуживании.

• Данный аппарат не будет воспроизводить диски без маркировки  , а также CD-R/RW.

Некоторые диски, записанные на CD-R/CD-RW, едва различаются и не замутят.

Затруднение в-ж компакт-дисков


• Для воспроизведения В-ж CD не требуется адаптер.

• Вставляйте В-ж CD посередине отверстия для установки.

3. После загрузки CD откидная панель закроется.

Примечание:
Следует учесть, что откидная панель закрывается немедленно после установки CD в отверстие для установки.

• Если CD не вставлен, откидная панель закрывается через 30 секунд.

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы при открытии и закрытии откидной панели.

Примечание:
• Если откидная панель открывается не полностью, аккуратно достоподробите ее рукой.

• Всегда заезжайте откидную панель после загрузки CD.

4. Помощью клавиши [FUNC] перейдите в режим CD. Автоматически начнется воспроизведение. Если CD не установлен, появляется сообщение "NO DISC" (нет диска).

Проступивание уже загруженных CD

С помощью клавиши [FUNC] перейдите в режим CD. Автоматически начнется воспроизведение. Если CD не установлен, появляется сообщение "NO DISC" (нет диска).

Пауза воспроизведения

- Для паузы воспроизведения нажмите клавишу [PAUSE]. На дисплее появляется индикация "PAUS".
- Чтобы возобновить воспроизведение CD, еще раз нажмите клавишу [PAUSE].

Извлечение CD

- Нажмите клавишу [OPEN]. Откидная

панель откроется.

- Нажмите клавишу [OPEN] CD выдвинется наружу. Извлеките CD.
- Закройте откидную панель.

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы при открытии и закрытии откидной панели.

Примечание:
• Если откидная панель открывается не полностью, аккуратно достоподробите ее рукой.

• Всегда заезжайте откидную панель после загрузки CD.

• Если откидная панель открывается не полностью, вынимайте после извлечения.

Примечание:
• Не следует подталкивать CD при извлечении — это можно пореадить.

Выбор трека

• В прямом направлении

- Чтобы перейти к началу следующего трека, нажмите клавишу [NEXT].
- При каждом нажатии клавиши [NEXT] происходит переход к началу следующего трека.

• В обратном направлении

- Чтобы перейти к началу текущего трека, нажмите клавишу [PREV].
- При каждом нажатии клавиши [PREV] происходит переход к началу предыдущего трека.

Ускоренное продвижение

• В прямом направлении

Для ускоренного продвижения в прямом направлении нажмите клавишу [NEXT] не менее чем на 1 секунду.

• В обратном направлении

Для ускоренного продвижения в обратном направлении нажмите клавишу [PREV] не менее чем на 1 секунду.

Переход к началу

В этом режиме CD проигрыватель переходит к первому на диске треку (Track No. 1). Для перехода к первому треку нажмите клавишу [BAND].

Воспроизведение со сканированием

При сканировании поочередно автоматически проигрываются по 10 секунд каждого из треков на диске. Режим выполняется до его отмены.

- Воспроизведение со сканированием удобно при поиске нужного диска.
- 1. Чтобы включить воспроизведение со сканированием, нажмите клавишу [SCAN]. На дисплее появится индикация «SCAN».
- 2. Чтобы возобновить воспроизведение CD, еще раз нажмите клавишу [SCAN].

- При нажатии и удержании — для включения/выключения режима местного радиовещания.

Клавиша [BAND]

- В режиме радио — переход к диапазонам, поисковая или ручная настройка.
- В режиме CD — воспроизведение первого трека.

Клавиша [TA]

- Для включения/выключения режима местного радиовещания в случайном порядке.
- Для воспроизведения в случайном порядке.

Клавиша [AF]

- Для повторного воспроизведения. При нажатии и удержании — повторное воспроизведение диска.

Клавиша [PSAS]

- Для выбора воспроизведимого диска.
- Для сканирования с воспроизведением 10 секунд из каждого трека при нажатии и удержании клавиши.

Клавиша [PSIAS]

- Для выбора одного из трех типов записанных в память звуковых характеристик (Z-Plus эквалайзер).
- Для переключения режимов дисплея (главный вид, точное время).

Клавиша [DISP]

- Для сканирования с воспроизведением 10 секунд из каждого трека при нажатии и удержании клавиши.
- Выбор трека при прослушивании диска.

Клавиша [A-M]

- В режиме CD — для сканирования с удержанием выполнается автоматическая запись.
- В воспроизведении/паузе CD или MD.

Клавиша [A-MI]

- При нажатии и удержании в течение 1 секунды или долыше — настройка системы.
- Для переключения звукового режима (низкое/среднее/высокое, настройка баланса левый/правый и фронт/глыбы).

Клавиша [\ll , \gg]

- В режиме радио — выбор станции, в режиме предустановленных настроек. При нажатии и удержании выполняется автоматическая запись.
- В режиме CD — для сканирования с воспроизведением 10 секунд из каждого трека.

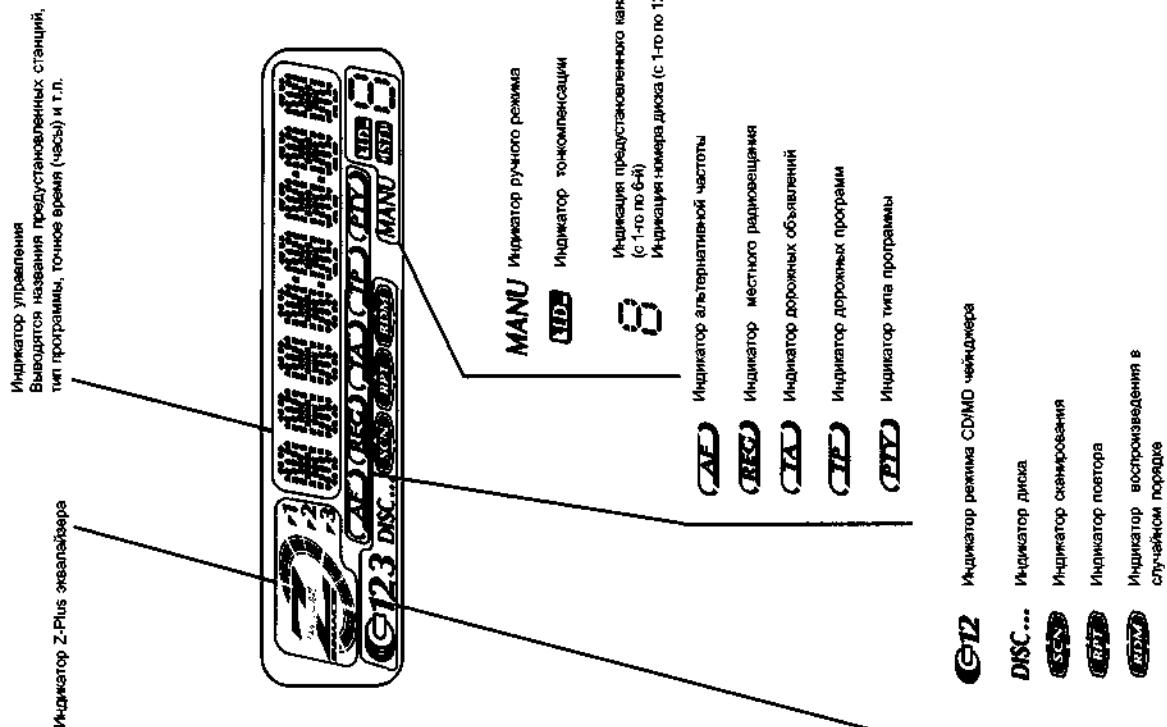
Клавиша [P-]

- В режиме CD — выбор трека. С помощью этих клавиш осуществляются различные настройки.
- При нажатии и удержании в течение 1 секунды и более — ускоренное продвижение в прямом/обратном направлении.

Клавиша [\gg , \ll]

- В режиме CD — воспроизведение или пауза CD.
- Клавиша [Δ]
 - Для извлечения вставленного в аппарат CD.
- Открытие для установки компакт-диска
- Гнездо для установки CD

ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ



“РТУ”. Режим ожидания РТУ — до полгасания.

- Выключение прерывания РТУ

Нажмите и удерживайте клавишу [РТУ] во время приема прерывания РТУ. При этом прерывание РТУ прерывается, а приемник возвращается в режим ожидания РТУ.

Выбор типа программы (РТУ)

1. При нажатии клавиши [РТУ] на дисплее высвечивается индикация “РТУ” и выводится в тип программы. Приемник включается в режим выбора типа программы.
2. Для выбора желаемого типа программы нажмите одну из кнопок прямого доступа или выберите желаемый тип РТУ из списка с помощью поворотного регулятора.

* С целью облегчения настройки за клавишами прямого доступа закреплены следующие типы программ:

Номер	Тип программы (РТУ)
1	Клавиши ENGLISH Английский
2	NEWS Новости
3	INFO Информация
4	POP M Поп-музыка
5	SPORT Спорт
6	CLASSIC Классика
7	EASY M Легкая музыка

3. Если в течение 7 секунд после включения режима выбора РТУ ничего не выбрано, режим автоматически выключается.

Поиск РТУ

1. При нажатии клавиши [РТУ] включается режим поиска РТУ.
2. Выберите РТУ.
3. Нажмите клавишу [◀] или [▶]. При нажатии клавиши [◀] поиск вещания заданного типа осуществляется в направлении более высоких частот, при нажатии клавиши [▶] — в направлении более низких частот.

Если вещания выбранного типа нет, настроенный поиск прекращается, и приемник возвращается в режим выбора РТУ.

Память предварительных

1. Нажмите клавишу [РТУ], чтобы включить режим выбора РТУ.
2. Выберите из списка желаемый тип программы спомощью поворотного регулятора.

XXX экран
При перехлаждении работы экрана может замедлиться, а изображение — потускнеть: это не является неисправностью. При нормальной температуре экран восстановится.

Выборять можно один из 29 типов.

Название	Тип программы (РТУ)	Содержание
NEWS	Новости	Новости
AFFAIRS	Информация	Информация
INFO	Спорт	Спорт
SPORT	Образование	Образование
EDUCATE	Театр	Театр
DRAMA	Наука	Наука
CULTURE	Разное	Разное
SCIENCE	Поп-музыка	Поп-музыка
VARIED	Рок-музыка	Рок-музыка
POP M	Легкая музыка	Легкая музыка
ROCK M	Классика	Классика
EASY M	Другая музыка	Другая музыка
CLASSICS	Погода	Погода
OTHER M	Финансы	Финансы
WEATHER	Детские передачи	Детские передачи
FINANCE	Социальные программы	Социальные программы
CHILDREN	Религия	Религия
SOCIAL	PHONE IN	Телефонные опросы
RELIGION	TRAVEL	Туризм
PHONE IN	LEISURE	Досуг
TRAVEL	JAZZ	Джаз
LEISURE	COUNTRY	Кантри
JAZZ	NATION M	Музыка народов мира
COUNTRY	OLDIES	Ретро
NATION M	FOLK M	Народная
OLDIES	DOCUMENT	Репортажи
FOLK M		

3. Если нажать и удерживать в течение 2 секунд или более одну из клавиш прямого доступа, выбранный тип программы записывается в память предварительных настроек.

Экстренные сообщения

- Любой режим работы может быть прерван экстренными сообщениями. На дисплее появляется индикация “ALARM” (тревога), и принимается сообщение.
- Включение экстренного сообщения
 - Чтобы прервать экстренное сообщение, нажмите кнопку [AF].

Настройка громкости ТА, экстренного сообщения (ALARM) и РТУ

Громкость ТА, экстренного сообщения (ALARM) и РТУ настраивается при прерывании обычной работы в случае их приема.

Исходное состояние — “15”.
При прерывании обычной работы в случае приема ТА, экстренного сообщения (ALARM) или РТУ настройте желаемый уровень.

4. СПУ (Съемная панель управления)

Приемник удашается, на дисплее появляется индикация "AF" и "TA", а приемник находится в режиме ожидания дорожных объявлений. Когда появленияе "SEARCH" же программу на другом частоте (поиска), и приемник ищет ее не рекомендуется брать панель управления для СПУ, чтобы не повредить ее.

Режим REG
(местная программа)
При включении данного режима выбирается канал местного радиовещания, принадлежащий тем же образом. Если функция выключена, то, когда Вы въезжаете в новый район, приемник переключается с помощью встроенных вентиляторов района, из которого Вы выехали, на вещание нового района, вне зависимости от его качества.
Примечание:
* Если приемника обнаружено вновь включенное значение (например, BBC 2 FM), то режим не работает

• Включение функции REG
Нажмите и удерживайте кнопку [AF] в течение 1 секунды или более при отсутствии на дисплее индикации "REG". На дисплее появляется индикация "REG".

• Выключение функции REG
Нажмите и удерживайте кнопку [AF] в течение 1 секунды или более при наличии на дисплее индикации "REG". Индикация "REG" на дисплее гаснет.

Ручная настройка на другие
местные станции той же сети
1. Данная функция работает при включенной AF и при выключенной REG.
Примечание:
Локальная функция работает, когда есть прием местных станций одной сети!
2. Для вызова местной станции нажмите однажды из клавиш прямого доступа.
3. Если условия приема вызванной станции недостаточно хороши, еще раз нажмите клавишу прямого доступа с тем же номером. Приемник переключается на другую станцию сети.

Функция TA
(дорожные объявления)

Если приемник находится в режиме ожидания дорожных объявлений (TA), то Вы имеете возможность прослушивать их в приоритетном порядке, как только они начинаются — вне зависимости от режима работы. Вы также можете автоматически настраиваться на дорожные программы.

Данный режим работы на дисплее показывает информацию о TA. Свечение "TR" показывает, что приемник радиостанции RDS передает программы с дорожными объявлениями.

• Чтобы включить режим ожидания TA
При свечении на дисплее индикации "TR" (если

погаснет) нажмите клавишу [P]

"AF" начинает мерцать, а приемник находится в режиме ожидания дорожных объявлений. Когда

индикация "TA INFO" (дорожная информация), а затем — название программы. Если во время приема дорожного объявления Вы нажмете клавишу [P], то оно прерывается, и приемник возвращается в режим ожидания TA.

• Выключение режима ожидания TA
Если Вы нажмете клавишу [P] при свечении на дисплее индикации "TR" и "TA" на дисплее высвечивается индикация "TA", а режим ожидания дорожных объявлений выключается.

* Если "TR" не светится, то при нажатии клавиши [P] начинается поиск станции TR.

• Поиск станций TR

Если Вы нажмете клавишу [P], когда на дисплее нет индикации "TR", на дисплее появляется индикация "TA", а приемник автоматически настраивается на станции с дорожными программами.

Примечание:
* Если не получение стационарных дорожных программ (TR), приемник находится в режиме автоматической настройки. Для ее прекращения еще раз нажмите клавишу [P], при этом индикация "TA" погаснет.

Функция автоматической записи
TR-станций
В память предварительных настроек можно записать до 6 станций TR. Если найдено меньше 6 станций, то ранее настроенные станции остаются за теми кнопками, которым не было назначено новых станций. Гри наличия на дисплее индикации "TA" нажмите и удерживайте не менее 2 секунд клавишу [PS/AS]. Станции TR с хорошим качеством сигнала автоматически записываются в память.

* Если автоматическая запись выполняется в диапазоне FM, то станции записываются в FM3, даже если выбран FM1 или FM2

Тип программы (PTY)

Данная функция позволяет Вам переключаться на программу выбранного типа из любого режима работы.
Для некоторых станций радиовещание PTU пока не реализовано

* В режиме ожидания TA станции TR имеют приоритет перед всеми типами программ

• Включение режима ожидания PTY

Нажмите клавишу [PTY] — на дисплее появится индикация "PTY". Когда начнется вещание программы выбранного типа, название типа появится на дисплее.

• Выключение режима ожидания PTY
Нажмите и удерживайте клавишу [PTY] в

панель управления можно снимать, чтобы предотвратить кражу аппарата. Храните снятую панель управления в футляре для СПУ, чтобы не повредить ее.

Рекомендуется брать панель управления из машины.

СНЯТИЕ СПУ
1. Выключите аппарат, нажав клавишу [FUNC] и удерживая ее в течение 1 секунды или более.

УСТАНОВКА СПУ
1. Вставьте в основной блок правую сторону СПУ.
2. Вставьте в основной блок левую сторону СПУ.

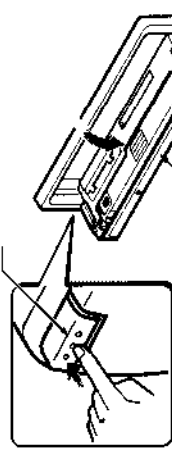
СНЯТИЕ СПУ
1. Выключите аппарат, нажав клавишу [FUNC]

и удерживая ее в течение 1 секунды или более.

2. Чтобы открыть откидную панель, вдавите до конца клавишу открытия.

* Если откинутая панель открывается не до конца, аккуратно проткните ее рукой

Клавиша открытия



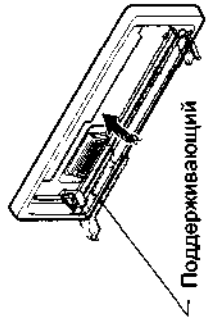
3. Потяните СПУ к себе и выньте ее.

4. Закройте поддержкающий клапан.

Снимая СПУ, обязательно в цепях безопасности закрывайте поддержкающий клапан.

Примечание:

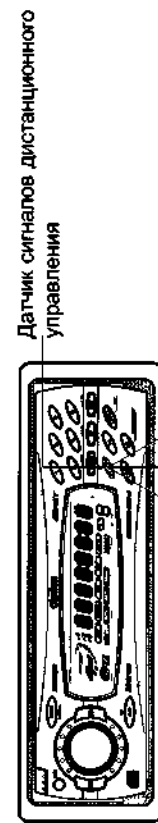
Если СПУ склонялась, вытирать зеркальную только чистой сухой тканью



Поддерживающий
клапан

5. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Если Вы приобрели пульт дистанционного управления RCB-130 (он не входит в комплект поставки аппарата), то сможете воспользоваться операциями дистанционного управления.

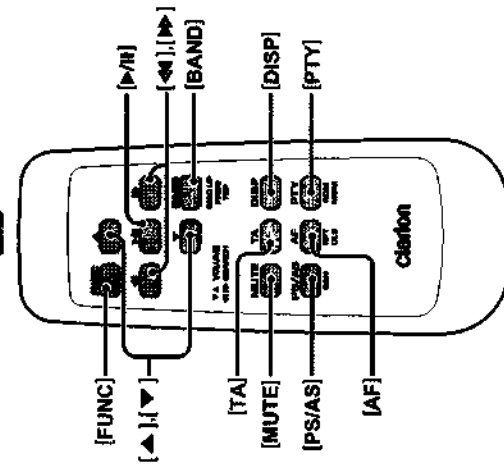


Датчик сигналов дистанционного управления
направлением

Диапазон угла: 30° в любом направлении

Передатчик сигнала

Пульт дистанционного управления



- Переключитесь в нужный диапазоном помощью клавиши [BAND], чтобы выбрать FM или AM (MW/LW — длинные или средние волны).
- Настройтесь на станцию:
 - Если диапазон отсутствует, нажмите "MANU" (ручная настройка), нажмите и в течение 1 секунды или более удерживайте клавишу [BAND]. Появится индикация "MANU".

• Быстрая настройка

Для настройки на станцию нажмите и удерживайте в течение 1 секунды или более клавишу [◀] или [▶].

• Пошаговая настройка

Для настройки на станцию нажмите клавишу [◀] или [▶].

Настройка на предустановленные станции

В память предварительных настроек можно записать в общей сложности 24 станции (по 6 в каждом диапазоне — FM1, FM2, FM3 и AM (MW/LW)).

1. Нажмите клавишу [BAND] и выберите диапазон (FM или AM (MW/LW)).

2. Выберите желаемую станцию с помощью клавиш прямого доступа.

* Чтобы записать станцию в память предварительных настроек, нажмите и в течение 1 секунды или более удерживайте кругу из клавиш прямого доступа

Предварительная настройка

1. Настройтесь на нужную станцию путем поисковой или ручной настройки или вызывая ее из памяти предварительных настроек.
2. Нажмите одну из клавиш прямого доступа и удерживайте ее в течение как минимум 2 секунд, чтобы записать станцию в память предварительных настроек.

Автоматическая запись

При автоматической записи запоминаются первые 6 станций, найденные при автоматическом поиске.

Если найдено меньше 6 станций, то ранее настроенные станции остаются за теми кнопками, которых не было назначено новых станций.

1. Нажмите клавишу [BAND] и выберите диапазон (FM или AM (MW/LW)).
2. Нажмите клавишу [BAND] и удерживайте ее в течение 2 секунд или более. Станции с хорошим качеством сигнала автоматически записываются в память предварительных настроек.

* Если автоматическая запись выполняется в диапазоне FM, то станции записываются в FM3, даже если выбран FM1 или FM2.

Сканирование предварительных настроек

При сканировании осуществляется последовательная настройка на записанные в

память предварительных настроек станции. Это удобно при поиске нужной станции в памяти.

- Нажмите клавишу [PS/AS].
- После настройки на нужную станцию нажмите клавишу [PS/AS] еще раз, чтобы вернуться к прослушиванию.

* Не нажимайте клавишу [PS/AS] дольше 2 секунд, иначе выполнится функция автоматической записи, и привинт к занески станции

RDS (Система Радиоданных)

Данный аппарат снабжен декодером системы RDS для приема вещательных станций, передающих данные RDS.

Эта система позволяет приемнику отображать название принятой станции (PS), а также автоматически переключаться на более качественно принимаемую частоту (AF), если она становится доступна в результате Вашего передвижения.

Кроме того, система может переключаться на прием дорожных объявлений из любого режима. Если принимается информация EON (приоритетная), то дополнительно появляется возможность переключения между предустановленными станциями единой сети и дорожными объявлениями от других станций (TP). В некоторых странах эти возможности отсутствуют.

Функции RDS доступны только в FM диапазоне.

- AF: альтернативная частота
- PS: название программы
- PTY: тип программы
- EON: приоритетная информация из других сетей

* TP: дорожная информация

Если качественный прием станции RDS в данном месте прекращается, на дисплее мерцает "AF". При восстановлении приема мерцание "AF" прекращается.

Функция AF (Альтернативная частота)

Функция AF позволяет аппарату поддерживать качество приема путем переключения на другие частоты данной радиовещательной сети.
* Изначальное состояние — «ON» («вкл.»)

• Выключение функции AF

Нажмите клавишу [AF] при наложении на дисплее индикации "AF" (светится или мерцает). Индикация "AF" гаснет, и функция выключается.

Выключение функции AF

Нажмите клавишу [AF] при отсутствии на дисплее индикации "AF". Появляется индикация "AF", и функция включается.
* Если условия приема станции, на которую настроен

8

13

Включение/выключение

тонкомпенсации

Эффект тонкомпенсации выделяет низкие частоты для приりания звукини естественности. Применять тонкомпенсацию рекомендуется при прослушивании музыки на малой громкости.

1. Нажмите клавишу [AM] и выберите "LOUD OFF".
2. Вращая поворотный регулятор по часовой стрелке или против нее, выберите "LOUD ON" (тонкомпенсация вкл.) или "LOUD OFF" (тонкомпенсация выкл.).
3. С помощью клавиш [◀] и [▶] настройтесь на нужную станцию.

настройка

Существует три типа настройки: поисковая настройка, ручная настройка и использование предварительных настроек.

Поисковая настройка

Есть два типа поисковой настройки: прямой поиск (DX SEEK), когда настройка на принятые станции происходит автоматически, и локальный поиск (LOCAL SEEK), при котором настройка осуществляется только на станции с хорошим качеством сигнала.

1. Переключитесь в нужный диапазон спомощью клавиши [BAND], чтобы выбрать FM или AM (MW/LW — длинные или средние волны).
2. Настройтесь на станцию.
 - Если на дисплее появляется индикация "MANU" (ручная настройка), нажмите и в течение 1 секунды или более удерживайте клавишу [BAND]. Индикация "MANU" исчезнет, и можно приступить к поисковой настройке.
 - Если на дисплее появляется индикация "TA" это означает автоматическую настройку на станцию с дорожной программой

В некоторых случаях в реальных сюжетах может произоходить непрерывное переключение между режимами RDS и "MANU".

настройка различных

возможностей

1. При нажатии клавиши [AM] и удержании ее в течение 1 секунды или более на дисплее появляется индикация "DIMMER" (подсветка). Вращая поворотный регулятор, выберите "ON" (вкл.) или "OFF" (выкл.).
2. При первом после этого нажатия клавиши [▶] на дисплее появляется индикация "TEL-SP" (телефонный регулятор, выберите

"LEFT" (левый) или "RIGHT" (правый).

3. При втором нажатии клавиши [▶] на дисплее появляется индикация "TEL-SW" (прерывание телефонным звонком). Вращая поворотный регулятор, выберите "ON" (вкл.) или "OFF" (выкл.).

4. При третьем нажатии клавиши [▶] на дисплее появляется индикация "AUTO SS" (автоматический вывод экранной заставки). Вращая поворотный регулятор, выберите "ON" (вкл.) или "OFF" (выкл.).

Прием радиопередач

прослушивание радиопередач

1. Переключитесь в режим радио при помощи клавиши [FUNC]. На дисплее появится частота или название сервиса.
2. Для настройки на станцию сначала

переключитесь в нужный диапазон с помощью клавиши [BAND], чтобы выбрать FM (FM1, FM2, FM3) или AM (MW/LW — длинные или средние волны).

При каждом нажатии клавиши [BAND] диапазон переключается в следующем порядке:

FM1 → FM2 → FM3 → AM → FM1...

3. С помощью клавиш [◀] и [▶] настройтесь на нужную станцию.

настройка

Существует три типа настройки: поисковая настройка, ручная настройка и использование предварительных настроек.

Поисковая настройка

Есть два типа поисковой настройки: прямой поиск (DX SEEK), когда настройка на принятые станции происходит автоматически, и локальный поиск (LOCAL SEEK), при котором настройка осуществляется только на станции с хорошим качеством сигнала.

1. Переключитесь в нужный диапазон спомощью клавиши [BAND], чтобы выбрать FM или AM (MW/LW — длинные или средние волны).
2. Настройтесь на станцию.
 - Если на дисплее появляется индикация "MANU" (ручная настройка), нажмите и в течение 1 секунды или более удерживайте клавишу [BAND]. Индикация "MANU" исчезнет, и можно приступить к поисковой настройке.
 - Если на дисплее появляется индикация "TA" это означает автоматическую настройку на станцию с дорожной программой

В некоторых случаях в реальных сюжетах может произоходить непрерывное переключение между режимами RDS и "MANU".

настройка различных

возможностей

1. При нажатии клавиши [AM] и удержании ее в течение 1 секунды или более на дисплее появляется индикация "DIMMER" (подсветка). Вращая поворотный регулятор, выберите "ON" (вкл.) или "OFF" (выкл.).
2. При первом после этого нажатия клавиши [▶] на дисплее появляется индикация "TEL-SP" (телефонный регулятор, выберите

"LEFT" (левый) или "RIGHT" (правый).

3. При втором нажатии клавиши [▶] на дисплее появляется индикация "TEL-SW" (прерывание телефонным звонком). Вращая поворотный регулятор, выберите "ON" (вкл.) или "OFF" (выкл.).

4. При третьем нажатии клавиши [▶] на дисплее появляется индикация "AUTO SS" (автоматический вывод экранной заставки). Вращая поворотный регулятор, выберите "ON" (вкл.) или "OFF" (выкл.).

Назначение кнопок пульта дистанционного управления

Ручная настройка

Есть два способа настройки: быстрая и по шагам. В пошаговом режиме частота перестраивается каждый раз на величину шага. При быстром настройке можно быстро настроиться на нужную частоту.

Клавиша	Режим	Радио (RDS)	CD	CD/MD
[FUNC]		Переключение режимов радио, CD, CD/MD чейджер		
[BAND]	Переключение диапазона радио, CD, CD/MD чейджер	Воспроизведение первого трека		Переход к следующему по порядку диску
[▲, ▼]	Регулировка уровня громкости (во всех режимах)			
[◀, ▶]	Переход к следующему или предыдущему каналу			
[II]	Не имеет действия	Пausa/воспроизведение		
[MUTE]	Выключение/включение звука			
[TA]	Выключение/включение дорожных объявлений			
[DISP]	Переключение между главным видом дисплея и точным временем	Воспроизведение со сканированием		Воспроизведение со сканированием
[PSAS]	Сканирование предварительных настроек	Горячий и удлиненный в течение 2 секунд — автоматическое сохранение		При нажатии и удержании в течение 1 секунды — воспроизведение диска со сканированием
[AF]	Вкл/выкл автоматической частоты	Воспроизведение с повтором		Воспроизведение с повтором
[PTV]	Вкл/выкл ожидания типа программы			Воспроизведение в случайном порядке

Некоторые однотипные клавиши основного блока и пульта дистанционного управления имеют разное действие.

Локальный поиск

- При нажатии и удержании в течение 1 секунды или более клавиши [▶] поиск станции осуществляется в направлении более высоких частот, при нажатии клавиши [◀] — в направлении более низких частот.
- При запуске процесса настройки на дисплее появляется сообщение "DX".

Минимальный поиск

- При нажатии и удержании в течение 1 секунды или более клавиши [▶] поиск станции осуществляется в направлении частот, при нажатии клавиши [◀] — в направлении более низких частот. Происходит автоматический выбор станций с хорошим качеством радиосигнала.
- При запуске процесса настройки на дисплее появляется сообщение "LO".

Ручная настройка

Есть два способа настройки: быстрая и по шагам. В пошаговом режиме частота перестраивается каждый раз на величину шага. При быстром настройке можно быстро настроиться на нужную частоту.

6. УПРАВЛЕНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: данный раздел следует читать, сверяясь по рисункам раздела 2 «ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ»

Основные операции

Прежде, чем извлечь ключ зажигания, следует установить минимальный уровень громкости. Громкий звук при новом включении способен повлиять на Ваш слух, а также вызвать неисправность аппарата.

Выбор режима аппарата

ПРИМЕЧАНИЕ:
• Не следуйте долгое время, пользуясь данным аппаратом, не имеющим выключателя. Если Вы спаликом сильно разогреете аккумулятор, запуск двигателя может оказаться невозможным, а срок службы аккумулятора при этом сократится.

1. Нажмите клавишу [FUNC].
2. Включитесь подсветка дисплея. Аппарат автоматически настраивается на режим работы, выбранный перед его выключением, и автоматически включает контроль этого режима.
3. Чтобы выключить аппарат, нажмите клавишу [FUNC] и удерживайте ее 1 секунду или более.

ПРИМЕЧАНИЕ:
• Проверка системы
При первом включении аппарата после подключения всех проводов ему необходимо осуществить проверку подключения и обработку. При включении аппарата, при подключении неиспользованного дисплея сообщения «SYSTEM CHECK», а затем — «PUSH RING», нажмите клавишу [FUNC]. Аппарат приступает к проверке системы. По завершении проверки клавишу [FUNC] следует нажать еще раз.

Выбор режима работы

1. Для смены режима работы нажмите клавиши [FUNC].
2. При каждом нажатии клавиши [FUNC] режим работы переключается в следующем порядке:
Радио → CD → DVD Чейнджер → Радио ...

• Внешнее оборудование, не подключенное посредством интерфейса САИЛЕНТ, не показывается.

Настройка звука

Нажмите клавиши [A-M] и выберите настраиваемый параметр. При каждом нажатии клавиши [A-M] параметры переключаются в следующем порядке:
• При выборе «BASS BOOST»:
“B BOOST” → “BAL 0” → “FAD 0” → ...
• При выборе «LOUD OFF»:
“LOUD OFF” → Последний выбранный режим

При вращении поворотного регулятора по часовой стрелке громкость увеличивается, против часовой стрелки — уменьшается.

• Громкость регулируется в диапазоне от 0 (минимум) до 33 (максимум).

Переключение режима дисплея

Для выбора желаемого вида дисплея нажмите клавишу [DISP]. При каждом

• При выборе «IMPACT»:

“IMPACT” → “BAL 0” → “FAD 0” → “LOUD OFF” → Последний выбранный режим

• При выборе “EXCITE”:

“EXCITE” → “BAL 0” → “FAD 0” → “LOUD OFF” → Последний выбранный режим

• При выборе “TONE BYPASS”:

“BAL 0” → “FAD 0” → “LOUD OFF” → Последний выбранный режим

Последний выбранный режим

Настройка низких частот (усиления, центральной частоты и доброкачности)

Данная настройка может осуществляться при выборе для Z-Plus эквалайзера установки «CUSTOM».
1. Нажмите клавишу [A-M] и выберите “FAD”.
2. При вращении поворотного регулятора по часовой стрелке увеличивает громкость звучания фронтальных громкоговорителей. Вращение против часовой стрелки увеличивает громкость звучания тыловых громкоговорителей.

* Настройка исходного состояния — “BAL 0” (диапазон настроек — от L13 до R13).
3. По завершении настройки для возврата в прежний режим работы нажмите клавишу [A] нужное количество раз.

Настройка баланса фронт/тыль
1. Нажмите клавишу [A-M] и выберите “FAD”.
2. Вращение поворотного регулятора по часовой стрелке увеличивает громкость звучания фронтальных громкоговорителей. Вращение против часовой стрелки увеличивает громкость звучания тыловых громкоговорителей.

* Настройка исходного состояния — “FAD 0” (диапазон настроек — от F12 до R12).
3. По завершении настройки для возврата в прежний режим работы нажмите клавишу [A] нужное количество раз.

Настройка Z-Plus-эквалайзера
1. Нажмите клавиши [Z-E] и выберите для настройки режима Z-Plus-эквалайзера.
2. При нажатии клавиши [A-M] и вращении поворотного регулятора по часовой стрелке происходит настройка в направлении “+”, при вращении против часовой стрелки — в направлении “-”.

* Изначальное значение — “B <0>” (диапазон настройки от -6 до +6).
3. С помощью клавиш [◀] или [▶] выберите “B<G 0P”.

Вращая поворотный регулятор по часовой стрелке или против нее, выберите частоту.
* Изначальное значение — “B<G 60” (диапазон 8/100/200 Гц).
4. С помощью клавиш [◀] или [▶] выберите “B<Q 1>”.

Вращая поворотный регулятор по часовой стрелке или против нее, выберите добродынь.
* Изначальное значение — “B<Q 1>” (диапазон 1/12/25/50%).
5. По завершении настройки для возврата в прежний режим работы нажмите клавишу [A] нужное количество раз.

Настройка высоких частот
Данная настройка выполняется при установке Z-Plus-эквалайзера в состоянии «CUSTOM».

1. Нажмите клавиши [A-M] и выберите “TREB”.
2. При вращении поворотного регулятора по часовой стрелке высокие частоты выделяются, при вращении против часовой стрелки — ослабляются.

* Изначальное значение — “T <0>” (диапазон настройки от -6 до +6).
3. С помощью клавиш [◀] или [▶] выберите

“T<F 10>”.
Вращая поворотный регулятор по часовой стрелке или против нее, выберите частоту.
* Исходное состояние — “T<F 10>” (вариант: 10 кГц/15 кГц).

4. По завершении настройки для возврата в прежний режим работы нажмите клавишу [A] нужное количество раз.

Настройка баланса левый/правый
1. Нажмите клавишу [A-M] и выберите “BAL”.
2. Вращение поворотного регулятора по часовой стрелке увеличивает громкость звучания правого громкоговорителя. Вращение против часовой стрелки увеличивает громкость звучания левого громкоговорителя.

* Настройка исходного состояния — “BAL 0” (диапазон настроек — от L13 до R13).

3. По завершении настройки для возврата в прежний режим работы нажмите клавишу [A] нужное количество раз.

Настройка фронт/тыль
1. Нажмите клавишу [A-M] и выберите “FAD”.

2. Вращение поворотного регулятора по часовой стрелке увеличивает громкость звучания фронтальных громкоговорителей. Вращение против часовой стрелки увеличивает громкость звучания тыловых громкоговорителей.

* Настройка исходного состояния — “FAD 0” (диапазон настроек — от F12 до R12).

3. По завершении настройки для возврата в прежний режим работы нажмите клавишу [A] нужное количество раз.

Настройка Z-Plus-эквалайзера
1. Нажмите клавиши [Z-E] и выберите для настройки режима Z-Plus-эквалайзера.

2. При нажатии клавиши [A-M] и вращении поворотного регулятора по часовой стрелке происходит настройка в направлении “+”, при вращении против часовой стрелки — в направлении “-”.

* Изначальное значение — “B <0>” (диапазон настройки от -3 до 3).
3. С помощью клавиш [◀] или [▶] выберите “B<G 0P”.

Вращая поворотный регулятор по часовой стрелке или против нее, выберите частоту.
* Изначальное значение — “B<G 60” (диапазон 8/100/200 Гц).
4. С помощью клавиш [◀] или [▶] выберите “B<Q 1>”.

Вращая поворотный регулятор по часовой стрелке или против нее, выберите добродынь.
* Изначальное значение — “B<Q 1>” (диапазон 1/12/25/50%).
5. По завершении настройки для возврата в прежний режим работы нажмите клавишу [A] нужное количество раз.

Настройка высоких частот
Данная настройка выполняется при установке Z-Plus-эквалайзера в состоянии «CUSTOM».

1. Нажмите клавиши [A-M] и выберите “TREB”.
2. При вращении поворотного регулятора по часовой стрелке высокие частоты выделяются, при вращении против часовой стрелки — ослабляются.

* Изначальное значение — “T <0>” (диапазон настройки от -3 до 3).
3. С помощью клавиш [◀] или [▶] выберите

“T<F 10>”.
* Для перехода в режим “T <0>” еще раз нажмите клавишу [Z-E].