

PIONEER *sound.vision.soul*

Operation Manual Инструкция по эксплуатации

High power Cassette player with FM/MW/LW tuner
Кассетный проигрыватель высокой мощности с
FM/MW/LW приемником

КЕН-2031

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
TEL: (0)3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-1111

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: (905) 479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

San Lorenzo 1009 3er. Piso Desp. 302
Col. Del Valle Mexico, D.F. C.P. 03100
TEL: 55-5688-52-90

Published by Pioneer Corporation.
Copyright © 2002 by Pioneer Corporation.
All rights reserved.

Содержание

Спасибо за покупку данного изделия фирмы Pioneer.

Просим ознакомиться с настоящим руководством пользователя, чтобы узнать, как правильно эксплуатировать вашу модель. *После прочтения руководства храните его в надежном месте для справок в будущем.*

01 С чего начать

- Об этом изделии 3
- О данном руководстве 3
- Предосторожности 3
- В случае неполадок 3
- Предотвращение кражи изделия 3
 - Отсоединение передней панели 4
 - Присоединение передней панели 4

02 Органы управления

- Основной блок изделия 5

03 Включение и выключение электропитания

- Включение изделия 6
- Выбор источника 6
- Выключение изделия 6

04 Тюнер

- Прослушивание радио 7
- Сохранение и вызов из памяти частот станций 7
- Настройка на сильные сигналы 8
- Сохранение частот станций с самыми сильными сигналами 8

05 Кассетный проигрыватель

- Воспроизведение кассеты 9
- Радиоперехват 9

06 Регулировка звука

- Основные сведения о регулировке звука 10
- Регулировка баланса 10
- Использование срункции ВТВ (басы, высокие частоты, подъем частотной характеристики) 10
 - Регулировка ВТВ 11
- Регулировка тонкомпенсации 11
- Регулировка уровней источника 11

07 Другие функции

- Установка часов 12
- Включение и выключение индикации времени 12

● Дополнительная информация

- О кассетном проигрывателе 13
- О кассетных лентах 13
- Чистка головки звукоснимателя 13
- Спецификации 14

Дополнительная информация

Спецификации

Общие сведения

Напряжение питания	14,4 В пост. тока (Допустимые пределы 10,8-15,1 В)
Система заземления.....	с минусом на корпусе
Максимальный потребляемый ток	8,5А
Габаритные размеры (Ш x В x Г) (DIN)	
Корпус.....	178 x 50 x 157 мм
Выступающая часть.....	188 x 58 x 20 мм
(D)	
Корпус.....	178 x 50 x 160 мм
Выступающая часть.....	170 x 48 x 15 мм
Вес.....	1,4 кг

Блок усилителя

Максимальная выходная мощность	40 Вт x 4
Длительная выходная мощность	22 Вт x 4 (DIN 45324 +B=14,4 В)
Полное сопротивление нагрузки	4 Ом (допустимое значение 4 - 8 Ом)
Максимальный выходной уровень предварительного усилителя/выходной импеданс	2,2 В/1 кОм
Низкие / высокие частоты	
Низкие частоты	
Частота	100 Гц
Усиление	±12 дБ
Высокие частоты	
Частота	10 кГц
Усиление.....	±12 дБ
Кривая тонкомпенсации	
(низкая)	уровень: +7 дБ (100 Гц)
	+4 дБ (10 кГц)
(высокая)	уровень: +10 дБ (100 Гц)
	+6,5 дБ (10 кГц) (уровень мощности: -30 дБ)

Кассетный проигрыватель

Кассета	Компакт- кассета (С-30 - С-90)
Скорость протяжки ленты	4,8 см/с
Время перемотки вперед/назад	приблизительно 100 с (для С-60)
Детонация	0,13 % (WRMS)
Диапазон воспроизводимых частот	30 -16000 Гц (±3 дБ)
Переходное затухание между стереоканалами	45 дБ
Отношение сигнал/шум	52 дБ (сеть IEC-A)

FM приемник

Диапазон частот	65 - 74 МГц 87,5 - 108,0 МГц
Чувствительность в рабочем диапазоне	11 дБф(1,1 мкВ/ 75 Ом, моно сигнал/ шум: 30 дБ)
Чувствительность при отношении сигнал/шум 50 дБ	17 дБф (2,2 мкВ/ 75 Ом, моно)
Отношение сигнал/шум	58 дБ (сеть IEC-A)
Нелинейные искажения	0,5% (при 65 дБф, 1 кГц, стерео)
Диапазон воспроизводимых частот	30 -15000 Гц (±3 дБ)
Переходное затухание между стереоканалами	24 дБ (при 65 дБф, 1 кГц, стерео)

MW приемник

Диапазон частот	531 -1602 кГц (9 кГц)
Чувствительность в рабочем диапазоне	20 дБф (сигнал/шум: 20 дБ)
Избирательность	50 дБ (±9 кГц)

LW приемник

Диапазон частот	153 - 281 кГц
Чувствительность в рабочем диапазоне	30 дБф (сигнал/шум: 20 дБ)
Избирательность	50 дБ (±9 кГц)

Примечание

Внешний вид и характеристики аппарата могут быть изменены в целях усовершенствования конструкции без предварительного уведомления пользователей аппаратуры (*)

С чего начать

Об этом изделии

Частоты тюнера этого изделия настроены для использования в Европе, Азии, Африке, Океании и на Ближнем Востоке. Использование изделия в других регионах может привести к неправильному приему.

О данном руководстве

Это изделие имеет набор усовершенствованных функций, обеспечивающих высококачественный прием и функционирование. Все функции спроектированы так, чтобы максимально облегчить их использование, однако многие из них не понятны без пояснений. Настоящее руководство призвано помочь вам использовать все возможности изделия и получить максимальное удовольствие при прослушивании. До начала эксплуатации изделия мы рекомендуем прочитать это руководство, чтобы ознакомиться с его основными функциями и их работой. Особенно важно ознакомиться с мерами предосторожности, рассмотренными на этой странице в других разделах, и соблюдать их. (*)

Предосторожности

Примечание:

- В соответствии со статьей Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" и Постановлением Правительства Российской Федерации №720 от 16 июня 1997 года Pioneer Europe NV оговаривает следующие сроки работы для продукции, поставляемой на российский рынок.

Радиоэлектронная аппаратура для автомобилей	: 6 лет
Другое (наушники, микрофоны и т. п.)	: 5 лет

Держите это руководство под рукой для справки по процедурам эксплуатации и мерам предосторожностям. Всегда устанавливайте такой уровень громкости, чтобы слышать звуки снаружи автомобиля.

Предохраняйте изделие от влажности. Если аккумулятор отсоединен или разряжен, память предустановок стирается, после чего требуется ее перепрограммирование.

В случае неполадок

В случае отказа изделия при его правильной эксплуатации, свяжитесь с дилером или ближайшим авторизованным сервисным центром фирмы Pioneer. (*)

Предотвращение кражи изделия

Для предотвращения кражи переднюю панель можно отсоединять от основного блока и хранить в защитном футляре.

- Во время движения держите переднюю панель присоединенной.

Важная информация

При присоединении и отсоединении передней панели никогда не прилагайте силу и не допускайте сильного нажатия на дисплей и кнопки. Не допускайте чрезмерной тряски передней панели. Не допускайте воздействия на переднюю панель прямого солнечного света и высоких температур.

С чего начать

Отсоединение передней панели

1 Для отсоединения передней панели нажмите на кнопку DETACH (ОТСОЕДИНИТЬ).

Нажмите на кнопку **DETACH**, и правая сторона панели отсоединится от основного блока изделия.

2 Возьмите переднюю панель с двух сторон и отсоедините ее.

Возьмитесь за правую сторону передней панели и потяните ее наружу и влево. Передняя панель отсоединится от основного блока изделия.



3 Положите переднюю панель в защитный футляр для надежного хранения.

Присоединение передней панели

1 Совместите плоские части передней панели и основного блока изделия.

2 Прижмите переднюю панель к лицевой поверхности основного блока изделия так, чтобы передняя панель надежно зафиксировалась.

Дополнительная информация

О кассетном проигрывателе

- Неплотно прикрепленная или покоробившаяся этикетка на кассете может помешать работе механизма выброса кассеты или привести к застреванию кассеты в устройстве. Избегайте использования таких кассет или удаляйте этикетки с кассет перед их использованием.
- Вынимайте кассету из проигрывателя при выключении зажигания автомобиля. Если кассету оставлять в проигрывателе, то это может привести к деформации прижимного валика, что приведет к искажению звука во время воспроизведения.(*)

О кассетных лентах

- Размотавшуюся пленку можно намотать на кассету с помощью карандаша, а неровно смотанные кассеты необходимо перемотать с помощью функции быстрой перемотки.
- Неплотно прикрепленная, порванная или покоробившаяся этикетка на кассете может привести к застреванию кассеты в проигрывателе. Не пользуйтесь кассетами с неплотно прикрепленными, порванными или покоробившимися этикетками.
- Кассеты с длиной ленты более 90 минут (С-90) могут вызвать застревание кассеты в проигрывателе. Не используйте кассеты с длиной ленты более 90 минут (С-90).

Кассеты, подвергнувшиеся воздействию высокой температуры, могут покоробиться и застрять в проигрывателе. Не допускайте попадания прямого солнечного света на кассеты и держите их в местах, где повышение температуры невозможно.



- Храните неиспользуемые кассеты в коробке для кассет, из которой они не могут выпасть и в которой на них не попадет пыль и грязь. (Т)

Чистка головки звукоснимателя

При загрязнении головки ухудшается качество звучания, звук может пропадать, а также возможно появление других проблем. При возникновении этих проблем необходимо почистить головку звукоснимателя. g

Другие функции

Установка часов

Устанавливайте часы согласно этим инструкциям.

1 Нажмите на кнопку SOURCE и удерживайте в нажатом положении до тех пор, пока устройство не выключится.

2 Нажмите на кнопку AUDIO и удерживайте в нажатом положении до тех пор, пока на дисплее не появятся часы.

3 Нажимайте на кнопки ◀ или ▶ для выбора сегмента дисплея часов, который необходимо установить.

Нажатия на кнопки ◀ или ▶ позволяют выбирать один из сегментов дисплея часов: Часы—минуты

При выборе сегмента дисплея часов, данный сегмент начинает мигать.



4 Нажимайте на кнопку VOLUME + или - для установки часов.

Нажатие на кнопку VOLUME + позволяет увеличить выбранный час или минуту. Нажатие на кнопку VOLUME - позволяет уменьшить выбранный час или минуту.

- Для прекращения установки часов нажмите на кнопку **BAND**.
- Можно также прекратить установку часов, удерживая нажатой кнопку **AUDIO** до тех пор, пока устройство не выключится. [*]

Включение и выключение индикации времени

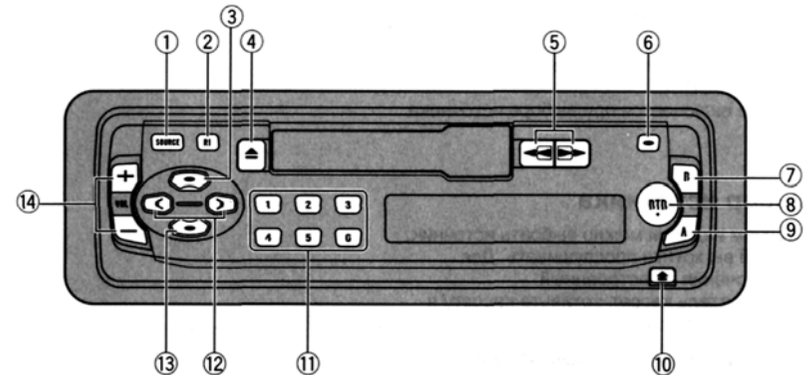
Индикацию времени можно включать и выключать.

• **Нажмите на кнопку CLOCK для включения или выключения индикации времени.**

Каждое нажатие на кнопку **CLOCK** позволяет включать или выключать индикацию времени.

- Индикация времени временно отключается при осуществлении других операций, однако спустя 25 секунд индикация времени включается снова. [*]

Органы управления



① Кнопка SOURCE (ИСТОЧНИК)

Это изделие включается при выборе источника. Последовательные нажатия на кнопку SOURCE позволяют циклически выбирать все доступные источники.

② Кнопка RI (РАДИОПЕРЕХВАТ)

Нажмите на эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию радиоперехвата.

③ Кнопка CLOCK (ЧАСЫ)

При нажатии происходит переключение на индикацию времени.

④ Кнопка TAPE EJECT (ИЗВЛЕЧЬ КАСSETУ)

Нажатие на эту кнопку позволяет извлечь кассету из проигрывателя.

⑤

Кнопка ◀/▶

Нажатием на эту кнопку включается функция быстрой перемотки пленки вперед или назад.

⑥ Кнопка LOCAL/BSM (МЕСТНЫЕ/ЗАПОМИНАНИЕ ЛУЧШИХ СТАНЦИЙ)

Нажатие на эту кнопку позволяет включить или выключить функцию настройки на местные станции, когда в качестве источника выбран тюнер. Нажмите на эту кнопку и удерживайте ее в нажатом состоянии, чтобы включить или выключить функцию BSM, когда в качестве источника выбран тюнер.

Кнопка BAND (ДИАПАЗОН)

Нажатие на эту кнопку позволяет выбрать три FM диапазона и диапазоны MW/LW. Кроме того, нажатие на нее прекращает работу в режиме управления функциями.

⑧ Кнопка BTV (БАСЫ, ВЫСОКИЕ ЧАСТОТЫ, ПОДЪЕМ ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

Нажмите на эту кнопку, чтобы выбрать разные настройки басов, высоких частот и чтобы поднять частотную характеристику.

⑨ Кнопка AUDIO (АУДИО)

Нажмите на нее для выбора различных регулировок качества звучания.

⑩ Кнопка DETACH (ОТСОЕДИНИТЬ)

Нажмите на кнопку DETACH для отсоединения передней панели.

⑪ Кнопки 1-6

Нажимайте эти кнопки для осуществления предустановок настройки.

⑫ Кнопки ◀/▶

Нажимайте на эти кнопки для настройки вручную. Эти кнопки также используются для управления другими функциями.

⑬ Кнопка LOUDNESS (ТОНКОМПЕНСАЦИЯ)

Нажатие на эту кнопку позволяет включить или выключить тонкомпенсацию.

Кнопка VOLUME (ГРОМКОСТЬ)

Нажатие на эту кнопку позволяет увеличивать или уменьшать громкость звучания.

Включение и выключение электропитания

Включение изделия

- Для включения изделия нажмите на кнопку **SOURCE**.
Изделие включается при выборе источника.

Выбор источника

В данном изделии можно выбрать источник, который вы хотите прослушивать. Для переключения на встроенный проигрыватель кассет, вставьте кассету в проигрыватель (см. стр. 9).

- **Нажмите на кнопку SOURCE для выбора источника.**
Повторные нажатия на кнопку **SOURCE** позволяют переключаться между следующими источниками:
Тюнер—кассетный проигрыватель

Примечания

- Когда в проигрывателе нет кассеты, источник не будет устанавливаться на кассетный проигрыватель.
- Когда белый и голубой провода, идущие от проигрывателя, подключены к терминалу реле автоматического управления автомобильной антенной, антенна выдвигается при выборе тюнера в качестве источника. Для того чтобы убрать антенну, выключите соответствующий источник.

Выключение изделия

- **Нажмите на кнопку SOURCE и удерживайте ее в нажатом положении, пока устройство не выключится.**

Регулировка звука

Регулировка ВТВ

Выбранную в данный момент настройку ВТВ можно регулировать по своему усмотрению. Сделанные регулировки запоминаются в настройке **CUSTOM**.

Регулировка басов

Данная функция позволяет регулировать уровень басов.

1 Нажмите на кнопку AUDIO и выберите BAS.

Нажимайте на кнопку **AUDIO** до тех пор, пока на дисплее не появится надпись **BASS**.

2 Нажимайте на кнопку VOLUME + или - для регулировки уровня басов.

Каждое нажатие на кнопку **VOLUME +** или **-** позволяет уменьшать или увеличивать уровень звучания басов. Когда уровень увеличивается или уменьшается, на дисплее отображается надпись **+6 -- -6**.

Регулировка высоких частот

Данная функция позволяет регулировать уровень высоких частот.

1 Нажмите на кнопку AUDIO и выберите TRE.

Нажимайте на кнопку **AUDIO** до тех пор, пока на дисплее не появится надпись **TRE**.

2 Нажимайте на кнопку VOLUME + или - для регулировки уровня высоких частот.

Каждое нажатие на кнопку **VOLUME +** или **-** позволяет уменьшать или увеличивать уровень звучания высоких частот. Когда уровень увеличивается или уменьшается, на дисплее отображается надпись **+6 -- -6**.

Регулировка тонкомпенсации

Тонкомпенсация используется для повышения уровней низких и высоких частот при прослушивании на малой громкости.

1 Нажмите на кнопку AUDIO для выбора режима LOUD.

Нажимайте на кнопку **AUDIO** до тех пор, пока на дисплее не появится надпись **LOUD**.

2 Нажмите на кнопку VOLUME + для включения тонкомпенсации.

На дисплее появится индикатор тонкомпенсации **LOUD**.

- Для выключения тонкомпенсации нажмите на кнопку **VOLUME -**.

3 Нажимайте на кнопки ◀ или ▶ для выбора желаемого уровня.

Каждое нажатие на кнопку **◀** или **▶** позволяет выбирать уровень в следующей последовательности:

LOW (низкий) — **HI** (высокий)

Примечание

Можно также включить или выключить тонкомпенсацию, нажав на кнопку **LOUDNESS**.

Регулировка уровней источника

Функция SLA (регулировка уровня источника) позволяет регулировать уровень громкости каждого источника во избежание значительных изменений громкости при переключениях между ними.

- Все установки основываются на уровне громкости FM тюнера, уровень сигнала которого всегда сохраняется неизменным.

1 Сравните уровень громкости FM тюнера с уровнем источника, который необходимо отрегулировать.

2 Нажмите на кнопку AUDIO для выбора функции SLA.

Нажимайте на кнопку **AUDIO** до тех пор, пока на дисплее не появится надпись **SLA**.

3 Нажимайте на кнопку VOLUME + или - для регулировки уровня источника.

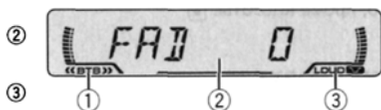
Каждое нажатие на кнопку **VOLUME +** или **-** приводит к уменьшению или увеличению громкости источника. Когда уровень источника увеличивается или уменьшается, на дисплее отображается надпись **SLA +4 - SLA -4**.

Примечания

- Поскольку громкость FM тюнера является управляющим параметром, применить регулировку уровня источника к сигналу FM тюнера невозможно.
- Уровень громкости тюнера MW/LW можно также регулировать при регулировке уровня источника.

Регулировка звука

1 Основные сведения о регулировке звука



Индикатор ВТВ

Показывает выбранную настройку, кроме случая FLAT настройки.

Аудио дисплей

Показывает настройки регулировки звука.

Индикатор LOUD

Индикатор включения тонкомпенсации. Отображается на дисплее при включении тонкомпенсации.

- Для отображения названий аудио функций нажмите кнопку AUDIO. Повторные нажатия на кнопку AUDIO позволяют производить переключение между следующими аудио функциями: FAD (регулировка баланса) — BAS (регулировка басов) — TRE (регулировка высоких частот) — LOUD (тонкомпенсация) — SLA (регулировка уровня источника).
- При выборе FM тюнера в качестве источника нельзя переключиться в режим SLA.
- Для возврата в режим отображения каждого источника нажмите кнопку BAND.

Примечание

Если более 30 секунд не производить никаких действий с аудио функцией, то дисплей автоматически переключится на отображение источника.

Регулировка баланса

Функция регулировки ослабления/баланса позволяет создать идеальные условия для прослушивания на всех местах в автомобиле.

1 Нажмите на кнопку AUDIO для выбора функции FAD.

Нажимайте на кнопку AUDIO, пока на дисплее не появится надпись FAD.

- Если перед этим производилась регулировка баланса, то на дисплее будет отображена надпись BAL.

2 Нажимайте на кнопку VOLUME + или - для регулировки баланса звучания фронтальных и тыловых динамиков.

Каждое нажатие на кнопку VOLUME + или - сдвигает баланс звучания фронтальных/тыловых динамиков по направлению к фронту или тылу. При сдвиге баланса звучания фронтальных/тыловых динамиков от фронта к тылу на дисплее отображается надпись FAD F15 -FAD R15.

- При использовании двух динамиков правильная настройка баланса - FAD 0.

3 Нажмите на кнопку ◀ или ▶ для регулировки баланса звучания левого и правого динамиков.

При нажатии на кнопку ◀ или ▶ на дисплее отображается надпись BAL 0. Каждое нажатие на кнопку 2 или 3 смещает баланс звучания левого и правого динамиков влево или вправо. При смещении баланса звучания левого и правого динамиков слева направо на дисплее отображается надпись BAL L 9 - BAL R 9.

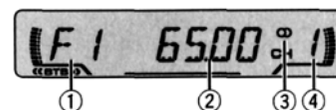
Использование функции ВТВ (басы, высокие частоты, подъем частотной характеристики)

В памяти устройства записано шесть настроек ВТВ (DYNAMIC, POWER, MAX, CUSTOM, FLAT), которые легко вызываются в любое время.

- CUSTOM обозначает настройку, которую вы создаете для себя сами.
- Когда выбрана настройка FLAT, это значит, что не производится никакой коррекции или иной обработки звука. Данный режим полезен для сравнения с действием других настроек ВТВ. Переключаясь с выбранной настройки ВТВ на FLAT, можно контролировать на слух действие выбранной настройки.
- Нажмите кнопку ВТВ для выбора желаемой настройки ВТВ. Повторные нажатия на кнопку ВТВ позволяют переключаться между следующими настройками: MAX-CUSTOM-FLAT-DYNAMIC-POWER

Тюнер

Прослушивание радио



1 Индикатор диапазона

Показывает, какой радиодиапазон выбран для настройки - MW, LW или FM.

2 Индикатор частоты

Показывает, на какую частоту настроен тюнер.

3 Индикатор (◐) стерео

Показывает, что на выбранной частоте вещание ведется в режиме «стерео».

Индикатор номера предустановки

Показывает номер выбранной предустановки.

1 Нажмите на кнопку SOURCE, чтобы выбрать тюнер.

2 Используйте кнопку VOLUME для регулировки уровня звука.

При нажатии на кнопку VOLUME + громкость увеличивается, а при нажатии на кнопку VOLUME -, громкость уменьшается.

3 Нажмите на кнопку BAND для выбора диапазона.

Нажимайте на кнопку BAND до тех пор, пока не будет показан желаемый диапазон, - F1, F2, F3 для FM или MW/LW.

- БЕ Диапазон FM охватывает другие частоты, указанные ниже:

F1: 65-74 МГц

F2.F3: 87.5-108 МГц

4 Для настройки вручную быстро нажимайте на кнопки ◀ или ▶.

Частоты будут по шагам смещаться вверх или вниз.

5 Для настройки с поиском частот нажмите и удерживайте кнопку ◀ или ▶ примерно одну секунду, а затем отпустите ее.

Тюнер будет сканировать частоты до тех пор, пока не найдет вещательный сигнал,

достаточный по уровню для хорошего приема.

- Можно прекратить настройку с поиском частот, быстро нажав на кнопки ◀ или ▶.
- Нажатие и удержание в нажатом положении кнопок ◀ или ▶ позволяет пропускать вещающие станции. Настройка с поиском начнется снова, как только вы отпустите одну из этих кнопок.

Примечание

производится (◐) стерео вещание,

на которой индикатор стерео светится.

Сохранение и вызов из памяти частот станций

Нажатием любой из кнопок предустановки 1-6 можно легко сохранить до 6 частот вещания для последующего повторного их вызова путем нажатия на соответствующую кнопку.

- Найдя частоту, которую необходимо сохранить в памяти, нажмите на одну из кнопок предустановки 1-6 и удерживайте ее в нажатом положении до тех пор, пока номер предустановки не прекратит мигать.

Номер нажатой кнопки будет сначала мигать на индикаторе номера предустановки, а затем останется светящимся. Это означает, что частота выбранной станции записана в память. В следующий раз при нажатии на ту же кнопку предустановки 1-6 тюнер автоматически настроится на частоту станции, записанную в памяти.

Примечания

В память можно записать до 18 FM станций, по 6 для каждого из двух FM диапазонов и 6 станций диапазона MW/LW.

Тюнер

Настройка на сильные сигналы

Настройка с поиском местных станций позволяет тюнеру настраиваться только на те станции, которые имеют достаточный по силе сигнал для качественного приема.

1 Нажмите на кнопку LOCAL/BSM для включения настройки с поиском местных станций.

На дисплее появится надпись **LOC**.

2 Чтобы вернуться обратно к нормальной настройке с поиском, нажмите кнопку LOCAL/BSM для отключения поиска местных станций.

Сохранение частот станций с самыми сильными сигналами

Функция BSM (ЗАПОМИНАНИЕ ЛУЧШИХ СТАНЦИЙ) позволяет автоматически сохранять частоты шести станций с самыми сильными сигналами, которые назначаются на кнопки предустановки настроек **1-6**. Это позволяет производить настройку на данные частоты одним нажатием кнопки.

• **Нажмите на кнопку LOCAL/BSM и удерживайте ее в нажатом положении, пока не включится функция BSM.** Надпись **BSM** начнет мигать. В то время, когда мигает надпись **BSM**, можно назначить шесть частот станций с наиболее сильными сигналами на кнопки **1-6** предустановки настройки в порядке убывания силы сигнала. После окончания назначения кнопок, надпись **BSM** перестанет мигать.

• Для прекращения процесса сохранения нажмите кнопку **LOCAL/BSM**

Примечание

Сохранение частот вещания с помощью функции BSM может привести к замещению ими тех частот вещания, которые вы сохранили при помощи кнопок **1-6**.

Кассетный проигрыватель

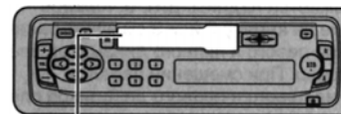
Воспроизведение кассеты



Индикатор направления перемотки кассеты
Показывает направление перемотки кассеты.

1 Вставьте кассету в гнездо загрузки кассеты.

Воспроизведение кассеты начнется автоматически.



Гнездо загрузки кассеты

• Для извлечения кассеты нажмите на кнопку **TAPE EJECT**.

2 Когда кассета вставлена, нажмите на кнопку SOURCE для выбора кассетного проигрывателя.

Нажимайте на кнопку **SOURCE** до тех пор, пока в качестве источника не будет выбран кассетный проигрыватель.

3 Используйте кнопку VOLUME для регулировки уровня звука.

При нажатии на кнопку **VOLUME +** громкость возрастает, а при нажатии на кнопку **VOLUME -** громкость уменьшается.

4 Для ускоренной перемотки вперед или назад нажимайте на кнопки <<< или >>>

• Можно отменить быструю перемотку вперед или назад, не сильно нажав на кнопку <<< или >>> в противоположном направлении перемотки.

5 Для изменения направления перемотки кассеты одновременно нажмите на кнопки <<< или >>>

Примечания

Не вставляйте в гнездо загрузки кассеты ничего, кроме кассеты.

Радиоперехват

Функция радиоперехвата позволяет прослушивать радио во время быстрой перемотки кассеты вперед или назад.

• Для включения или выключения функции радиоперехвата нажмите на кнопку **6**.