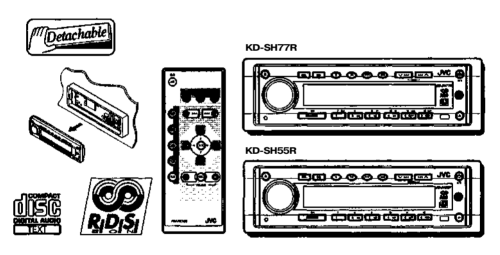
JVC



РЕСИВЕР С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ

KD-SH77R/KD-SH55R

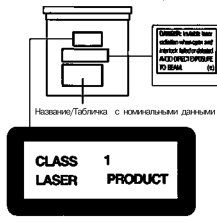


Для получения информации о подключении и установке обратитесь к отдельному руководству.



Расположение и содержание наклеек, имеющихся на аппарате

Нижняя панель основного аппарата



Предупреждение: Данное изделие содержит лазерный компонент класса 1.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ О ЛАЗЕРНЫХ АППАРАТАХ Меры предосторожности: 1. ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1.

- 2. ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ: Если аппарат открыт, а зашитная блокировка отключена или вышла из строя, cvществует опасность воздействия невидимого лазерного излучения. Избегайте прямого воздействия лазерного луча.
- 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не открывайте верхнюю крышку аппарата. Внутри аппарата нет таких деталей, которые могли бы быть заменены самим пользователем. В случае неисправности аппарата обращайтесь за помощью только к квалифицированному сервисному персоналу.
- 4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В данном проигрывателе компакт-дисков используется невидимое лазерное излучение, поэтому он оборудован предохранительными выключателями, которые предотвращают эмиссию радиации во время изъятия компакт-диска. Повреждение защитных блокираторов очень опасно.
- 5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Несоблюдение приведенных в данной инструкции рекомендаций и требований по настройке и эксплуатации аппарата может привести к риску подвергнуться лазерному излучению.

Как перезагрузить аппарат

С помощью шариковой ручки или какого-либо другого острого предмета нажмите на кнопку перезаг-

рузки аппарата, расположенную на верхней панели.

Примечание:

Все запрограммированные настройки, например сохраненные в памяти аппарата каналы или параметры звучания, будут удалены.



НИКОГДА не вставляйте руку в отверстие между панелью управления и аппаратом, так как при атимещици онжом моте палец (см. стр. 28).



В целях защиты от хищения к данному аппарату прилагается ID карта с идентификационным номером, который также напечатан на нижней панели аппарата. Храните эту карту в надежном месте, так как в случае хищения аппарата, она поможет правоохранительным органам идентифицировать ваш аппарат.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ *В целях безопасности...

- С целью предотвращения приглушения внешних звуков н обеспечения безопасности дорожного движения всегда поддерживайте громкость аппарата на достаточно низком уровне.
- Перед проведением каких-либо сложных операций с аппаратом всегда останавливайте автомобиль.

*Температура внутри автомобиля...

Если автомобиль в очень жаркую или холодную погоду находился на стоянке в течение достаточно длительного времени, то перед началом эксплуатации аппарата рекомендуется подождать до тех пор, пока температура внутри салона не нормализуется.

<u>СОДЕРЖАНИЕ</u>

Какперезагрузитьаппарат 2	ДРУГИЕ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	23
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ 4	Настройка часов	23
	Изменение общих установочных значений	
Панель управления 4 Пульт дистанционного управления 5	(PSM)	
	Присваивание названий источникам	. 27
Подготовка пульта дистанционного	Изменение угла установки панели	
управления 6	управления	
ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ 7	Снятие панели управления	29
ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИО 8	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	
Прослушивание радио 8	УСТРОЙСТВ	30
Сохранение станций в памяти 9	Воспроизведение дополнительного	
Настройка на предварительно сохраненную	устройства	30
в памяти станцию		
в намини станцию	ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА СМЕНЫ	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФУНКЦИЙ RDS 11	КОМПАКТ-ДИСКОВ	32
Что Вы можете делать при помощи функции	Воспроизведение компакт-дисков	
RDS EON	Выбор режимов воспроизведения	_
Другие удобные функции RDS и режимы	компакт-дисков	33
регулировки 14		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЮНЕРА DAB	34
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ	Настройка на группу и одну из функций	34
КОМПАКТ-ДИСКОВ 17	Сохранение функций DAB в памяти	36
Воспроизведение компакт-дисков. 17	Настройка на предварительно	
Воспроизведение текстовых компакт-дисков18	установленную функцию DAB	37
Поиск фрагмента или определенного участка	Для чего еще можно использовать	
на компакт-диске	функцию DAB	37
Выбор режимов воспроизведения		
компакт-дисков 19	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	38
Запрет выброса компакт-диска	УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .	. 39
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗВУЧАНИЯ 20	Уход за компакт-дисками	
Настройка звучания 20	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	40
Выбор предварительно настроенных режимов	BOSIVIO/ANDIE NEVICI IPADNOCI VI	40
звучания 21	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	41
Сохранение настроенных вами параметров		1
звучания 22		

Демонстрационный режим (DEMO MODE)...

При отправке с завода-изготовителя демонстрационный режим данного аппарат был включен (параметр «DEMO MODE» установлен на значение «DEMO ON»). Если поступления звукового сигнала нет в течение трех минут, то включение демонстрационного режима происходит автоматически (см. стр. 26).

На дисплее по порядку будут показаны различные функции, которыми можно воспользоваться в данном аппарате.

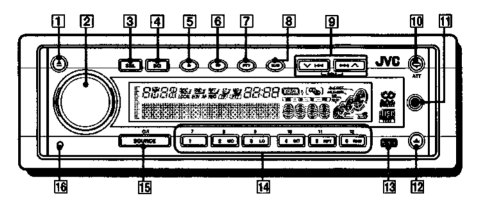
- 24 bit DAC : (24-битовый цифро-аналоговый преобразователь: обеспечивает высококачественное звучание после цифро-аналогового преобразования).
- HS TUNER : (Высокочувствительный тюнер: обеспечивает отличный прием станций).
 EQUALIZER : (Позволяет точно настраивать параметры звучания по вашему желанию).
- SUB WOOFER : (ТОЛЬКО в модели KD-SH77R: позволяет подключать сабвуфер и настраивать выходной уровень).

ПРИМЕЧАНИЕ относительно установки уровня громкости

По сравнению с другими источниками звучания компакт-диски производят очень мало шума. Поэтому, в случае если, например, уровень громкости настроен для радиоприемника, то при неожиданном резком повышении уровня выходного сигнала, может произойти повреждение динамиков. Поэтому, перед тем, как переключиться на проигрыватель компактдисков уменьшите уровень громкости, а затем во время воспроизведения отрегулируйте его по своему желанию.

СМИТЕРИЯ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления



- 2 Дискуправления
- 3 Кнопка SEL (выбор)
- 4 Кнопка EQ (эквалайзер)
- **5** Кнопка D (дисплей)
- Кнопка ТР (передача о дорожном движении)
- 7 Кнопка РТУ (тип передач)

 В Кнопка М/В (режим/диапазон)
 - - При одновременном нажатии функционирует также как кнопки SSM.
- Входной разъем для подключения дополнительного устройства

- Кнопка (снятие панли управления)
- Датчик дистанционных сигналов
- **П** Цифровые кнопки

Кнопка МО (моно)

Кнопка LO (локальные)

Кнопка INT(интро)

Кнопка RPT (повтор)

Кнопка RND (выборочное воспроизведение) Кнопки управления видео компонентом

(ТОЛЬКО в модели KD-SH77R)

- KHOПКА SOURCE () (режим ожидание / включение)
- **16** Кнопка перезагрузки

Как пользоваться цифровыми кнопками:

После нажатия кнопки М/В, цифровые кнопки будут функционировать как различные функциональные кнопки.

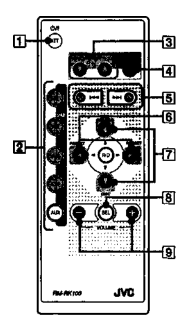


Для того, чтобы снова воспользоваться этими кнопками как цифровыми кнопками, после нажатия кнопки М/В подождите в течение 5 секунд. не нажимая при этом ни одной цифровой кнопки до тех пор, пока функциональный режим не исчезнет.

• При повторном нажатии кнопки М/В функциональный режим также отменяется.



Пульт дистанционного управления



Кнопка $\mathbf{R} \cdot \mathbf{D} \mathbf{B}$ данной модели не функционирует.

- Включение аппарата, если питание аппарата было выключено.
 - Для выключения аппарата нажать и удерживать нажатой до появления на дисплее сообщения «SEE YOU» (до встречи).
 - Кратко нажать для мгновенного приглушения уровня громкости (на дисплее мигает индикатор «АТТ»).
 - Для восстановления громкости на прежнем уровне снова нажать эту кнопку.
- CD: Выбор проигрывателя компакт-дисков.
 FM: Для выбора FM диапазона нажать
 - кратко. При каждом нажатии этой кнопки происходит изменение FM диапазона (FM1, FM2, FM3).
 - Для выбора DAB тюнера нажать и удерживать нажатой.* При каждом нажатии этой кнопки происходит изменение DAB диапазона (DAB 1, DAB 2, DAB 3).
 - АМ: Выбор АМ диапазона.

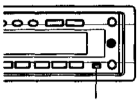
- СН: Выбор устройства смены компактдисков.*
- AUX: Выбор дополнительных устройств. При каждом нажатии этой кнопки производится переключение с параметра «AUX INPUT» на «LINE INPUT»** и обратно.
- Изменение угла панели управления (панель управления может быть установлена под тремя разными углами).
- Выбор режима звучания.
 При каждом нажатии этой кнопки происходит изменение режима звучания.
- Поиск станций во время прослушивания радио.
 - При прослушивании DAB тюнера используется для выбора его функций (нажать кратко).
 - При прослушивании DAB тюнера используется также для поиска группы (нажать и удерживать нажатой не менее секунды).
 - При прослушивании компакт-диска используется для быстрого перехода к следующим или предыдущим фрагментам (нажать и удерживать нажатой).
 - При прослушивании компакт-диска используется также для перехода к началу следующего фрагмента или возврата к началу текушего фрагмента (нажать кратко).
- Во время прослушивания радио (или тюнера DAB) функционирует как кнопка переключение станции, предварительно сохраненной в памяти. При каждом нажатии этой кнопки номер станции, предварительно сохраненной в памяти аппарата, изменяется, и аппарат настраивается на выбранную станцию (функцию).
- Во время прослушивания устройства смены компакт-диска используется для выбора номера диска.
 - При каждом нажатии этой кнопки изменяется номер диска и начинается воспроизведение выбранного диска.
- *** Выбор настраиваемого параметра звучания. При каждом нажатии этой кнопки происходит изменение параметра звучания.
- *** Настройка громкости.
 - Настройка режима звучания (после нажатия кнопки SEL).
 - Если DAB тюнер или устройство смены компакт-дисков не подключены, их нельзя выбрать в качестве источника воспроизведения.
 - ** ТОЛЬКО в модели КD-SH77R: Дпя выбора дополнительного устройства необходимо изменить установочное значение дополнительного устройства (см. стр. 26).
 - *** Данными кнопками нельзя воспользоваться для настройки режима, заданного самим пользователем.



Подготовка пульта дистанционного управления

Перед использованием пульта дистанционного управления:

 Направьте пульт дистанционного управления на сенсор на основном аппарате. Убедитесь, что между ними нет препятствий.



Сенсор дистанционного управления

 Не подвергайте сенсор дистанционного управления действию сильного света (прямых солнечных лучей или искусственного освещения).

Загрузка батарей

При уменьшении эффективности действия пульта дистанционного управления, замените батарею.

1. Выньте держатель батареи.

- Шариковой ручкой или другим подобным предметом нажмите в направлении, обозначенном стрелкой.
- 2) Выньте держатель батареи.



2. Замените батарею.

Поместите батарею в отделение стороной «+» вверх, так, чтобы она была плотно вставлена в держатель.



Литиевая круглая батарея (номер изделия: CR2025)

3. Вставьте держатель на место.

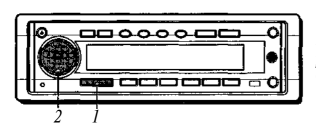
Вставьте держатель для батарей обратно, нажимая на него до тех пор, пока не услышите характерный щелчок.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Храните батареи в месте, недоступном для детей.
 Если ребенок случайно проглотил батарею, немедленно вызовите врача.
- Не подзаряжайте, не закорачивайте, не разбирайте и не нагревайте батареи и не бросайте их в огонь.
 - Любое из этих действий может вызвать раскол батарей и пожар.
- Не оставляйте батареи в непосредственной близости от других металлических изделий.
 - Любое из этих действий может вызвать нагревание, раскол батарей и пожар.
- Выбрасывая батареи, заверните их в изоляционную ленту; в противном случае, батареи могут излучать тепло, расколоться и вызвать пожар.
- Не протыкайте батареи пинцетом или подобными инструментами.
 - Это может вызвать нагревание батарей, их раскол и привести к пожару.





Примечание:

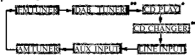
Перед первым включением аппарата настройте встроенные часы (см. стр. 23).

Включите питание и выберите источник.



При первом нажатии кнопки питание аппарата включается. Затем при каждом следующем нажатии этой кнопки, изменение источника звучания будет происходить в следующем порядке:

Для KD-SH77R



Для KD-SH55R



- Если в отделение для компакт -дисков не загружен компакт-диск, то проигрыватель компакт-дисков в качестве источника звучания выбрать нельзя.
- ** Если к аппарату не подключено устройство смены компакт-дисков и/или тюнер DAB, то их нельзя выбрать в качестве источника звучания.
- *** ТОЛЬКО для модели KD-SH55T: Для выбора дополнительного устройства необходимо изменить установочное значение дополнительного устройства (см. стр. 26).

Инструкции по эксплуатации тюнера (FM или АМ) приведены на стр. 8-10.

Инструкции по эксплуатации проигрывателя компакт-дисков приведены на стр. 17-19. Инструкции по эксплуатации дополнительных

устройств (AUX INPUT и LINE INPUT) приведены на стр. 30 - 31.

Инструкции по эксплуатации устройства смены компакт-дисков приведены на стр. 32 - 33. Инструкции по эксплуатации DAB тюнера приведены на сто. 34 - 37.

Настройте уровень громкости.



Индикатор уровня громкости

Примечание:

Настроив громкость, во избежание нежелательного нажатия диска управления Вы можете нажать на него и зафиксировать его положение.

Чтобы снова воспользоваться диском управления, снова надавите на него, и он выдвинется,

3 Отрегулируйте звук по своему желанию (см. стр. 20).

Мгновенное уменьшение уровня громкости

Во время прослушивания любого источника нажмите кнопку 📤 АТТ и удерживайте ее нажатой не менее 1 секунды. На дисплее начнут мигать буквы «АТТ», и уровень громкости мгновенно **УМЕНЬШИТСЯ.**

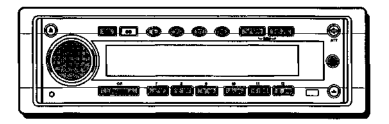
Для восстановления предыдущего уровня громкости снова нажмите и удерживайте нажатой эту кнопку.

Кроме того, для восстановления уровня громкости можно повернуть диск управления по часовой стрелке.

Выключение питания

Нажимайте кнопку SOURCE ОЛЯ ДО ПОЯВЛЕНИЯ На дисплее сообщения «SEE YOU» (до встречи).

🦥 ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИО



Прослушивание радио

Вы можете использовать ручной или автоматический поиск для настройки на определенную станцию.

Поиск станции автоматически: Автоматический поиск

I Выберите диапазон.



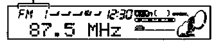
Для выбора в качестве источника FM или AM диапазон повтория в таммайте

кнопку SOURCE **ОЛ**.
При необходимости для выбора диапазона FM (FM 1.FM2 или FM3) нажинте и удерживайте нажатой не менее секунды кнопку М/В.

Каждый раз при нажатии кнопки диапазон изменяется в следующем порядке:



Появляется выбранный диапазон.



Примечание:

В данном ресивере имеется три FM-диапазона (FM1, FM2u FM3). Для прослушивания FM-радиовещания вы можете использоватьлюбой из них.

2 Начало поиска станции.



Для поиска станций на более высоких частотах нажмите кнопку

Для поиска станций на более низких частотах нажмите кнопку **У**

Во время приема станции поиск прекращается.

Для прекращения поиска до того, как станция была принята, нажмите ту же кнопку, которая была нажата для начала поиска.

Для настройки только на FM-станции с сильным сигналом

- 1 Во время прослушивания FM станции для входе! в функциональный режим нажмите кнопку М/В. Теперь цифровыми кнопками можно будет воепользоваться как различными функциональными кнопками.
- Находясь в функциональном режиме, нажмите кнопку LO (местный), и на дисплее загорится индикатор LOCAL

Эта функция работает только при поиске станций FM-диапазона, включая установку SSM. Каждый раз при нажатии этой кнопки, индикатор LOCAL попеременно загорается и гаснет.

Поиск станции вручную: Ручной поиск

7 Выберите диапазон.



Для выбора в качестве источника FM или AM диапазона нажмите кнопку SOURCE.

При необходимости для выбора диапазона FM (FM1, FM2 или FM3) нажмите и удерживайте нажатой не менее секунды кнопку М/В. Каждый раз при нажатии кнопки диапазон изменяется в следующем порядке:

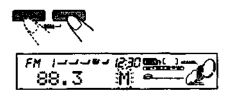


Примечание:

В данном ресивере имеется три FM-диапазона (FMI, FM2u FM3). Для прослушивания FM-радиовешания выможете использоватьлюбой из них.



2 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ► лии ► Н, пока на экране дисплея не замигает индикация «М» (ручной режим).

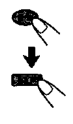


3 Настраивайтесь на желаемую станцию, пока мигает индикация «М».



- Через 5 секунд после освобождения кнопки, индикация «М» перестает мигать на экране дисплея, и вы более не сможете осуществлять выбор станции в ручном режиме.
- Если вы удерживаете кнопку нажатой, частоты продолжают изменяться до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.

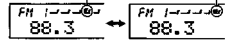
При трудностях приема стереовещания в FM-диапазоне:



- При прослушивании FM стерео станции для входа в функциональный режим нажмите кнопку М/В.
- Находясь в функциональном режиме, нажмите кнопку МО (монофонический), и на дисплее загорится индикатор МО.
 - Каждый раз при нажатии кнопки, индикатор МО будет загораться и гаснуть попеременно.

Загорается при приеме станции FM в стерео режиме

Горит индикатор МО.



Если на дисплее горит индикатор МО, звучание становится монофоническим, но качество приема улучшается (индикатор ST погаснет).

Сохранение станций в памяти

Для сохранения станций вещания в памяти можно использовать один из нижеследующих двух способов:

- Автоматическая установка станций FM-диапазона: SSM (Сохранение хорошо принимаемых станций).
- Ручная настройка станций как в FM, так и в АМдиапазоне.

<u>Автоматическая предварительная</u> установка станций FM: SSM

В каждом FM-диапазоне (FM1, FM2 и FM3) можно сохранить в памяти 6 локальных FM-станций.

I Выберите номер FM-диапазона (FM1, FM2 или FM3), в котором хотите сохранить FM станции.



Для выбора в качестве источника FM диапазона нажмите кнопку SOURCE.
 При необходимости для выбора диапазона FM (FM1.FM2 или FM3) нажмите и удерживайте нажатой не менее секунды кнопку М/В. Каждый раз

при нажатии кнопки диа-

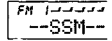
пазон изменяется в следующем порядке:



→ FM 1 → FM 2 → FM 3-

 Нажмите и удерживайте нажатыми обе кнопки не менее двух секунд.





На дисплее появляется сообщение «SSM», которое исчезает после завершения автоматического сохранения.

Локальные FM станции с самыми сильными сигналами отнекиваются и автоматически сохраняются под номером выбранного вами диапазона (FM1, FM2 или FM3). Эти станции сохраняются в соответствии с номерами кнопок - от №1 (наиболее низкая частота) до №6 (наиболее высокая частота). По окончании автоматической предварительной установки аппарат автоматически настраивается на станцию, сохраненную под №1.



Ручная предварительная установка станций

В каждом диапазоне (FM1, FM2, FM3 и AM) можно вручную сохранить до 6 станций.

ПРИМЕР: Сохранение FM-станции на частоте 88.3 МГц под номером 1 в диапазоне FM1.

Выберите диапазон FM1.





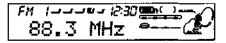
Для выбора в качестве источника FM диапазона нажмите кнопку SOURCE. Для выбора диапазона FM1 нажмите и удерживайте нажатой не менее секунды кнопку М/В. Каждый раз при нажатии этой кнопки диапазон изменяется в следую-



щем порядке:

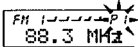
2 Настройтесь на станцию на частоте 88.3 МГц.





3 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку с номером (в данном случае, 1) не менее 2 секунд.





Ненадолго на дисплее появится индикация «Р1».

Повторите вышеуказанную процедуру для сохранения других станций под другими номерами.

Примечания:

- При сохранении новой станции под таким же номером, станция, сохраненная под этим номером ранее, удаляется.
- При отключении подачи питания на схему памяти (например, при смене батарей), сохраненные в памяти станции удаляются. Если это произошло, сохраните станиии заново.

Настройка на предварительно <u>СОХРАНЕННУЮ В ПАМЯТИ СТАНЦИЮ</u>

С помощью данной функции можно легко настроиться на предварительно сохраненную в памяти станцию. Запомните, что сначала следует сохранить станции в памяти. Если вы их еще не сохранили, обратитесь к разделу «Сохранение станций в памяти» на стр.9.

Выберите диапазон FM или AM.



Для выбора в качестве источника FM или AM нажмите кнопку SOURCE.

При необходимости для выбора номера диапазона FM (FM1, FM2 или FM3) нажмите и удерживайте нажатой не менее секунды кнопку М/В. Каждый раз при нажатии кнопки диапазон изменяется в следующем

-> FM 2--> FM 3

порядке:

Выберите желаемый номер (от 1 до 6), под которым была сохранена станция.



Если во время прослушивания FM станции качество звука ухудшается, а стерео эффект пропадает В некоторых областях близлежащие радиостанции могут накладываться друг на друга. При возникновении таких помех шум, создающийся за счет них, уменьшается автоматически (эта функция установлена на заводе-изготовителе). Однако, в этом случае качество звука становится хуже, а стерео эффект пропадает. Если вы не хотите, чтобы качество звука ухудшалось и стерео эффект терялся за счет устранения таких помех, обратитесь к разделу «Изменение избирательности тюнера FM - функция IF FILTER» на стр. 26.



Что Вы можете делать при помощи функции RDS EON

С помощью функции RDS (Системы радиоданных) имеется возможность передавать со станций FM-диапазона наряду с их обычными программными сигналами дополнительный сигнал. Например, станции могут посылать информацию о названии их станции, а также о том, какого типа программы они передают, например, спортивные, музыкальные и т.д. Другим большим преимуществом системы RDS является функция EON (передача информации от других сетей). Во время приема FM-станции, передающей данные EON, на аппарате загорается индикатор EON. Используя данные EON, посылаемые со станции, вы можете настроиться на другую станцию в другой сети, передающей в данный момент вашу любимую программу или сообщение о дорожном движении, во время прослушивания какой-либо другой программы или другого источника звучания (например, компакт-диска).

При приеме сигналов RDS, в данном аппарате становится возможным выполнение следующих функций:

- Автоматическое поддержание прослушивания одной и той же программы (сетевой прием)
- Постоянная готовность к поиску ТА (сообщений о дорожном движении) или вашей любимой программы
- Поиск типа передачи (РТУ)
- Программный поиск
- И некоторые другие функции

Автоматическое поддержание прослушивания одной и той же программы (сетевой прием)

Если на некотором отрезке вашего пути прием FM-радиостанций ухудшился, тюнер, встроенный в данный аппарат, автоматически настраивается на другую RDS станцию, передающую ту же программу, но с более сильным сигналом. Таким образом, вы можете продолжать прослушивать одну и ту же программу с наилучшим качеством звучания, и при этом не имеет значения, в каком отрезке своего пути вы будете находиться. (Смотрите рисунок на следующей странице).

Для обеспечения оптимальной работы функции сетевого приема используются два типа RDS сигналов - это данные РІ (идентификатор программ) и АF (альтернативная частота).

Без обеспечения корректного приема этих данных со станции RDS, которую вы в данный момент слушаете, функция сетевого приема не может работать.

Для того, чтобы воспользоваться функцией сетевого приема. нажмите и удерживайте нажатой не менее одной секунды кнопку ТР (Программа о дорожном движении). При каждом нажатии этой кнопки режимы сетевого приема изменяются в следующем порядке:



Siropini iti nordo					
/	AF	REG			
	индикатор	индикатор			
Режим 1	0	X			
Режим 2	0	0			
Режим 3	Х	Х			

Режим 1

Индикатор AF горит, а индикатор REG - нет. Функция сетевого приема активизирована при отключенной региональной функции.

Переключение на другую станцию в пределах той же сети в том случае, когда сигналы приема прослушиваемой станции становятся слишком слабыми.

Вданном режиме программа может несколько отличаться от только что принимаемой программы.

Режим 2

Горят оба индикатора - AF и REG.

Функция сетевого приема активизирована при включенной региональной функции.

Переключение на другую станцию, передающую ту же программу, в пределах той же сети, когда сигналы приема прослушиваемой станции становятся слишком слабыми.

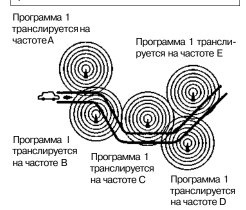
Режим 3

Не горит ни один индикатор - ни AF, ни REG. Функция сетевого режима не работает.

Если подключен тюнер DAB и включена функция альтернативного приема (для услуги DAB), то функция сетевогорежима также включается автоматически. Сдругой стороны, сетевой режим нельзя отключить, не отключив функцию альтернативного приема (см. стр. 37).



Одну и ту же программу можно принимать на разных частотах.



<u>Использование режима готовности к</u> приему

Режим готовности к приему позволяет аппарату временно переключаться с прослушиваемого в данный момент источника (другой FM RDS станции, компакт-диска или других подсоединенных дополнительных устройств) на вашу любимую программу (РТУ: тип передачи) или на сообщение о дорожном движении (ТА).

 Если аппарат находится в диапазоне АМ, режим готовности к приему работать не будет.

Готовность к приему ТА



При нажатии кнопки ТР во время прослушивания FM станции, во время приема станции, передающей сообщение о дорожном движении (ТР), горит индикатор ТР, и включается режим готовности к приему ТА.

Если принимаемая станция не является станцией ТР, индикатор ТРмигает. Для активизации режима готовности к приему сообщений о дорожном движении ТА нажмите кнопку ► 1 ∧ или ► 1 № На дисплее появится индикация «SEARCH» (ПОИСК), и начнется поиск станции ТР. Когда станция ТРбудет найдена, индикатор ТРстанет гореть постоянно.

■ Если вы прослушиваете компакт-диск и хотите послушать станцию ТР, для входа в режим готовности к приему сообщений о дорожном движении ТА нажмите кнопку ТР. (Загорится индикатор ТР).

Если программа о дорожном движении начинает передаваться тогда, когда режим готовности ТА включен, то на дисплее появляется индикация «ТRAFFIC» (ДОРОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ), и источник воспроизведения переключается на FM диапазон. Уровень громкости устанавливается на значение, заданное для передачи сообщений о дорожном движении, и вы можете прослушать эту программу (см. стр. 15).

Для отключения режима готовности к передаче сообщений о дорожном движении ТА снова нажмите кнопку ТР.

Готовность к приему РТҮ



При нажатии кнопки РТУ во время прослушивания FM станции, во время приема станции, передающей станцию РТУ, горит индикатор РТУ, и включается режим готовности к приему РТУ. Выбранное название программы РТУ (см. стр. 13) мигает на дисплее в течение 5 секунд.

- Если принимаемая станция не является станцией РТҮ, индикатор РТҮмигает. Для активизации режима готовности к приему РТҮнажмите кнопку НА дисплее появится индикация «SEARCH» (ПОИСК), и начнется поиск станции РТҮ. Когда станция РТУбудет найдена, индикатор РТУстанет гореть постоянно.
- Если вы прослушиваете компакт-диск и хотите послушать станцию РТУ, для входа в режим готовности к приему станции РТУ нажмите кнопку РТУ. (Загорится индикатор РТУ).

Если передача выбранного типа начинает передаваться тогда, когда режим готовности РТҮ включен, то на дисплее появляется выбранное название передачи РТҮ, и источник воспроизведения переключается на FМ диапазон. Теперь вы сможете прослушать выбранную передачу РТҮ.

Для отключения режима готовности к приему передачи РТУ снова нажмите кнопку РТУ.



Выбор любимой передачи для режима готовности к приему РТУ

Вы можете выбрать свою любимую программу, сохранить ее в памяти аппарата, а потом прослушать ее в режиме готовности к приему РТУ.

При отправке с завода-изготовителя на аппарате в качестве типа передачи, предназначенной для режима готовности к приему РТУ, устанавливается тип передачи «NEWS» (НОВОСТИ).

Для вызова режима основных установочных параметров (PSM: см. стр. 24) нажмите кнопку SEL (Выбор) и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд.



2 Если на дисплее нет сообщения «РТУ STBY» (РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ К ПРИЕМУ РТУ), выберите его.



3 Выберите один из двадцати девяти кодов передач РТУ (см. стр. 16).



Выбранное название кода типа передачи появляется на дисплее и сохраняется в памяти.

4 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).



Поиск вашей любимой передачи

Вы можете найти один из 6 типов ваших любимых передач, хранящихся в памяти аппарата.

При отправке с завода-изготовителя в памяти аппарата под цифровыми кнопками от 1 до 6 были сохранены следующие типы передач.

Как изменить значения, установленные на заводе-изготовителе, смотрите ниже.

Как найти любимую передачу смотрите на странице 14.

РОР М	ROCK M	EASY M
CLASSICS	AFFAIRS	VARIED

Как сохранить в памяти аппарата ваши любимые типы передачи

Для вызова режима основных установочных параметров нажмите кнопку SEL (выбор) и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд. (PSM: см. страницу 24).



2 Если на дисплее не горит сообщение о режиме поиска типа передачи «PTY SEARCH», выберите это сообщение.



3 Выберите один из двадцати девяти кодов передач РТУ (см. стр. 16).



Выбранное название кода передачи появляется на дисплее.

 Если выбранный код типа передач уже был сохранен в памяти аппарата, то он будет мигать на дисплее.



4 Для сохранения в памяти выбранного кода РТУ под желаемым номером, нажмите и удерживайте нажатой кнопку с этим номером не менее двух секунд.



Появится установочный номер РТҮ, и на дисплее будут чередоваться выбранное название кода и сообщение «МЕМОRY» (ПАМЯТЬ).

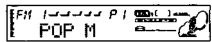
О Для окончания установки нажмите SEL (выбор).



Как найти ваш любимый тип передачи

7 Во время прослушивания FM-станции нажмите и удерживайте нажатой кнопку PTY не менее 1 секунды.





На дисплее появится код РТУ, выбранный последним.

2 Выберите один из кодов РТУ, хранящихся в памяти аппарата под номерами от 1 до 6.



Пример: По номером 2 сохранен тип передач «ROCK M».

Поиск вашего любимого типа передачи начинается через 5 секунд.

- Если в сети вещания имеется радиостанция, передающая программу с выбранным вами кодом РТУ, аппарат настраивается на эту станцию.
- Если станцию с выбранным вами кодом найти не удалось, станция не изменяется.

Примечание:

 \overline{B} некоторых областях поиск PTY может работать некорректно.

Другие удобные функции RDS и режимы регулировки

<u>Автоматический выбор станции при</u> помоши цифровых кнопок

Обычно, когда вы нажимаете какую-либо цифровую кнопку, аппарат настраивается на сохраненную ранее станцию.

Однако, если сохраненная ранее станция является станцией, оказывающей услуги RDS, ситуация несколько меняется. Если сигналы этой заранее сохраненной станции не являются достаточно сильными для обеспечения хорошего приема, то аппарат, используя данные AF, начинает поиск другой станции, передающей ту же программу, что и принимаемая в данный момент радиостанция, и потом, в случае, если такая станция будет найдена, аппарат перестроится на эту найденную станцию.

 Если такая станция не найдена, то для поиска этой программы на всех остальных частотах, можно воспользоваться программным поиском.

Как включить режим программного поиска описано ниже.

- Смотрите также раздел «Изменение основных установочных параметров (PSM)» на стр. 23.
- Нажмите и удерживайте нажатой не менее 2-х секунд кнопку SEL (выбор) до появления на дисплее одного из параметров PSM.
- 2 Нажмите кнопку►Н ∧ или ∨ Н◀ и выберите «P-SEARCH» (ПРОГРАММНЫЙ ПОИСК).
- 3 Для выбора «SEARCH ON» (ПОИСК ВКЛЮЧЕН), поверните диск управления. Теперь режим программного поиска включен.
- 4 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).

Для отмены режима программного поиска повторите туже процедуру, и в пункте 3 выберите «SEARCH OFF» (ПОИСК ВЫКЛЮЧЕН), повернув диск управления против часовой стрелки.



<u>Изменение режима дисплея ПРИ</u> прослушивании станции FM с функцией RDS

Во время прослушивания FM-станции, оказывающей услуги RDS, на дисплее могут отображаться название станции (PS NAME) или частота станции (FREQUENCY).

- Смотрите также раздел «Изменение основных установочных параметров (PSM)» на стр. 23.
- Нажмите и удерживайте нажатой не менее 2-х секунд кнопку SEL (выбор) до появления на дисплее одного из параметров PSM.
- Для выбора желаемой индикации (названия станции или частоты станции) поверните диск управления.
- 4 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).

Примечание:

Изменить индикацию на дисплее во время прослушивания FM-станции, предоставляющей услуги RDS, можно также нажав кнопку D(дисплей).

При каждом нажатии этой кнопки, в верхней части дисплея появляется следующая информация:



Название станции
(P\$ NAME)

Частота станции
(FREQUENCY)

Тип программы
(PTY)

 Затем, через несколько секунд, на дисплее появляется первоначальная индикация.

<u>Установка ГРОМКОСТИ сообщений о</u> <u>ДОРОЖНОМ движении (ТА)</u>

В данном аппарате имеется возможность установки уровня громкости для режима готовности к приему ТА (сообщений о дорожном движении). При приеме передачи с сообщением о дорожном движении, уровень громкости автоматически устанавливается на ранее заданный уровень.

 Смотрите также раздел «Изменение основных установочных параметров (PSM)» на стр. 23.

- Нажмите и удерживайте нажатой не менее 2-х секунд кнопку SEL (выбор) до появления на дисплее одного из параметров PSM.
- 2 Нажмите кнопку►► А или ► Н и выберите сообщение «ТА VOL» (ГРОМКОСТЬ СООБЩЕНИЯ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ).
- 3 Для выбора желаемого уровня громкости поверните регулятор управления. Уровень громкости можно устанавливать в диапазоне от «VOL 00» до «VOL 50».
- 4 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).

Автоматическая настройка часов

При отправке с завода-изготовителя часы, встроенные в данный аппарат, настраиваются таким образом, чтобы их можно было отрегулировать автоматически при помощи данных о точном времени СТ, передающихся сигналом RDS. Если вы не хотите пользоваться автоматической настройкой часов, проделайте процедуру, описанную ниже.

- Смотрите также раздел «Изменение основных установочных параметров (PSM)» на стр. 23.
- Нажмите и удерживайте нажатой не менее 2-х секунд кнопку SEL (выбор) до появления на дисплее одного из параметров PSM.
- 3 Поверните диск управления и выберите «ADJUST OFF» (РЕГУЛИРОВКА ОТКЛЮЧЕНА). Теперь автоматическая регулировка часов будет отключена.
- 4 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).

Для восстановления работы функции автоматической установки времени повторите описанную выше процедуру, а в пункте 3, выберите сообщение «ADJUST ON» (РЕГУЛИРОВКА ВКЛЮЧЕНА).

Примечание:

Установив параметр «A UTO ADJUST» на значение «ADJUSTON», необходимо, чтобы аппарат оставался настроенным на одну и туже станцию не менее двухминут. В противном случае часы не смогут быть настроены. (Это происходит потому, что для установки точного времени с помощью данных о точном времени СТ требуется примерно две минуты).



Коды РТУ NEWS: SOCIAL Новости Передачи о социальной деятель-AFFAIRS: Тематические программы, осноности, истории, географии, психованные на текущих новостях и сологии бытиях RELIGION: Религиозные передачи INFO: PHONE IN: Программы, в которых приводятся Передачи, в которых люди могут практические советы по самым развысказать свое мнение. позвонив нообразным вопросам по телефону или выступив в пря-SPORT: Спортивные события мом эфире EDUCATE: Образовательные передачи TRAVEL: Передачи о путешествиях и турис-DRAMA. Радиопостановки тических поездках CULTURE: Передачи по вопросам нацио-LEISURE: Передачи о хобби. JAZZ: Джазовая музыка нальных и областных культур, COUNTRY: Музыка в стиле кантри, продолжавключая языки, театр и т.д. SCIENCE: Передачи о естественных науках и ющая традиции Южно-американстехнике ких штатов. VARIED: Другие передачи, например, игры, NATION M: Популярная музыка других наропародии, интервью дов на их языке POPM: Популярная музыка OLDIES: Классическая поп-музыка ROCK M: FOLK M: Рок-музыка Фольклорная музыка, корни кото-EASYM: Легкая для прослушивания музыка рой уходят в музыкальную культу-LIGHTM: Инструментальная музыка. вору отдельного народа. капьные и хоровые исполнения DOCUMENT: Передачи, основанные на факти-CLASSICS: ческих материалах. представляе-Классическая музыка - оркестровые исполнения, симфонии, камых в жанре расследования, мерная музыка OTHER M: Музыка, не попадающая ни под одну из перечисленных категорий WEATHER: Прогноз погоды FINANCE: Репортажи по финансовым и торговым вопросам, о состоянии рынка ценных бумаг, акций и т.д.

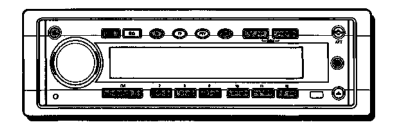
CHILDREN:

детей

Развлекательные передачи для

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ 🤁





Воспроизведение компакт-дисков

Откройте отделение для загрузки.



Панель дисплея опустится, и появится отделение для загрузки.

Примечание:

Если к входному разъему для подключения дополнительного компонента подключено дополнительно устройство. осторожно обращайтесь с компактдиском.

2 Вставьте диск в отделение для загрузки.



Аппарат втягивает компакт-диск, панель дисплея поднимается (см. стр. 28), и воспроизведение начинается автоматически.

На дисплее отображается следующая информация



Примечания:

- Когда компакт-диск находится в отделении для загрузки, то при выборе «CD» и нажатии кнопки SOURCE **Ф**Аначинается воспроизведение компакт-диска.
- Когда компакт-диск перевернут, на дисплее появляется сообщение «DISC EJECT» (ВЫБРОС КОМ-ПАКТ-ДИСКА), и компакт-диск автоматически выбрасывается.
- При воспроизведении компакт-диска с текстовой информацией, на дисплее появляется название диска и имя исполнителя. Затем на дисплее появляются текущий фрагмент и время, пройденное с начала воспроизведения. Смотрите также разделы «Воспроизведение текстовых компакт-дисков» (стр. 18) и «Выборрежима прокрутки - SCROLL MODE» (cmp. 25).

Если на компакт-диске очень много текстовой информации, некоторые сообщения могут не появиться на дисплее.

При изменении источника воспроизведения компакт диск останавливается (без выброса диска).

Для остановки воспроизведения и выброса компакт-диска

Нажмите кнопку

Воспроизведение останавливается, панель дисплея опускается, и затем компакт-диск автоматически выбрасывается из отделения для загрузки. Для возврата панели управления в предыдущее положение снова нажмите кнопку ...

Если держатель диска открыт более минуты (или 30 секунд при изъятии диска тогда, когда ключ зажигания выключен), то раздается звуковой сигнал и панель управления возвращается в предыдущее положение.

Будьте осторожны и следите за тем, чтобы ваша рука не попала в отверстие между панелью управления и аппаратом.

Примечание:

Если выброшенный диск не был вынут в течение 15 секунд, во избежание загрязнения он автоматически вставляется обратно в отделение для загрузки. (Воспроизведение компакт-диска при этом не начинается).



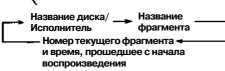
Воспроизведение текстовых компакт-дисков

На компакт-диске с текстовой информацией записаны некоторые данные о диске (название диска, имя исполнителя и название фрагмента). Эту информацию можно вывести на дистлей.

7 При воспроизведении компакт-диска с текстовой информацией выберите текстовый режим дисплея.



Каждый раз при нажатии этой кнопки, сообщения на дисплее меняются следующим образом:



- Одновременно на дисплее могут быть показаны 10 символов. Если символов больше 10, дисплей «прокручивает» собщение. Смотрите также раздел «Выбор режима прокрутки — функция SCROLL MODE» на стр. 25.
- Если во время воспроизведения обычного компакт-диска была нажата кнопка D (дисплей), на дисплее вместо названия диска/исполнителя и названия фрагмента появится сообщение «NO NAME» (БЕЗ ИМЕНИ).

Поиск фрагмента или определенного участка на компакт-диске

<u>Быстрая прокрутка фрагмента вперед</u> или назад



Для быстрой прокрутки фрагмента вперед, во время воспроизведения компакт-диска нажмите и удерживайте нажатой кнопку

Переход к следующему или предыдущему фрагменту



Для перехода к началу следующего фрагмента, во время воспроизведения компакт-диска кратко нажимите кнопку >>> . При каждом последующем нажатии этой кнопки аппарат переходит к началу следующих фрагментов и начинает их воспроизведение.

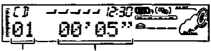
Для перехода к началу текущего фрагмента, во время воспроизведения компакт-диска кратко нажмите кнопку № № При каждом последующем нажатии этой кнопки аппарат переходит к началу предыдущих фрагментов и начинает их воспроизведение.

Прямой переход к определенному фрагменту

Для начала воспроизведения нажмите на цифровую кнопку, номер которой соответствует номеру фрагмента, который вы хотите прослушать.



- Для выбора номера фрагмента от 1 до 6:
 Кратко нажмите 1 (7) 6(12).
- Для выбора номера фрагмента от 7 до 12: Нажмите и удерживайте нажатой не менее 1 секунды кнопку 1 (7) - 6(12).



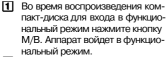
Номер фрагмента Время, прошедшее с начала воспроизведения



Выбор режимов воспроизведения компакт-дисков

Воспроизведение фрагментов в произвольном порядке (Выборочное воспроизведение)

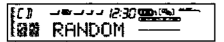






Находясь в функциональном режиме, нажмите кнопку RND, и на дисплее загорится индикатор RND.

При каждом нажатии этой кнопки, режим произвольного воспроизведения компакт-диска попеременно включается и выключается.



Когда режим произвольного воспроизведения включен, на дисплее загорается индикатор RND, и произвольно выбранный фрагмент начинает воспроизводиться.

Повторное воспроизведение фрагментов (Повторное воспроизведение)



Во время воспроизведения компакт-диска для входа в функциональный режим нажмите кнопку М/В. Аппарат войдет в функциональный режим.



Находясь в функциональном режиме, нажмите кнопку RPT, и на дисплее загорится индикатор RPT.



При каждом нажатии этой кнопки, режим повторного воспроизведения фрагмента на компакт-диске попеременно включается и выключается.



Сканирование фрагментов

(функция Intro Scan)

С помощью данной функции можно осуществлять последовательное воспроизведение первых 15 секунд каждого фрагмента на компакт-диске.



Во время воспроизведения компакт-диска для входа в функциональный режим нажмите кнопку M/B. Аппарат войдет в функциональный режим.



Находясь в функциональном режиме, нажмите кнопку INT. На дисплее должна появится индикация INTRO. При каждом нажатии этой кнопки, режим сканирования на компактдиске попеременно включается и выключается.



номер текущего воспроизводимого фрагмента

Запрет выброса компакт-диска

С помощью данной функции можно установить запрет на выброс компакт-диска и заблокировать компакт-диск в отделении для загрузки.



Нажав кнопку SEL (выбор), нажмите и удерживайте нажатой кнопку ♣ не менее 2 секунд. На дисплее в течение 5 секунд будет мигать сообщение «NO ЕЈЕСТ» (ЗАПРЕТ НА ВЫБРОС), и компакт-диск будет заблокирован в отделении для загрузки.



Примечание:

При пожатии кнопки ▲во время работы функции запрета на выброс диска, панельуправления опускается, но компакт-диск вынуть нельзя. (На дисплее появляется надпись «NO EJECT» (ЗАПРЕТНА BЫБРОС)).

Для возврата панели дисплея в прежнее положение нажмите 📤

Для отмены функции запрета выброса и разблокировки компакт-диска, нажав кнопку SEL (выбор), снова нажмите и удерживайте нажатой кнопку ▲ не менее 2 секунд.

На дисплее в течение 5 секунд будет мигать сообщение «ЕЈЕСТ ОК» (ВЫБРОС РАЗРЕШЕН), и компакт-диск будет разблокирован.

Ф НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗВУЧАНИЯ

Настройка звучания

Вы можете выбрать тот режим звучания, который вам больше нравится.

Выберите режим, который вы хотели бы настроить.



При каждом нажатии этой кнопки изменение режима происходит в следующем порядке:



Индикация	Следует	Диапазон
FADER*	Настроить баланс между фронталь- ными и тыловыми динамиками.	R06 (только тыловой) 1 F06 (только фронтальный)
BAL	Отрегулировать баланс левого и правого динамиков.	L06 (только левый) 1 R06 (только правый)
S.BASS**	Настроить низкие частоты.	00 (мин.) 1 08 (макс.)
EXTVOL***	Настроить уровень сигнала, выходящего из разъемов EXTOUT.	00 (мин.) 1 12 (макс.)
WOOFER***	Отрегулировать выходной уровень сабвуфера	00 (мин.) I 12 (макс.)
VOLUME	Настроить гром-кость.	00 (мин.) I 50 (макс.)

- При использовании системы с двумя динамиками, установите параметр FAD на значение «00».
- Насыщенность и полнота басов поддерживается даже при установке низкого уровня громкости (функция Super Bass).
 - Кроме того, можно настроить уровень функции Super Bass.

- *** ТОЛЬКОдлямодели KD-SH55T:Данной функцией можно воспользоваться только при подключении к разъемам ЕХТОЦТусилителя или другогоустройства.
- **** ТОЛЬКО для модели КD-SH77T: Данной функцией можно воспользоваться только при подключении сабвуфера.

2 Настройка уровня.



Примечание:

Обычно для регулировки громкости используется дискупровления, так что вам не надо выбирать параметр « VOL», чтобы увеличить или уменьшить громкость звучания.



Выбор предварительно настроенных режимов звучания

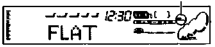
Вы можете выбрать предварительно настроенный режим звучания, наиболее соответствующий жанру прослушиваемой музыки.

1 Нажмите EQ.



Из памяти будет вызван режим звучания, сохраненный для выбранного источника.

Загорается индикатор EQ



Пример: Ранее был выбран режим «FLAT».

2 Выберите желаемый режим звучания.



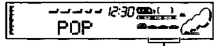
При вращении диска управления изменение режимов звучания происходит в следующем порядке:

FLAT :: Тяжелый рок :: R & B* :: РОР ::

JAZZ :: Танцевальная музыка :: Музыка «кантри» :: Регги :: Классическая музыка :::

USER 1 (Пользователь 1) :: USER 2 :: USER 3 :: (нааад на начало)

* Ритмы и блюз



Эквалайзерная кривая изменяется при выборе режима звучания.

Пример: выбран режим «РОР».

Для отмены режима звучания в пункте 2 выберите «FLAT»

Примечания:

- Каждый режим звучания можно настроить по своему усмотрению, и сохранить настройки в памяти аппарата.
 - Как отрегулировать и сохранить первоначальный режим звучания смотрите в разделе «Сохранение настроенных вами параметров звучания» на стр. 22.
- Как временно настроит уровень усиления низких частот, смотрите на стр. 20.

Сохранение настроенных вами параметров звучания отдельно для каждого источника (функция EQ Link)

После того, как режим звучания будет выбран, он сохраняется в памяти аппарата и будет вызываться каждый раз при выборе данного источника. Режим звучания можно установить для каждого из следующих источников - FM1, FM2, FM3, AM, CD и дополнительных компонентов.

- Обратитесь также к разделу «Изменение общих установочных значений (PSM)» на стр. 23.
- Нажмите и удерживайте нажатой не менее 2-х секунд кнопку SEL (выбор) до появления на дисплее одного из параметров PSM.
- 2 Нажмите кнопку►Н или Н и выберите сообщение «EQ LINK».
- 3 Поверните диск управления по часовой стрелке и выберите «LINK OFF».
- 4 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).

Для отмены функции EQ Link повторите ту же процедуру, и в пункте 3, повернув диск управления против часовой стрелки, выберите «LINK OFF».

- Если параметр «EQ LINK» установлен на значение «LINK ON», в памяти аппарата можно сохранить выбранный режим звучания для текущего источника.
 - Каждый раз при изменении источника на дисплее после названия источника будет отображаться название действующего режима звучания.
- Если параметр «EQ LINK» установлен на значение «LINK OFF», выбранный режим звучания будет применяться к любому источнику.



Сохранение настроенных вами параметров звучания

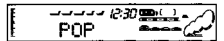
Вы можете сами настроить режим звучания (USER1, USER2, USER3) так, как считаете нужным, и сохранить его в памяти аппарата.

 При выполнении данной процедуры существует определенный лимит времени. Если установочное значение было отменено до того, как установка была закончена, вам придется начать установку заново с пункта 1.

1 Нажмите кнопку EQ.



На текущем источнике будет установлен тот режим звучания, который был выбран последним.



Пример: При выбранном заранее режиме "РОР".

 Для выбора параметра звучания, который вы хотите настроить, нажмите SEL (выбор).



При каждом нажатии этой кнопки изменение параметров звучания происходит в следующем порядке:

LOW FREQ* — LOW WIDTH — LOW LEVEL — MID FREQ* — MID WIDTH — MID LEVEL — HIGH FREQ* — HIGH LEVEL — (1832) H3 H342/0)

FREQ (LOW, MID, HIGH):

Выбор центральной частоты.

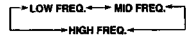
WIDTH (LOW, MID):

Выбор ширины полосы (Q).

LEVEL (LOW, MID, HIGH):

Выбор уровня усиления.

* Нажав кнопку **Н л** или **Ч**, можно сразу перейти к следующим значениям:

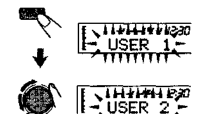


3 Настройте выбранный параметр звучания.

Как настроить выбранный параметр звучания смотрите в таблице ниже.



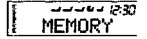
- 4 Для настройки остальных параметров повторите пункты 2 и 3.
- 5 Выберите один из режимов звучания (USER1. USER2. USER31.



Пример: если выбран режим «USER2».

6 Для сохранения сделанных настроек нажмите EQ.





Возврат к значениям, установленным на заводе-изготовителе

Повторите описанную выше процедуру и заново установите значения, приведенные в таблице на стр. 38.

14	Установленное значение				
Индикация	LOW	MID	HIGH		
FREQ	50 Γц 700Γц 80 Γц 1κΓц 120Γц 2 κΓц		8кГц 12 кГц		
WDTH	1 (мин.) I 4(макс.)	1 (мин.) 1 2(макс.)			
LEVEL	-06 (мин.) I -+06 (макс.)	-06 (мин.) 1 +06 (макс.)	-06 (мин.) 1 -+06 (макс.)		

ДРУГИЕОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Настройка часов

1 Для вызова режима основных установочных значений нажмите кнопку SEL (выбор) и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд так, чтобы на дисплее появился один из параметров PSM (см. стр. 24).



- 2 Установите час.
 - Если на дисплее не горит сообщение «CLOCK HOUR», установите его.
 - Установите час.



- 3 Установите минуты.
 - Выберите «CLOCK MIN».
 - Установите минуты.



- 4 Установите систему часов.
 - Выберите «24H/12H».
 - Выберите систему «24HOUR» или «12HOUR».



5 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).



Для просмотра времени тогда, когда аппарат находится в режиме ожидания, нажмите D (писплей).

Питание аппарата включится, на дисплее в течение 5 секунд появится точное время, после чего питание снова выключится.

Изменение общих установочных значений (PSM)

Вы можете изменить значения параметров, перечисленных на следующей странице, с помощью системы PSM (режима предпочтительных установочных значений).

Основная процедура

1 Для вызова режима основных установочных значений нажмите кнопку SEL (выбор) и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд так, чтобы на дисплее появился один из режимов PSM (см. стр. 24).



2 Выберите параметр PSM, который хотели бы настроить, (см.стр. 24).



3 Настройте выбранный выше параметр PSM.



- 4 Для настройки остальных параметров повторите пункты 2 и 3.
- 5 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).





Режим установки предпочтительных параметров (PSM)

ТЕ НАЖАТОЙ. Выберите. Вой стрелки Вой с		и продно питольных пара				
CLOCK HOUR Настройка часов Назад Вперед 0:00 23 CLOCK MIN Настройка минут назад Вперед 0:00 23 EQ LINK Контроль качества звукания и сохранения контройка часов и долога нене в памяти режим звукания LINK OFF LINK ON LINK OFF 21 24H/12H 24/12-часовой режим дистлея 12HOUR 24HOUR 24HOUR 23 AUTO ADJ Автоматическая настройка часов ADJUST OFF ADJUST ON ADJUST ON 15 CLOCK DISP Дисплей часов CLOCK OFF CLOCK ON CLOCK ON 22 TUNER DISP Дисплей тюнера FREQUENCY PS NAME PS NAME 15 PTY STBY Режим ожидания РТY 29 типов передач NEWS 13 TA VOL Громкость сообщений о дорожном движении TAVOL00 - TAVOL50 TA VOL 20 15 P-SEARCH Програминый поиск SEARCH OFF SEARCH OFF AFON 37 LEVEL/EQ Индикатор эквалайзер/ уровеня горыкова ALVE V LEVEL NELY 1 AUTO 25 TELEPH	7 Удерживай- те нажатой.		Настройте. Против час »		устанавли- ваемое на заводе-из-	-
CLOCK MIN Настройка минут Назад Вперед 0:00 23 EQ LINK Контроль качества звучания и сокранечие в памяти режима звучания LINK OFF LINK ON LINK OFF 21 24H/1 2H 24/1 2-часовой режим дисплея 12HOUR 24HOUR 24HOUR 23 AUTO ADJ Автоматическая настройка часов CLOCK OFF ADJUST OFF ADJUST ON ADJUST ON 15 CLOCK DISP Дисплей часов CLOCK OFF CLOCK ON 25 TUNER DISP Дисплей тюнера FREQUENCY PS NAME PS NAME 15 PTY STBY Режим ожидания РТУ 29 типов передач NEWS 13 TA VOL Громкость сообщений о дорожном движении TAVOL00 - TAVOL50 TA VOL 20 15 P-SEARCH Программный поиск SEARCH OFF SEARCH OFF AFON AFON 37 LEVEL/EQ Индикатор эквалайзер/ уровень громкости БОО КУ + LEVEL+EQ EQ ONLY 25 DIMMER Режим регулировки подоветки МИТІКО ОFF AUTO 4 AUTO 25 <	CLOCK HOUR	Настройка часов				
EQ LINK Контроль качества звучания и сохранение в тавияти режима звучания 24H/1 2H 24H/1 2H 24H/2 - часовой режим дисплея АUTO ADJ Автоматическая настройка часов СLOCK DISP Дисплей часов СLOCK OFF СLOCK ON 25 TUNER DISP Дисплей тюнера РЕКОШЕРО РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ РТУ РТУ SEARCH Поиск любимой программы ТА VOL Громкость сообщений о дорожном диклоны Дирожном движении Р-SEARCH Программный поиск ВЕЕР СПОКК ЗВРАН ТА VOL ВИНДИКАТОР ОКВАЛЬНЫЙ СИГНАЛ ВЕЕР ОКВ ВЕЕР ОКВ ВЕЕР ОКВ ВЕЕР ОКВ ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ ВЕЕР ОКВ					0:00	23
AUTO ADJ ABTOMATIVECKAR HACTPOOKKA "48COB ADJUST OFF ADJUST ON ADJUST ON 15 CLOCK DISP Дисплей часов CLOCK OFF CLOCK ON CLOCK ON 25 TUNER DISP Дисплей тюнера FREQUENCY PS NAME PS NAME 15 PTY STBY PEXUM ОЖИДАНИЯ РТУ PTY SEARCH ПОИСК ЛЮБИНОЙ ПРОГРАММЫ TA VOL ГРОМКОСТЬ СООБЩЕНИЙ О ДОРЖНОМ ДВИЖЕНИИ P-SEARCH ПРОГРАММНЫЙ ПОИСК SEARCH OFF SEARCH ON SEARCH OFF 14 DAB AF* ПОИСК АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЧАСТОТЫ AFON 37 LEVEL/EQ ИНДИКАТОР ЭКВАЛАЙЗЭЕР/ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ DIMMER PEXUM РЕУКИРОВКИ ПОДСВЕТКИ TAUTO → OFF AUTO 25 TELEPHONE Притущение звука аудиосистемы Притущение звука аудиосистемы При работе сотового телефона 1 → MUTING2 → MUTING OFF 25 PAMP SW** Переключатель усилителя мощности RAMP OFF RAMP ON 25 CONTRAST КОНТРАСТНОСТЬ ДИСПЛЕЯ CONTRAST КОНТРАСТНОСТЬ ДИСПЛЕЯ CONTRAST 1 - CONTRAST 10 CONTRAST 5 25 SCROLL PEXUM ПРОКРУТКИ UNING OFF AUTO ONCE 25 SCROLL PEXUM ПРОКРУТКИ CUTOFF F* Частота среза сабвуфера LADJ 00 - LADJ 05 LADJ 00 26 EXT INPUT*** Выбор режима управления до- KEY SELECT** Выбор режима управления до-		Контроль качества звучания и сохра-			LINK OFF	21
CLOCK DISP Дисплей часов TUNER DISP Дисплей тюнера PTY STBY Режим ожидания РТУ PTY SEARCH Поиск любимой программы TA VOL Громкость сообщений о дорожном движении P-SEARCH Программный поиск ВЕАRCH ОFF SEARCH ON SEARCH OFF LEVEL/EQ Индикатор эквалайзер/ уровень громкости ВЕЕР SW Тональный сигнал ВЕЕР ON ВЕЕР ON ВЕЕР ON ВЕЕР ON ВЕЕР ON ВЕЕР ON 25 SCROLL Режим прокрутки СООТRAST Контрастность дисплея СОТОFF F* Частота среза сабвуфера LEXEL DAD W 1 CONTRAST 1 CONTRAST 5 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера LEXEL DAD ON 1 CONTRAST 1 CONTRAST 5 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера КЕY SELECT** Выбор режима управления до- KEY SELECT** Выбор режима управления до- CONTRAST LINE INPUT** Выбор режима управления до- CONTRAST LINE INPUT Выбор режима управления до-	24H/1 2H	24/1 2-часовой режим дисплея	12HOUR	24HOUR	24HOUR	23
TUNER DISP Дисплей тюнера FREQUENCY PS NAME PS NAME PTY STBY Режим ожидания РТУ 29 типов передач (см. стр. 13 и 16)	AUTO ADJ	Автоматическая настройка часов	ADJUST OFF	ADJUST ON	ADJUST ON	15
РТУ STBY Режим ожидания РТУ РТУ SEARCH Поиск любимой программы ТА VOL Громкость сообщений о дорожном движении Р-SEARCH Программный поиск Р-SEARCH Программный поиск ВЕАRCH ОFF SEARCH ON SEARCH OFF 14 ВЕЕР МИНДИКАТОР ЭКВАЛАЙЗЕР/ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ ВЕЕР SW ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ ВЕЕР ОFF ВЕЕР ON BEEP ON 25 Р-АМР SW** Поряжночителя мощности при работе сотового телефона ВЕЕР SW ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ ВЕЕР ОFF ВЕЕР ON BEEP ON 25 ВСОИТЯ ВЕЕР ON RAMP ON 25 СОNTRAST КОНТРАСТЬЕ ДИСГЛЕЯ СОNTRAST КОНТРАСТЬСТЬ ДИСГЛЕЯ СОТОГЕ Т* Частота среза сабвуфера ВЕЕХТ INPUT*** Регулировка уровня линейного входного сигнала выбор входа дополнительного устройства да да дополнительного устройства да	CLOCK DISP	Дисплей часов	CLOCK OFF	CLOCK ON	CLOCK ON	25
РТУ STBY Режим ожидания РТУ РТУ SEARCH Поиск любимой программы ТА VOL Громкость сообщений о дорожном движении Р-SEARCH Программный поиск Р-SEARCH Программный поиск ВЕАRCH ОFF SEARCH ON SEARCH OFF LEVEL/EQ Индикатор эквалайзер/уровень громкости ВТД VOL 20 ВЕЕР SW Тональный сигнал ВЕЕР ON ВЕЕР ON ВЕЕР ON ВЕЕР ON 25 СОNTRAST Контрастность дисплея СОNTRAST Контрастность дисплея СОNTRAST Контрастность дисплея СОNTRAST 1 - CONTRAST 10 ОNCE → AUTO ОNCE → AUTO ОNCE → AUTO ОNCE → AUTO ОNCE → FREQ HIGH ТРЕСТ INPUT*** Регулировка уровня линейного входного сигнала Выбор входа дополнительного устройства АДД ОО - LADJ 05 АДД ОО - AADJ 05 АДД ОО - AADJ 00 АДД ОО - AADJ 00 АДД ОО - AADJ 00 ОКСЕ → AADJ 00 АДД ОО - AADJ 00 АД	TUNER DISP	Дисплей тюнера	FREQUENCY	PS NAME	PS NAME	15
Р-SEARCH Программный поиск SEARCH OFF SEARCH ON SEARCH OFF 14 DAB AF* Поиск альтернативной частоты AFOFF AFON AFON 37 LEVEL/EQ Индикатор эквалайзер/ уровень громкости LEVEL ONLY → LEVEL+EQ LEVEL ONLY → LEVEL+EQ DONLY → DFF AUTO 25 DIMMER Режим регулировки подсветки Притлушение звука аудиосистемы при работе сотового телефона Притлушение звука аудиосистемы Притлушение звука аудиосистемы при работе сотового телефона Притлушение звука аудиосистемы притлушение заудиосистемы притлушение заудиосистемы притлушение заудиосистемы притлушение заудиосистемы пр			ł .		NEWS	
DAB AF* Поиск альтернативной частоты AFOFF AFON AFON 37 LEVEL/EQ Индикатор эквалайзер/ уровень громкости EQ ONLY LEVEL+EQ LEVEL ONLY LEVEL+EQ LEVEL ONLY DONLY	TA VOL		TAVOL00 -	TAVOL50	TA VOL 20	15
LEVEL/EQ	P-SEARCH	Программный поиск	SEARCH OFF	SEARCH ON	SEARCH OFF	14
DIMMER Режим регупировки подсветки ТЕLEPHONE Притлушение звука аудиосистемы при работе сотового телефона ВЕЕР SW Тональный сигнал ВЕЕР OFF ВЕЕР ON ВЕЕР ON 25 Р.АМР SW** Переключатель усилителя мощности Р.АМР OFF RAMP ON RAMP ON 25 СОNTRAST Контрастность дисплея СОNTRAST 1 - CONTRAST 10 CONTRAST 5 25 SCROLL Режим прокрутки ОNCE → AUTO ОNCE 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера Притлушение звука аудиосистемы при работе сотового телефона Притлушение звука аудиосистемы при работе сотового телефона ВЕЕР OFF ВЕЕР ON ВЕЕР ON 25 СОNTRAST Контрастность дисплея СОNTRAST 1 - CONTRAST 10 CONTRAST 5 25 SCROLL Режим прокрутки ОNCE → AUTO ОNCE 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера БРЕО МІД ТРЕС НІGH ТРЕС ДІЮ ТРЕС ДІСН ТРЕС Д	DAB AF*	Поиск альтернативной частоты	AFOFF	AFON	AFON	37
DIMMER Режим регулировки подсветки ТЕLEPHONE Притлушение звука аудиосистемы при работе сотового телефона ВЕЕР SW Тональный сигнал ВЕЕР OFF ВЕЕР ON ВЕЕР ON 25 Р.АМР SW** Переключатель усилителя мощности RAMP OFF RAMP ON RAMP ON 25 СОNTRAST Контрастность дисплея СОNTRAST 1 - CONTRAST 10 CONTRAST 5 25 SCROLL Режим прокрутки ОNCE → AUTO ONCE 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера ГРЕСУПИРОВКА УРОВНЯ ЛИНЕЙНОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА ВЕОР ОFF ВЕЕР ON ВЕЕР ON 25 СОNTRAST 1 - CONTRAST 10 CONTRAST 5 25 CUTOFF F* СОNTRAST 10 CONTRAST 5 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера ГРЕСУПИРОВКА УРОВНЯ ЛИНЕЙНОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА Выбор входа дополнительного устройства А.АDJ 00 - A.ADJ 05 A.ADJ 00 26 КЕУ SELECT** Выбор режима управления до-	LEVEL/EQ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			EQ ONLY	25
ТЕLEPHONE при работе сотового телефона ВЕЕР SW Тональный сигнал ВЕЕР OFF ВЕЕР ON ВЕЕР ON 25 РАМР SW** Переключатель усилителя мощности РАМР OFF RAMP ON RAMP ON 25 CONTRAST Контрастность дисплея СОNTRAST 1 - CONTRAST 10 CONTRAST 5 25 SCROLL Режим прокрутки ОNCE → AUTO ONCE 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера FREQ MID → FREQ HIGH FREQ LOW → FREQ HIGH FREQ LOW → FR	DIMMER		_	AUTO ↔ OFF		25
ВЕЕР SW Тональный сигнал ВЕЕР OFF ВЕЕР ON ВЕЕР ON 25 P.AMP SW** Переключатель усилителя мощности RAMP OFF RAMP ON RAMP ON 25 CONTRAST Контрастность дисплея СОNTRAST 1 - CONTRAST 10 CONTRAST 5 25 SCROLL Режим прокрутки ONCE → AUTO ONCE 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера FREQ MID → FREQ HIGH FREQ LOW → FREQ MID 25 EXT INPUT*** Выбор входа дополнительного устройства A.ADJ 00 - A.ADJ 05 A.ADJ 00 26 KEY SELECT*** Выбор режима управления до-	TELEPHONE				MUTING OFF	25
CONTRAST Контрастность дисплея CONTRAST 1 - CONTRAST 10 CONTRAST 5 25 SCROLL Режим прокрутки ONCE → AUTO ONCE 25 CUTOFF F* Частота среза сабвуфера FREQ MID → FREQ HIGH FREQ LOW → FREQ	BEEP SW	Тональный сигнал			BEEP ON	25
SCROLL Режим прокрутки ONCE → AUTO OFF → OFF CUTOFF F* Частота среза сабвуфера FREQ MID → FREQ HIGH FREQ LOW → FREQ MID LADJ 00 - LADJ 05 EXT INPUT*** Выбор входа дополнительного устройства AUX ADJ Регулировка уровня входного сигнала A.ADJ 00 - A.ADJ 05 A.ADJ 00 - A.ADJ 05 KEY SELECT*** Выбор режима управления до-	P.AMP SW**	Переключатель усилителя мощности	RAMP OFF	RAMP ON	RAMP ON	25
CUTOFF F* Частота среза сабвуфера FREQ MID → FREQ HIGH FREQ MID 25 LINE ADJ** Perулировка уровня линейного входного сигнала EXT INPUT*** Выбор входа дополнительного устройства AUX ADJ Регулировка уровня входного сигнала А.ADJ 00 - A.ADJ 05 A.ADJ 00 26 КЕҮ SELECT** Выбор режима управления доровня входного сигнала дополнительного устройства	CONTRAST	Контрастность дисплея	CONTRAST 1 -	CONTRAST 10	CONTRAST 5	25
LINE ADJ** Perулировка уровня линейного входного сигнала EXT INPUT*** Выбор входа дополнительного устройства AUX ADJ Регулировка уровня входного сигнала А.ADJ 00 - A.ADJ 05 A.ADJ 00 26 КЕҮ SELECT** Выбор режима управления дорования	SCROLL	Режим прокрутки		•	ONCE	25
ВХОДНОГО СИГНАЛА EXT INPUT*** Выбор входа дополнительного устройства AUX ADJ Регулировка уровня входного сигнала дополнительного устройства КЕҮ SELECT** Выбор режима управления дорожения дор	CUTOFF F*	Частота среза сабвуфера	A	FREQ MID ↔ FREQ HIGH		25
AUX ADJ Perулировка уровня входного сигнала дополнительного устройства A.ADJ 00 - A.ADJ 05 A.ADJ 00 26 КЕУ SELECT** Выбор режима управления до-	LINE ADJ**		L.ADJ 00 -	L.ADJ 05	L.ADJ 00	26
AUX ADJ Регулировка уровня входного сигнала дополнительного устройства A.ADJ 00 - A.ADJ 05 A.ADJ 00 26 KEY SELECT** Выбор режима управления до- DVD WCR DVD 26	EXT INPUT***	Выбор входа дополнительного уст-	CD CHANGER	LINE INPUT	CD CHANGER	26
NET SELECT BBIOOD PERVINA YIIPABITERINA QO' DVD 26	AUX ADJ	Регулировка уровня входного сигна-	A.ADJ 00 -	A.ADJ 05	A.ADJ 00	26
4 01 7	KEY SELECT**		DVD ← Ĉ₄ OF		DVD	26
IF FILTER фильтр средних частот WIDE AUTO AUTO 26	IF FILTER	фильтр средних частот	WIDE	AUTO	AUTO	26
DEMO MODE Демонстрационный режим DEMO OFF DEMO ON DEMO ON 26	DEMO MODE	Демонстрационный режим	DEMO OFF	DEMO ON	DEMO ON	26

Для окончания установки нажмите SEL (выбор)

Отображается на дисплее только при подключении тюнера DAB.

^{**} ТОЛЬКО для модели KD-SH77R.

^{***} ТОЛЬКО для модели KD-SH55R. - Отображается только при условии выбора одного из следующих источников - FM, 24 AM, CD или AUX INPUT.



Выбор дисплея часов - CLOCK DISP

При включении аппарата в нижней части дисплея может высвечиваться время.

При отправке с завода-изготовителя функция отображения времени на дисплее включена.

- CLOCK ON: Дисплей часов включен.
- CLOCK OFF: Дисплей часов выключен.

Выбор измерителя уровня - LEVEL/EQ

В соответствии с вашими предпочтениями, вы можете выбрать измеритель уровня.

При отправке с завода-изготовителя установлен режим «EQ ONLY».

- EQONLY: Отображается только эквапайзерная кривая.
- LEVEL+EQ: Отображается и эквапайзерная кривая и индикатор уровня громкости.
- LEVEL ONLY: Индикатор уровня громкости загорается сверху и снизу от центра.

Выбор режима регулировки подсветки - DIMMER MODE

При включении фар автомобиля, дисплей автоматически подсвечивается (Автоматическая подсветка AUTO DIMMER). При отправке с завода-изготовителя, режим автоматической подсветки включен.

- AUTO: Включение режима автоматической подсветки.
- OFF: Отключение режима автоматической подсветки.
- ON: Дисплей подсвечен всегда.

Примечание:

На некоторых транспортных средствах автоматическая подсветка на данном аппарате может работать некорректно. Особенно это касается транспортных средств с дисковым регулятором подсветки.

Втаком случае, установите режим подсветки в положение *ON» или *OFF».

Выбор режима приглушения звука при звонке телефона • TELEPHONE

Этот режим используется при подключении сотового телефона. В зависимости от типа используемой телефонной системы, выберите режим «MUTING 1»или «MUTING 2», каждый из которых приглушает звучание акустической системы. При отправке с завода-изготовителя этот режим отключен.

- MUTING 1: Если это установочное значение может приглушить звучание, выберите этот режим.
- MUTING 2: Если это установочное значение может приглушить звучание, выберите этот режим.
- MUTING OFF: Отключение режима приглушения звука.

Включение/выключение кнопочного тонального сигнала - BEEP SW

Если вы не хотите, чтобы при нажатии кнопки звучал тональный сигнал, вы можете отключить его. При отправке с завода-изготовителя кнопочный тональный сигнал включен.

- ВЕЕР ON: Включение кнопочного тонального сигнала.
- ВЕЕР OFF: Отключение кнопочного тонального сигнала.

Включение/выключение усилителя мощности (только для модели KD-SH77R)

С помощью данной функции можно выключать встроенный усилитель с тем, чтобы аудио сигналы шли только на дополнительно подключаемые усилители (усилитель). Это позволяет добиться более чистого звучания, а также предупреждает перегревание аппарата. При отправке с завода-изготовителя переключатель усилителя был установлен во включенное положение, встроенный усилитель функционировал.

- Р.АМР ON: Данный значение выбирается, если к аппарату не подключен внешний усилитель.
- Р.АМР ОFF: Данное значение выбирается, если используется внешний усилитель.

Настройка контрастности дисплея - CONTRAST

Вы можете изменить контрастность дисплея от уровня 1 (темный) до 10 (яркий). При отправке с завода-изготовителя контрастность дисплея установлена на уровне 5.

Выбор режима прокрутки - SCROLL MODE

Для получения информации о диске, если она состоит более чем из 10 символов, можно использовать режим прокрутки.

При отправке с завода-изготовителя, режим автоматической прокрутки установлен в положение «ОNCE» (ЕДИНИЧНАЯ ПРОКРУТКА).

- ONCE: Единичная прокрутка.
- АUTO: Повторная прокрутка (с 5-секундными интервалами).
- OFF: Отключение режима автоматической прокрутки.

Примечание:

Даже если режим прокрутки установлен в положение *OFF» (прокрутка отключена), вы сможете воспользоваться функцией прокрутки, нажав кнопку D (дисплей) и удерживая ее нажатой не менее 1 секунды.

Выбор частоты среза сабвуфера - CUTOFF F (только для модели KD-SH77R)

Если к данному аппарату подключен сабвуфер, то необходимо установить его частоту среза. При отправке с завода-изготовителя частота среза сабвуфера была установлена на значение «FREQ MID».

- FREQ LOW: От сабвуфера отсекаются частоты выше 50 Ги.
- FREQ MID: От сабвуфера отсекаются частоты выше 80 Гц.
- FREQ HIGH: От сабвуфера отсекаются частоты выше 120 Ги.



Как настроить уровень линейного входного сигнала - LINE ADJ (только для модели KD-SH77R)

При подключении к разъемам LINE IN дополнительного компонента правильно отрегулируйте уровень входного линейного сигнала.

При отправке с завода-изготовителя уровень входного линейного сигнала был установлен на значение 00.

Если уровень входного сигнала дополнительного компонента не достаточно высок, то его следует увеличить. Если уровень входного линейного сигнала не будет отрегулирован, то при переключении с дополнительно подключенного компонента на какой-либо другой источник, этот источник может зазвучать слишком громко.

Выбор используемого дополнительного компонента - EXT INPUT (только для модели KD-SH55R)

С помощью адаптера линейного сигнала KS-U57 (не входит в комплект поставки) к разъему для подключения устройства смены компакт-диска на задней панели данного аппарата можно подключить какое-либо дополнительное устройство. Чтобы иметь возможность воспроизвести данное устройство через данный аппарат необходимо выбрать какой компонент - устройство смены компакт-дисков или дополнительное устройство будет использоваться. При отправке с завода-изготовителя на аппарате было установлено значение «CHANGER».

- СНАNGER: Для эксплуатации устройства смены компакт-диска.
- LINE INPUT: Для использования дополнительного устройства.

Примечание:

Как подключать адаптер линейных входных сигналов KS-U57u дополнительный компонент смотрите в инструкциях поустановке и подключению (отдельное руководство).

Как настроить уровень входного сигнала дополнительного устройства - AUX ADJ

Если к входному разъему данного аппарат подключено дополнительное устройство, необходимо соответст вующим образом настроить уровень его входного сигнала.

При отправке с завода-изготовителя уровень входного сигнала дополнительного устройства был установлен на значение «00». Если уровень входного сигнала дополнительного компонента не достаточно высок, то его следует увеличить. Если уровень входного сигнала не будет отрегулирован, то при переключении с дополнительно подключенного компонента на какойлибо другой источник, этот источник может зазвучать слишком громко.

Выбор целевого компонента для управления с помощью данного ресивера - KEY SELECT (только для модели KD-SH77R)

С помощью кнопок панели управления данного ресивера можно управлять видеомагнитофоном или DVO проигрывателем производства JVC. При отправке с завода-изготовителя данный режим был установлен на управление DVD проигрывателем. Как пользоваться кнопками панели управления данного ресивера для управления видеомагнитофоном и DVD проигрывателем см. на стр. 30.

Изменение избирательности FM тюнера - IF FILTER

В некоторых областях звучание соседних станций может накладываться одно на другое. При возникновении таких помех может быть слышен шум. При отправке с завода-изготовителя на аппарате была включена функция автоматического уменьшения шумов такого рода (AUTO).

- АUTO: При возникновении помех такого рода, в данном аппарате автоматически увеличивается избирательность тюнера, за счет чего уменьшается шум. (Однако в этом случае также пропадает и стерео эффект).
- WIDE: При прослушивании радиостанции могут создаваться помехи, связанные с попаданием на данную частоту близлежащих станций, однако качество звука при этом не ухудшается, и стерео эффект остается.

Включение/выключение демонстрационного режима - DEMO MODE

Демонстрационный режим можно включать и выключать. При отправке с завода-изготовителя демонстрационный режим был включен (DEMO ON).

- DEMO ON: Демонстрационный режим включен.
 Если поступления звукового сигнала не было в течение трех минут, демонстрационный режим будет включаться автоматически.
- DEMO OFF: Демонстрационный режим отключен.

Примечание:

Если аппарат был перезагружен (а затем было включено его питание), то демонстрационный режим начинает свою работу в случае, если поступления звукового сигнала не было в течение 10секунд.



Присваивание названий источникам

Компакт-дискам и дополнительным устройствам, подключаемым к входу (LINE IN), можно присваивать названия.

После присвоения названия, при выборе источника звучания оно появится на дисплее.

Источники звучания	Максимальное количество символов
Компакт-диски* и устройство смены компакт-дисков*	До 32 символов (до 40 дисков)
Дополнительные устройства	До 12 символов

Текстовому компакт-диску присвоить название нельзя.

 Выберите источник звучания, которому бы вы хотели присвоить название.

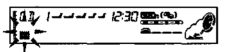


При выборе источника питание включается автоматически.

Каждый раз при нажатии этой кнопки источник изменяется так, как это описано на стр. 7.

 Нажав кнопку D (дисплей), нажмите кнопку SEL (выбор) и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд



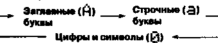


Пример: При выборе источником звучания компакт-диска (CD PLAY):

3 Пока мигает значок "", выберите желаемое установочное значение символа.



Каждый раз при нажатии кнопки установочные значения символов меняются следующим образом:



4 Выберите символ.



Список доступных символов приводится на странице 38.

5 Переместите курсор в следующее (или предыдущее) положение.



- 6 Повторяйте пункты 3 5 до тех пор, пока название не будет введено полностью.
- 7 В то время как мигает последний выбранный символ. нажмите эту кнопку.



Для удаления введенных символов

Следуя процедуре, описанной выше, вставляйте «пробелы» (space).

Примечания:

- При присвоении названия 41-му диску, на дисплее появляется сообщение «NAME FULL». (В этом случае перед присвоением нового названия удалите ненужные названия).
- При подсоединении устройства смены компакт-дисков, можно присваивать названия и компакт-дискам, находящимся вустройстве смены. Эти названия также будут высвечиваться на дисплее, если вы вставили компакт-диски в этот аппарат.



Изменение угла установки панели управления

Панель управления можно устанавливать в трех положениях.

Отрегулируйте угол установки панели по своему усмотрению.

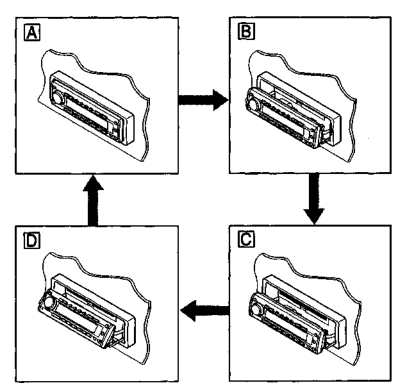


При каждом нажатии этой кнопки изменение положения панели происходит следующим образом:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НИКОГДА не вставляйте руку в отверстие между панелью управления и аппаратом, так как при этом можно прищемить палец (см. стр. 28).





При использовании пульта дистанционного управления Повторно нажимайте кнопку ANGLE ▼. При каждом нажатии этой кнопки угол установки панели управления изменяется (см. рис. [А], [В], [С], [С]).

Для восстановления первоначального положения панели управления,

повторно нажимайте кнопку ANGLE ▲. При каждом нажатии этой кнопки угол установки панели управления изменяется в обратном порядке (см. рис. [Ď], [С], [В], [А]).



Снятие панели управления

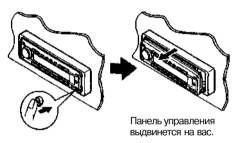
Покидая автомобиль, панель управления аппарата можно снять.

Снимая или устанавливая обратно панель управления, будьте осторожны и не повредите разъемы, имеющиеся на задней части панели и на держателе панели.

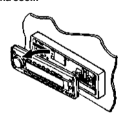
Снятие панели управления

Перед снятием панели управления, проверьте, что питание отключено.

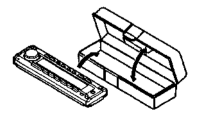
7 Нажмите на кнопку снятия панели.



 Передвиньте панель вправо, а затем потяните на себя.

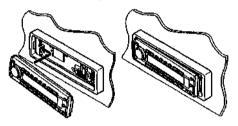


3 Снятую панель управления положите в специальный защитный чехол.

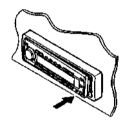


Установка панели управления

Вставьте левую сторону панели управления в пазы на держателе панели.



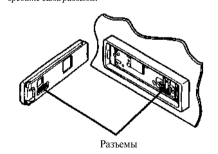
2 Надавите на правую сторону панели управления для того, чтобы надежно вставить ее в держатель панели.



Примечание относительно очисти разъемов

Вслучае частого снятия передней панели, разъемы загрязняются.

Во избежание загрязнения разъемов, периодически протирайте их смоченными в спирте ваткой или тканью, при этом будьте очень осторожны и не повредите сами разъемы.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



Воспроизведение дополнительного устройства

Для модели KD-SH77R

К данному аппарату можно подключить два дополнительных устройства.

Одно дополнительное устройство подключается к входному разъему на панели управления, а второе к разъемам LINE IN на задней панели.

При подключении к разъемам LINE IN видеомагнитофона или DVD проигрывателя Подключенным устройством можно управлять с помощью кнопок панели управления данного ресивера.

При управлении видеомагнитофоном необходимо изменить операционный режим цифровых кнопок с режима управления DVD проигрывателем на режим управления видеомагнитофоном (см. раздел «Выбор целевого компонента для управления с помощью данного ресивера - KEY SELECT» на стр. 26).

Если уровень входного сигнала дополнительного компонента не достаточно высок, то его следует увеличить. Если уровень входного сигнала не будет отрегулирован, то при переключении с дополнительно подключенного компонента на какой-либо другой источник, этот источник может зазвучать слишком громко. (Смотрите разделы «Как настроить уровень инфеного входного сигнала - LINE ADJ» и «Как настроить уровень входного сигнала дополнительного устройства - AUX ADJ» на стр. 26).



При выборе источника питание включается автоматически

При каждом нажатии кнопки, источник звучания изменяется в порядке, описанном на странице 7.



AUXINUT:

Для выбора устройства, подключенного к дополнительному входному разъему на панели управления.



LINE INPUT: Для выбора компонента, подключенного к разъему LINE IN.

Включите дополнительное устройство и начните воспроизведение.

 При подключении к данному аппарату DVD проигрывателя или видеомагнитофона производства JVC, вы сможете выполнять следующие операции:

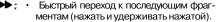




При подключении DVD проигрывателя:

ОЛ: Включение/выключение питания.

: Начало воспроизведения.



- Переход к началу следующего фрагмента (нажать кратко).
- Переход к предыдущему фрагменту (нажать и удерживать нажатой).
 - Переход к началу текущего фрагмента (нажать кратко).
 - Быстрый переход к предыдущим фрагментам (нажимать повторно).
- Остановка воспроизведения.

НРНяЮЧаШІОт

При нажатии указанных выше кнопок на дисплее отображается индикация DVD и операционный режим аппарата (например, ▶или ■).

При подключении видеомагнитофона:

७/4: Включение/выключение питания.

Начало воспроизведения.

- Быстрая перемотка кассеты вперед (нажать и удерживать нажатой).
- Быстрая перемотка кассеты назад (нажать и удерживать нажатой).
- Остановка воспроизведения.

Примечание:

При нажатии указанных выше кнопок на дисплее отображается индикация VCR и операционный режим аппарата (например, ▶ или ■).

Для модели KD-SH55R

К данному аппарату можно подключить два дополнительных устройства.

Одно дополнительное устройство подключается к входному разъему на панели управления, а второе к разъемам CD CHANGER на задней панели.

Перед эксплуатацией дополнительного устройства, подключенного к разъему СD CHANGER, необходимо правильно установить внешний вход. (Смотрите раздел «Выбор используемого дополнительного компонента - EXT INPUT» на стр. 26).

Если уровень входного сигнала дополнительного компонента не достаточно высок, то его следует увеличить.

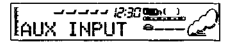
Если уровень входного сигнала не будет отрегулирован, то при переключении с дополнительно подключенного компонента на какой-либо другой источник, этот источник может зазвучать слишком громко. (Смотрите раздел «Как настроить уровень входного сигнала дополнительного устройства - AUXADJ-настр. 26).

I Выберите дополнительное устройство (AUX INPUT или LINE INPUT).



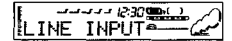
При выборе источника питание включается автоматически.

При каждом нажатии кнопки,источник звучания изменяется в порядке, описанном на странице 7.



AUX INUT:

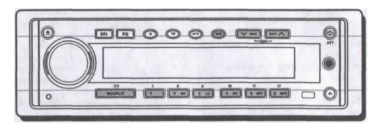
Для выбора устройства, подключенного к дополнительному входному разъему на панели управления.



LINE INPUT: Для выбора компонента, подключенного к разъему CD CHANGER.

- Если значение «LINE INPUT» выбрать нельзя, обратитесь к стр. 26, где описывается процедура выбора внешнего входа (LINE INPUT). Подключаемое к этому разъему устройство нельзя использоваться одновременно с устройством смены компактдисков.
- 2 Включите дополнительное устройство и начните воспроизведение источника.

ОВ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА СМЕНЫКОМПАКТ-ДИСКОВ



Для данного аппарата рекомендуется использование устройства смены компакт-дисков серии СН-Х. При наличии у вас другого устройства автоматической смены компакт-дисков, проконсультируйтесь с дилером JVC IN-CAR ENTERTAINMENT.

Например, при наличии у вас автоматического устройства смены компакт-дисков серии КD-МК, для подсоединения его к вашему аппарату, вам потребуется шнур (KS-UI5K).

Перед началом работы автоматического устройстеасмены компакт-дисков:

Просмотрите инструкции к устройству смены компакт-дисков.

При отсутствии дисков в устройстве, либо если диски перевернуты, на дисплее появится сообщение «NO DISC» (НЕТ ДИСКА). Если это произошло, правильно вставьте диски.

• Если на дисплее появилось сообщение «RESET1 - RESETS», установка соединений между аппаратом и устройством смены компакт-дисков была произведена неверно. Если это произошло, проверьте соединения, при необходимости плотно подсоедините шнур, затем нажмите кнопку перезагрузки на устройстве смены компакт-дисков.

Воспроизведение компакт-дисков

Выбор автоматического устройства смены компакт-дисков (CD CHANGER).



При выборе источника питание включается автоматически. Каждый раз при нажатии кнопки, источник звучания изменяется в последовательности, описанной на странице 7.

Номер диска



Номер фрагмента

Время, прошедшее с начала воспроизведения

Быстрая прокрутка фрагмента вперед или назад



Для быстрой прокрутки фрагмента вперед, во время воспроизведения компакт-диска нажмите и удерживайте нажатой кнопку

Для прокрутки фрагмента назад, во время воспроизведения компакт-диска нажмите и удерживайте нажатой кнопку

Для перехода к следующему фрагменту или предыдущим фрагментам



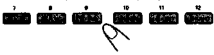
Для переключения на начало следующего фрагмента, во время воспроизведения компактдиска кратко нажмите кнопку . При каждом последующем нажатии этой кнопки аппарат переходит к началу следующих фрагментов и начинает их воспроизведение.

Для переключения на начало текущего фрагмента, во время воспроизведения компакт-диска кратко нажмите кнопку Неговори последующем нажатии этой кнопки аппарат переходит к началу предыдущих фрагментов и начинает их воспроизведение.



Прямое переключение на определенный диск

Для начала воспроизведения (при работе устройства смены компакт-дисков) нажмите цифровую кнопку, номер которой соответствует номеру компакт-диска, который вы хотите прослушать.



- Для выбора номера диска от 1 до 6:
 Кратко нажмите 1 (7) 6(12).
- Для выбора номера диска от 7 до 12:
 Нажмите и удерживайте нажатой не менее
 1 секунды кнопку 1 (7) 6(12).

Номер диска



Номер фрагмента Время, прошедшее с начала воспроизведения

Пример: Выбран диск под номером 3.

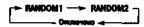
Выбор режимов воспроизведения компакт-дисков

Воспроизведение фрагментов в произвольном порядке (Выборочное воспроизведение)



Во время воспроизведения компакт-диска нажмите кнопку М/В. Аппарат войдет в функциональный режим.

Режим.
Находясь в функциональном режиме, нажмите кнопку RND, и на дисплее загорится индикатор RND.
При каждом нажатии кнопки, режим воспроизведения компакт-диска в произвольном порядке изменяется следующим образом:



Режим	Индикатор RND	Воспроизведение в произвольном порядке
RANDOM 1	Горит	Воспроизводятся все фрагменты на текущем диске, затем фрагменты на следующем диске и т.д.
RANDOM2	Мигает	Воспроизводятся все фрагменты всех дисков, помещенных в магазин.

Повторное воспроизведение фрагментов (Повторное воспроизведение)



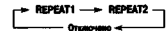
Во время воспроизведения компакт-диска нажмите кнопку М/В. Аппарат войдет в функциональный режим.



Находясь в функциональном режиме, нажмите кнопку RPT, и на дисплее загорится индикатор RPT.



При каждом нажатии кнопки, режим повторного воспроизведения фрагмента на компакт-диске изменяется следующим образом:



Режим	Индикатор RPT	Повторное воспроизведение
REPEAT1	Горит	Повторное воспроизведение текущего (или выбранного) фрагмента
REPEAT2	Мигает	Повторное воспроизведение всех фрагментов текущего (или выбранного) диска.

Сканирование фрагментов (функция Intro Scan)



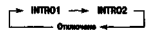
Во время воспроизведения компакт-диска нажмите кнопку М/В. Аппарат войдет в функциональный режим.

Находясь в функциональном ре-



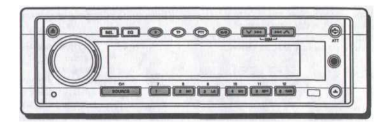
жиме, нажмите кнопку INT. При каждом нажатии кнопки, режим сканирования на компактдиске изменяется следующим образом:





Режим	Индикация	Воспроизведение пер- вых 15 секунд фрагмента
INTRO 1	Мигает номер фрагмента	Воспроизведение начала всех фрагментов со всех загруженных дисков
INTRO2	Мигает номер диска (при отобра- жении его на дис- плее)	Воспроизведение начала только первого фрагмента каждого загруженного диска.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЮНЕРА DAB



Сданным аппаратом рекомендуется использовать тюнер DAB (цифрового аудио вещания) модели KT-DB1500.

При наличии другого тюнера DAB, проконсультируйтесь с дилером JVC IN-CAR ENTERTAINMENT.

 Обратитесь также к инструкциям по эксплуатации вашего тюнера DAB.

Что такое система DAB?

DAB является одной из систем цифрового радиовещания. Ома может обеспечить качественное звучание компакт-дисков, без раздражающих помех и искажения сигналов. Болеетого» эта система может нести текстовую информацию, картинки и данные.

В отличие от FM-вещания*, где каждая программа передается на своей собственной частоте, для формирования группы DAB совмещает несколько программ (называемых «функциями»). При наличии тюнера DA8, подсоединенного к вашему аппарату, вы сможете наслаждаться этими функциями DAB

Настройка на группу и одну из функций

В обычной группе вещание одновременно производится по 6 или более функциям. После настройки на группу, вы можете выбрать функцию, которую хотите прослушать.

Выберите тюнер DAB.



При выборе источника питание включается автоматически.

Каждый раз при нажатии кнопки, источник звучания изменяется в последовательности, описанной на странице 7.

Выберите диапазон DAB (DAB 1, DAB2 или DAB3).



При каждом нажатии этой кнопки и удерживании ее не менее секунды, диапазон DAB изменяется в следующем порядке:



Примечание:

В данном ресивере имеется три диапазона DAB (DABI, DAB2, DAB3). Для настройки на группу можно использовать любой из них.



3 Начало поиска группы.



Для поиска групп на более высоких частотах нажмите **Н**

Для поиска групп на более низких частотах нажмите **У М**.

Поиск прекращается, когда группа найдена.

Для остановки поиска до настройки на группу, нажмите ту же кнопку, которую нажимали для начала поиска.

4 Выберите функцию, которую хотели бы прослушать.





Нажмите кнопку ► ↑ или ► Ң для выбора желаемой функции.

Изменение информации на дисплее в процессе настройки на группу

Обычно имя функции высвечивается в верхней части дисплея. Если вы хотите посмотреть название группы или ее частоту, нажмите кнопку D (дисплей). При каждом нажатии кнопки, в верхней части дисплея ненадолго появляется следующая информация:



Для настройки на определенную группу без осуществления поиска:

- Для выбора в качестве источника звучания тюнера DAB несколько раз нажмите кнопку SOURCE.
- 2 Повторно нажимайте кнопку М/В и удерживайте ее нажатой не менее секунды для выбора диапазона DAB (DAB1, DAB2 или DAB3).
- 3 Нажмите и удерживайте нажатой не менее 1 секунды кнопку ► А или ► На дисплее начнет мигать сообщение «MANUAL».
- 4 Нажимайте кнопки **Н** хили **Н**, пока не найдете желаемую группу.
 - Если удерживать кнопку нажатой, частота будет изменяться до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.



Сохранение функций DAB в памяти

В каждом диапазоне DAB (DAB1, DAB2 и DAB3) вручную можно сохранить до 6 функций DAB.

7 Выберите тюнер DAB (DAB 1 -3).



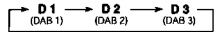
При выборе источника питание включается автоматически.

Каждый раз при нажатии кнопки,источник звучания изменяется в последовательности, описанной на странице 7.

 Выберите диапазон DAB (DAB1, DAB2 или DAB3).



При каждом нажатии этой кнопки и удерживании ее не менее секунды, диапазон DAB изменяется в следующем порядке:



3 Настройтесь на группу, которую хотели бы сохранить.



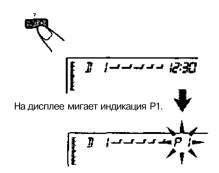
4 Выберите желаемую функцию группы.





Для выбора желаемой функции нажмите кноп-ку ►Н м или ▼ ►К

5 Для сохранения выбранной функции под определенным номером, нажмите и удерживайте нажатой не менее 2 секунд кнопку с соответствующим номером (в данном



 Для сохранения других функций DAB под другими номерами, повторите вышеуказанные действия.

Примечания:

- При сохранении новой функции DAB, предыдущая сохраненная под тем же номером функция DABудаляется.
- При перебоях подачи питания в схему памяти (например, во время замены батарей), предварительно установленные функции DABудаляются. Если это произошло, сохраните функции DABзаново.



Настройка на предварительно установленную функцию DAB

Вы легко можете настроиться на предварительно установленную функцию DAB.

Запомните, что сначала вам следует сохранить эти функции в памяти. Если вы этого не сделали, обратитесь к странице 36.

7 Выберите тюнер DAB (DAB I -3).



При выборе источника питание включается автоматически.
Каждый раз при нажатии кнопки, источник звучания изменяется в последова-

тельности, описанной на

 Выберите диапазон DAB (DAB 1, DAB2 или DAB3).

странице 7.



При каждом нажатии этой кнопки и удерживании ее не менее секунды, диапазон DAB изменяется в следующем порядке:



3 Выберите номер (1 -6) предварительно установленной функции DAB.



Для чего еще можно использовать функцию DAB

Автоматическое поддержание прослушивания одной и той же программы (Альтернативный прием) С помощью данной функции можно продолжать прослушивать одну и туже программу.

- Во время приема станции DAB:
 - Во время движения в той области, где такая станция не принимается, данный аппарат автоматически настраивается на другую группу или FM RDS станцию, передающую ту же программу.
- Во время приема FM RDS станции:
 Во время движения в области, где радиостанция DAB передает ту же программу, что и FM RDS станция, аппарат автоматически настраивается на станцию DAB.

Примечание:

При переключении примема между станциями DABu FM, уровень громкостиможет неожиданно повышаться или снижаться. Такое изменение уровня громкости является результатом неравномерных уровней подач сигнала вместе радиовещания, а не связано с неисправностью аппарата.

Использование функции альтернативного приема

При отправке с завода-изготовителя, функция альтернативного приема была включена.

- Обратитесь также к главе "Изменение общих установочных значений (PSM)" на стр. 23.
- Нажмите и удерживайте нажатой не менее 2-х секунд кнопку SEL (выбор) так, чтобы на дисплее появился один из параметров PSM.
- 2 Нажмите кнопку ► А или ► Н и выберите «DAB AF», если этот параметр не отображен на дисплее.
- Для выбора желаемого режима поверните диск управления.
 - AF ON: Выбор программы из станции DAB или FM RDS - альтернативный прием. На дисплее горит индикатор AF (см. стр. 11).
 - AF OPP:Функция альтернативного приема выключена.

Примечание:

Если функция альтернативного приема (для тюнера DAB) включена, то функция сетевого приема (для станций RDS: см. стр. IJ) также включается автоматически. С другой стороны, функцию сетевого приема нельзя отключить, не отключив функцию альтернативного приема.

4 Для окончания установки нажмите SEL (выбор).



🧖 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Режимы звучания (предварительно установленные значения)

В таблице ниже приводятся значения, предварительно установленные для каждого режима звучания. После изменения установочных значений, вы сможете вновь установить их на значения, заданные на заводе-изготовителе (как это сделать см. на стр. 22).

Индикация	Предварительно установленные значения							
	FREQ.	WIDTH	LOW LEVEL	FREQ.	WIDTH	MID LEVEL	FREQ.	HIGH LEVEL
FLAT	50 Гц	1	00	700Гц	1	00	8 кГц	00
Hard Rock	80 Гц	2	+03	700Гц	1	00	8 кГц	+02
R&B	80 Гц	3	+03	2 кГц	2	+01	12 кГц	+03
POP	120Гц	1	+02	2кГц	2	+01	12 кГц	+02
JAZZ	80 Гц	1	+03	1кГц	1	+01	8 кГц	+03
DanceMusic	50 Гц	2	+04	700Гц	1	P02	8 кГц	+01
Country	50 Гц	4	+02	700Гц	1	00	12 кГц	+02
Reggae	80 Гц	1	+03	2кГц	2	+02	12 кГц	+02
Classic	120Гц	1	+03	1 кГц	1	00	8 кГц	+02
Userl	50 Гц	1	00	700Гц	1	00	8 кГц	00
User 2	50 Гц	1	00	700Гц	1	00	8 кГц	00
UserS	50 Гц	1	00	700 Гц	1	00	8 кГц	00

Символы, которые можно испсшьзовать для ввода названия

Данные символы можно использовать для присваивания названий компакт-дискам и дополнительным устройствам. (См. стр. 27).

Заглавные буквы

Α	В	С	D	Е
F	G	Н	1	J
K	L	М	Ν	0
Р	Q	R	S	Т
И	٧	W	Х	Υ
Z	пробел			

Стро чные буквы

а	Ь	С	d	е
f	0	h	<u> </u>	J
k	1	m	n	0
Р	q	Γ	S	t
U	٧	W	Х	У
z	пробел			

Номера и симво

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
i	•	#	\$	%
&	•	()	*
+		-		/
	.,	<	=	>
?	@	-		пробег

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 📆

Уход за компакт-дисками

В данном аппарате можно воспроизводить только компакт-диски с такой маркировкой.





Кроме того, можно воспроизводить оригинальные CD-R (записываемые) и CD-RW (перезаписываемые) диски.

Данный аппарат не совместим с форматом МРЗ.

Правила обращения с компакт-дисками

Вынимая компакт-диск из футляра, нажмите на центральную ось коробки и выньте диск, придерживая его за края.



Держите компакт-диски за края. Не дотрагивайтесь до его поверхности.

Кладя компакт-диска в футляр, аккуратно наденьте диск на центральную ось (вверх надписью).

 После использования кладите компакт-диски в футляр.

Очистка компакт-дисков

У загрязненного компакт-диска воспроизведение не будет качественным. Если компакт-диск загрязнился, протрите его мягкой тканью, движениями от центра к краям.



Воспроизведение новых компакт-дисков

У новых компакт-дисков бывают неровности по внутреннему и внешнему краю. При использовании такого компакт-диска, аппарат произведет его выброс.



Чтобы выровнять края, потрите их карандашом или шариковой ручкой.

Конденсация влаги

Конденсат может осесть на линзе в проигрывателе компакт-дисков в следующих случаях:

- После запуска обогревателя в автомобиле.
- При наличии большой влажности в автомобиле. Если это произойдет, проигрыватель компактдисков может работать некорректно. В этом случае, выньте компакт-диск и оставьте аппарат включенным на несколько часов, пока влага не испарится.

ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЯ:

- Не устанавливайте в отделение для загрузки 8см компакт-диски (синглы). Такие компакт-диски аппарат не сможет «выбросить».
- Неустанавливайте компакт-диски необычной формы — например, в форме сердца или цветка; в противном случае, это может привести к сбоям в работе.
- Не подвергайте компакт-диски воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур и большой влажности. Не оставляйте их в автомобиле.
- Для очистки компакт-дисков не используйте растворители (например, спреи, бензин и т.д.).

Воспроизведение CD-R дисков (дисков с возможностью записи) и CD-RW дисков (дисков с возможностью неоднократной записи)

На данном аппарате можно воспроизводить оригинальные CD-R и CD-RW диски, прошедшие окончательную обработку.

- В данной системе можно воспроизводить CD-R и CD-RW диски, при условии, что они были окончательно обработаны.
- В данном аппарате имеется возможность воспроизведения оригинальных CD-R или CD-RW дисков, записанных а формате Music CD. (Однако в некоторых случаях, в зависимости от характеристик дисков и состояния записи они могут не воспроизводиться).
- Перед воспроизведением таких дисков внимательно ознакомьтесь с их инструкциями и мерами предосторожностями.
- В случае повреждения дисков, загрязнения линз проигрывателя или в зависимости от характеристик диска, некоторые CD-R или CD-RW диски не могут быть воспроизведены.
- CD-R и CD-RW диски очень чувствительны к воздействию высоких температур и повышенной влажности, поэтому не оставляйте их внутри автомобиля.
- Коэффициент отражения CD-RW диска меньше, чем коэффициент отражения обычного компакт-диска, поэтому на считывание информации с CD-RW диска требуется больше времени.

«Перескакивание» фрагментов

«Перескакивание» фрагментов обычно происходит на очень плохой дороге. Это не вредит аппарату и компакт-диску, но может раздражать. При вождении автомобиля по плохой дороге рекомендуется останавливать воспроизведение компакт-дисков.



?ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Иногда возникающие неисправности кажутся достаточно серьезной проблемой, но на самом деле таковой не являются. Перед тем, как позвонить в сервисный центр, сначала обратитесь к представленной ниже таблице и ознакомьтесь с возможными неисправностями и способами их устранения.

Неисправности	Причины	Способ устранения	
 Не воспроизводится компакт- диск. 	Компакт-диск вставлен обратной стороной.	Вставьте компакт-диск правильно.	
 Звучание компакт-диска иногда прерывается. 	Автомобиль движется по неровной дороге.	Не воспроизводите компакт-диск во время движения по плохой дороге.	
	Поцарапан диск.	Замените диск.	
	Неправильно выполнены соединения.	Проверьте правильность соединени: шнуров и разъемов.	
• Не слышен звук из динамиков.	Регулятор громкости повернут на минимальный уровень.	Настройте оптимальный уровень громкости.	
	Неправильно выполнены соединения.	Проверьте правильность соединения шнуров и разъемов.	
 Не работает функция SSM (Последовательное сохранение в памяти станций с наиболее сильным сигналом). 	Слишком слабые сигналы.	Сохраните станции в памяти аппарата вручную.	
• Во время прослушивания радио слышен статический шум.	Антенна подключена ненадежно.	Надежно подключите антенну.	
 На экране дисплея появляется со- общение «NO DISC» (НЕТ ДИСКА). 	Не загружен компакт-диск.	Правильно вставьте компакт-диск.	
• На дисплее появляется "RESETS".	Это устройство подключено к устройству для смены компакт-дисков неправильно.	Правильно подключите устройство для смены компакт-дисков и нажми- те кнопку перезагрузки на устрой- стве для смены компакт-дисков.	
• На дисплее появляется "RESET 1 -RESET 7".		Нажмите кнопку перезагрузки на устройстве для смены компакт-дисков	
 На дисплее появилось сообщение "NO DISC" или "EJECT ERROR", И компакт-диск нельзя вынуть. 	Возможно, некорректно функциони- рует проигрыватель компакт-дисков.	Удерживая нажатой кнопку 'г^ь, нажите кнопку A и удерживайте их нажатыми не менее двух секунд.	
 На дисплее нет сообщений, но компакт-диск все равно нельзя изъять. 		компакт-диск).	
 Аппарат не функционирует совсем. Устройство смены компакт-дисков не функционирует. 	Возможно, вследствие шума или ка- ких-либо иных причин некорректно функционирует встроенный микро- компьютер.	Нажмите кнопку перезагрузки на пе- редней панели (см. стр. 2).	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕКЦИЯ АУДИО УСИЛИТЕЛЯ

Максимальная выходная мощность

Спереди: 50 Вт на канал Сзади: 50 Вт на канал

Номинальная выходная мощность (RMS):

Спереди: 19 Вт на канал при 4 Ом, от 40 до 20 000 Гц при общем гармоническом искаже-

нии не более 0,8%.

Сзади: 19 Вт на канал при 4 Ом, от 40 до 20 000 Гц при общем гармоническом искаже-

нии не более 0,8%.

Сопротивление нагрузки: 4 Ом (допускается от 4

до 8 Ом)

Диапазон управления эквалайзером:

Низкие: \pm 12 дБ (50 Гц, 80 Гц, 120 Гц) Средние: \pm 12 дБ (700 Гц, 1 кГц, 2 кГц) Высокие: \pm 12 дБ (8 кГц, 12 кГц)

Диапазон частот: от 40 до 20 000 Гц Отношение сигнал/шум: 70 дБ

Уровень входного линейного сигнала/

Сопротивление:

KD-SH77R: 1,5 B/20 к Ом

Уровень выходного линейного сигнала/

Сопротивление:

KD-SH55R: 2,06/20 кОм (полная шкала) KD-SH77R: 4,08/20 кОм (полная шкала)

Выходное сопротивление: 1 кОм

Входной разъем для подключения дополнительного устройства: (стерео мини разъем диаметром 3.5 мм)

СЕКЦИЯ РАДИОПРИЕМНИКА

Частотный диапазон

FM: от 87,5 до 108,0 МГц AM: (MW) от 522 до 1620 кГц

(LW) от 144 до 279 к Гц

[FМТюнер]

Предельная чувствительность: 11,3 дБф

(1,ОмкВ/75Ом)

50 дБ чувствительность затухания: 16,3 дБф

(1,8мкВ/75Ом) Альтернативная избирательность каналов

(400 кГц): 65 дБ

(400 кг ц). 65 дв Диапазон частот: от 40 до 15 000 Гц

Стереоразделение: 30 дБ

Коэффициент затухания: 1,5 дБ

[МWТюнер]

Чувствительность: 20 мкВ Избирательность: 35 дБ

[LW Тюнер]

Чувствительность: 50 мкВ

<u>СЕКЦИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-</u> ДИСКОВ

Тип: Проигрыватель компакт-дисков

Система определения сигнала: Неконтактный оп-

тический датчик (полупроводниковый лазер)

Число каналов: 2 канала(стерео) Диапазон частот: от 5 до 20 000 Гц Динамический диапазон: 98 дБ Отношение сигнал/шум: 102 дБ

Коэффициент детонации: Ниже предела измерений

ОБШИЕ

Требования к питанию

Рабочее напряжение: 14,4 В постоянное напряже-

ние (допускается от 11 до 16 B) Система заземления: минус на массе

Допустимый рабочий диапазон температур:

от О 'С до +40 'С Размеры (ШхВхД)

Установочные размеры: 182 x 52 x 161 мм

Размеры панели: 188 x 58 x 17 мм

Вес: 1,8 кг (не включая дополнительные аксессуары)

Характеристики и дизайн могут быть изменены без уведомления.