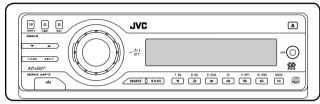


CD RECEIVER РЕСИВЕР С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ

KD-G527











В соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" срок службы (годности) данного товара "по истечении которого он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде" составляет семь (7) лет со дня производства. Этот срок является временем, в течение которого потребитель данного товара может безопасно им пользоваться при условии соблюдения инструкции по эксплуатации данного товара, проводя необходимое обслуживание, включающее замену расходных материалов и/или соответствующее ремонтное обеспечение в специализированном сервисном центре.

Дополнительные косметические материалы к данному товару, поставляемые вместе с ним, могут храниться в течение двух (2) лет со дня его производства.

Срок службы (годности), кроме срока хранения дополнительных косметических материалов, упомянутых в предыдущих двух пунктах, не затрагивает никаких других прав потребителя, в частности, гарантийного свидетельства JVC, которое он может получить в соответствии с законом о правах потребителя или других законов, связанных с ним.

For canceling the display demonstration, see page 6.

Информацию об отмене демонстрации функций дисплея см. на стр. 6.

For installation and connections, refer to the separate manual.

Указания по установке и выполнению соединений приводятся в отдельной инструкции.

INSTRUCTIONS ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Thank you for purchasing a JVC product.

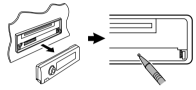
Please read all instructions carefully before operation, to ensure your complete understanding and to obtain the best possible performance from the unit.

IMPORTANT FOR LASER PRODUCTS

- 1. CLASS 1 LASER PRODUCT
- 2. **CAUTION:** Do not open the top cover. There are no user serviceable parts inside the unit; leave all servicing to qualified service personnel.
- 3. **CAUTION:** Visible and invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.
- 4. REPRODUCTION OF LABEL: CAUTION LABEL, PLACED OUTSIDE THE UNIT.

CAUTION: Visible and invisible	ADVARSEL: Synlig og usynlig	VARNING : Synlig och	VARO : Avattaessa ja suojalukitus
laser radiation when open and			
			näkyvälle ja näkymättömälle
AVOID DIRECT EXPOSURE TO	Undgå direkte eksponering til	urkopplad. Betrakta ei	lasersäteilylle. Vältä säteen
BEAM. (e)	stråling. (d)	strålen. (s)	kohdistumista suoraan itseesi. (f)

How to reset your unit

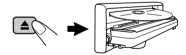


Your preset adjustments will also be erased.

How to forcibly eject a disc



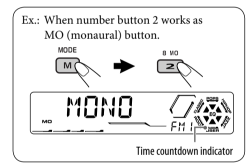
"PLEASE" and "EJECT" appear alternately on the display.



- If this does not work, reset your unit.
- Be careful not to drop the disc when it ejects.

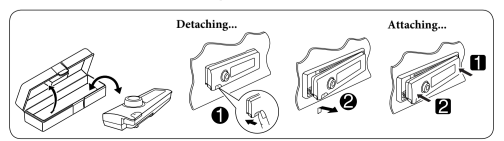
How to use the M MODE button

If you press M MODE, the unit goes into functions mode, then the number buttons and \triangle/∇ buttons work as different function buttons.



To use these buttons for their original functions again after pressing M MODE, wait for 5 seconds without pressing any of these buttons until the functions mode is cleared or press M MODE again.

How to detach/attach the control panel



How to read this manual

- Button operations are mainly explained with the illustrations in the table below.
- Some related tips and notes are explained in "More about this unit" (see pages 19 21).

	Press briefly.	
	Press repeatedly.	
000	Ø	Press either one.
Hold	Press and hold until your desired response begins.	
+ Hold	Press and hold both buttons at the same time.	

The following marks are used to indicate...



: Built-in CD player operations.



: External CD changer operations.



: Indicator displayed for the corresponding operation.

CONTENTS

Control panel	4
Remote controller — RM-RK50	5
Getting started Basic operations	6
Radio operations	7
FM RDS operations	
Disc operations	10
Playing a disc in the unitPlaying discs in the CD changer	
Sound adjustments	13
General settings — PSM	14
External component operations	17
DAB tuner operations	18
More about this unit	19
Maintenance	22
Troubleshooting	23
Specifications	

Warning:

If you need to operate the unit while driving, be sure to look ahead carefully or you may be involved in a traffic accident.

Caution on volume setting:

Discs produce very little noise compared with other sources. Lower the volume before playing a disc to avoid damaging the speakers by the sudden increase of the output level.

For safety...

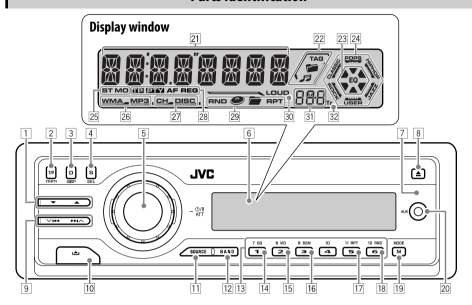
- Do not raise the volume level too much, as this will block outside sounds, making driving dangerous.
- Stop the car before performing any complicated operations.

Temperature inside the car...

If you have parked the car for a long time in hot or cold weather, wait until the temperature in the car becomes normal before operating the unit.

Control panel

Parts identification



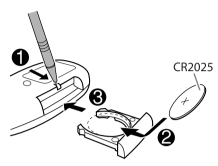
- 1 ▲ (up) / ▼ (down) buttons
- 2 T/P TP/PTY (traffic programme/ programme type) button
- 3 D DISP (display) button
- 4 S SEL (select) button
- 5 Control dial
 - め/I ATT (standby/on attenuator) button
- 6 Display window
- 7 Remote sensor
 - DO NOT expose the remote sensor to strong light (direct sunlight or artificial lighting).
- 9 **∨** |**◄◄**/**▶▶**| **∧** buttons
- (control panel release) button
- 11 SOURCE button
- 12 BAND button
- 13 Number buttons
- 14 EQ (equalizer) button
- 15 MO (monaural) button
- 16 SSM (Strong-station Sequential Memory) button
- 17 RPT (repeat) button
- 18 RND (random) button
- 19 M MODE button
- 20 AUX (auxiliary) input jack

Display window

- 21 Main display
- Disc information indicators—TAG (ID3 Tag), **(folder)**, **(track/file)**
- 23 EQ (equalizer) indicator
- 24 Sound mode (C-EQ: custom equalizer) indicators—ROCK, CLASSIC, POPS, HIP HOP, JAZZ, USER
 - also works as the time countdown indicator and level meter during play (see page 16).
- Z5 Tuner reception indicators—ST (stereo), MO (monaural)
- 26 Disc type indicators—WMA, MP3
- [27] Playback source indicators— CH: Lights up only when CD-CH is selected as the playback source.
 - DISC: Lights up for the built-in CD player.
- 28 RDS indicators—TP, PTY, AF, REG
- 30 LOUD (loudness) indicator
- 31 Source display / Volume level indicator
- 32 Tr (track) indicator

Remote controller — RM-RK50

Installing the lithium coin battery (CR2025)



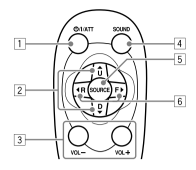
Aim the remote controller directly at the remote sensor on the unit. Make sure there is no obstacle in between.

Warning:

- Do not install any battery other than CR2025 or its equivalent; otherwise, it may explode.
- Store the battery in a place where children cannot reach to avoid risk of accident.
- To prevent the battery from over-heating, cracking, or starting a fire:
 - Do not recharge, short, disassemble, heat the battery, or dispose of it in a fire.
 - Do not leave the battery with other metallic materials.
 - Do not poke the battery with tweezers or similar tools.
 - Wrap the battery with tape and insulate when throwing away or saving it.

Caution:

Main elements and features



- 1 **७/**1/ATT (standby/on/attenuator) button
 - Turns the power on if pressed briefly or attenuates the sound when power is on.
 - Turns the power off if pressed and held.
- 2 ▲ U (up) / D (down) ▼ buttons

 - Changes the preset stations (or services) with D ▼ only.
 - Changes the folder of the MP3/WMA discs.
 - While playing an MP3 disc on an MP3-compatible CD changer:
 - Changes the disc if pressed briefly.
 - Changes the folder if pressed and held.
- 3 VOL / VOL + buttons
 - Adjusts the volume level.
- 4 SOUND button
 - Selects the sound mode (C-EQ: custom equalizer).
- 5 SOURCE button
 - Selects the source.
- 6 ■ R (reverse) / F (forward) ▶ buttons
 - Searches for stations (or services) if pressed briefly.
 - Searches for ensembles if pressed and held.
 - Fast-forwards or reverses the track if pressed and held.
 - Changes the tracks of the disc if pressed briefly.

Getting started

Basic operations I

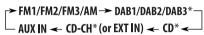
1 Turn on

Turn on the power.









 Select "CD-CH" when using an Apple iPod® or a JVC D. player (see page 17).

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

- * You cannot select these sources if they are not ready.
- **3** For FM/AM tuner



For DAB tuner



4 Adjust the volume.



Volume level appears.



Adjust the sound as you want. (See pages 13 and 14.)

To drop the volume in a moment (ATT)



To restore the sound, press it again.

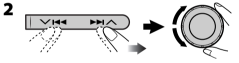
To turn off the power



Basic settings

 See also "General settings — PSM" on pages 14 – 16.





1 Canceling the display demonstrations
Select "DEMO," then "DEMO OFF."

Select "CLOCK H" (hour), then adjust the hour. Select "CLOCK M" (minute), then

adjust the minute. Select "24H/12H," then "24H" (hour) or "12H" (hour).

3 Finish the procedure.

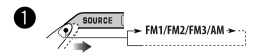
2 Setting the clock



To check the current clock time when the power is turned off



Radio operations

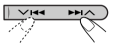




Lights up when receiving an FM stereo broadcast with sufficient signal strength.



Start searching for a station.



When a station is received, searching

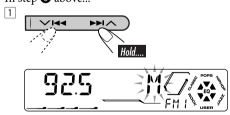
To stop searching, press the same button again.

Note:

FM1 and FM2: 87.5 MHz - 108.0 MHz 65.00 MHz - 74.00 MHz FM3:

To tune in to a station manually

In step 3 above...



2 Select the desired station frequencies.



When an FM stereo broadcast is hard to receive



Lights up when monaural mode is activated.

Reception improves, but stereo effect will be lost.

To restore the stereo effect, repeat the same procedure. "MONO OFF" appears and the MO indicator goes off.

Storing stations in memory

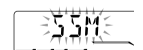
You can preset six stations for each band.

- FM station automatic presetting— SSM (Strong-station Sequential Memory)
- **1** Select the FM band (FM1 FM3) you want to store into.



MODE





"SSM" flashes, then disappears when automatic presetting is over.

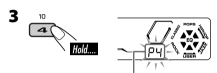
Local FM stations with the strongest signals are searched and stored automatically in the FM band.

Manual presetting

Ex.: Storing FM station of 92.5 MHz into preset number 4 of the FM1 band.





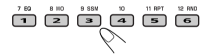


Preset number flashes for a while.

Listening to a preset station



2 Select the preset station (1 – 6) you want.



To check the current clock time while listening to an FM (non-RDS) or AM station

• For FM RDS stations, see page 10.



FM RDS operations

What you can do with RDS

RDS (Radio Data System) allows FM stations to send an additional signal along with their regular programme signals.

By receiving the RDS data, this unit can do the following:

- Programme Type (PTY) Search (see the following)
- TA (Traffic Announcement) and PTY Standby Receptions (see pages 9 and 15)
- Tracing the same programme automatically
 —Network-Tracking Reception (see page 10)
- Programme Search (see page 15)

Searching for your favorite FM RDS programme

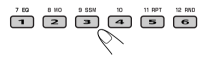
You can tune in to a station broadcasting your favorite programme by searching for a PTY code.

• To store your favorite programme types, see page 9.



The last selected PTY code appears.

Select one of your favorite programme types.



or

Select one of the PTY codes (see page 10).



Start searching for your favorite programme.



If there is a station broadcasting a programme of the same PTY code as you have selected, that station is tuned in.

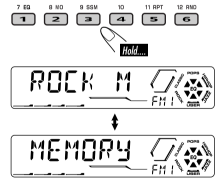
Storing your favorite programme types

You can store six favorite programme types.

<u>Preset programme types in the number buttons</u> (1 to 6):

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED

- **1** Select a PTY code (see page 8).
- **2** Select the preset number (1 6) you want to store into.



Ex.: When "ROCK M" is selected

- 3 Repeat steps 1 and 2 to store other PTY codes into other preset numbers.
- **4** Finish the procedure.



Using the standby receptions

■ TA Standby Reception

TA Standby Reception allows the unit to switch temporarily to Traffic Announcement (TA) from any source other than AM.

The volume changes to the preset TA volume

The volume changes to the preset TA volume level (see page 15).

To activate TA Standby Reception



The TP (Traffic Programme) indicator either lights up or flashes.

- If the TP indicator lights up, TA Standby Reception is activated.
- If the TP indicator flashes, TA Standby Reception is not yet activated. (This occurs when you are listening to an FM station without the RDS signals required for TA Standby Reception.)

To activate TA Standby Reception, tune in to another station providing these signals. The TP indicator will stop flashing and remain lit.

To deactivate the TA Standby Reception



The TP indicator goes off.

PTY Standby Reception

PTY Standby Reception allows the unit to switch temporarily to your favorite PTY programme from any source other than AM.

To activate and select your favorite PTY code for PTY Standby Reception, see page 15. The PTY indicator either lights up or flashes.

- If the PTY indicator lights up, PTY Standby Reception is activated.
- If the PTY indicator flashes, PTY Standby Reception is not yet activated.
 To activate PTY Standby Reception, tune in to another station providing these signals. The PTY indicator will stop flashing and remain lit.

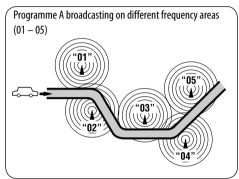
To deactivate the PTY Standby Reception, select "OFF" for the PTY code (see page 15). The PTY indicator goes off.

Tracing the same programme— Network-Tracking Reception

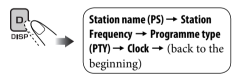
When driving in an area where FM reception is not sufficient enough, this unit automatically tunes in to another FM RDS station of the same network, possibly broadcasting the same programme with stronger signals (see the illustration below).

When shipped from the factory, Network-Tracking Reception is activated.

To change the Network-Tracking Reception setting, see "AF-REG" on page 15.



To check the current clock time while listening to an FM RDS station

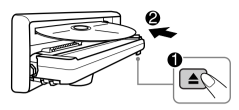


PTY codes

NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M (music), ROCK M (music), EASY M (music), LIGHT M (music), CLASSICS, OTHER M (music), WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATION M (music), OLDIES, FOLK M (music), DOCUMENT

Disc operations

Playing a disc in the unit I



All tracks will be played repeatedly until you change the source or eject the disc.

To stop play and eject the disc

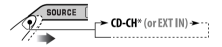


Playing discs in the CD changer

All discs in the magazine will be played repeatedly until you change the source.

• Ejecting the magazine will also stop playing.



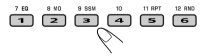


* If you have changed "EXT IN" setting to "EXT IN" (see page 16), you cannot select the CD changer. See also page 17 when using an iPod or JVC D. player.

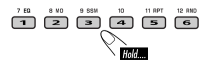


Select a disc.

For disc number from 01 – 06:



For disc number from 07 - 12:



About MP3 and WMA discs

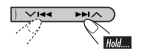
MP3 and WMA "tracks" (words "file" and "track" are used interchangeably) are recorded in "folders"

About the CD changer

It is recommended to use a JVC MP3-compatible CD changer with your unit.

- You can also connect other CH-X series CD changers (except CH-X99 and CH-X100).
 These units are not compatible with MP3 discs.
- You cannot play any WMA disc in the CD changer.
- You cannot use the KD-MK series CD changers with this unit.
- Disc text information recorded in the CD Text can be displayed when a JVC CD Text compatible CD changer is connected.
- For connection, see Installation/Connection Manual (separate volume).

To fast-forward or reverse the track





To go to the next or previous tracks





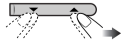
To go to the next or previous folders (only for MP3 or WMA discs)

For MP3 discs:





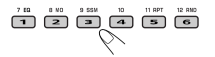
For WMA discs:



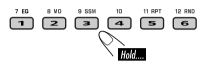
To locate a particular track (for CD) or folder (for MP3 or WMA discs) directly



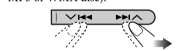
To select a number from 01 - 06:



To select a number from 07 – 12:



- To use folder search on MP3/WMA discs, it is required that folders are assigned with 2-digit numbers at the beginning of their folder names—01, 02, 03, and so on.
 - To select a particular track in a folder (for MP3 or WMA disc):



Other main functions

Skipping a track quickly during play





Only possible on JVC MP3-compatible CD changer

 For MP3 or WMA disc, you can skip a track within the same folder.

Ex.: To select track 32 while playing track 6





Each time you press the button, you can skip 10 tracks.

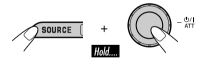
 After the last track, the first track will be selected and vice versa.







You can lock a disc in the loading slot.





To cancel the prohibition, repeat the same procedure.



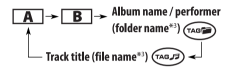
Changing the display information



While playing an audio CD or a CD Text



- While playing an MP3 or WMA*2 disc
 - When "TAG DISP" is set to "TAG ON" (see page 16)



• When "TAG DISP" is set to "TAG OFF"



- Elapsed playing time with the current track number
- **B**: Clock with the current track number
 - *1 If the current disc is an audio CD, "NO NAME" appears.
 - *2 Only for the built-in CD player.
- *3 If an MP3/WMA file does not have ID3 tags, folder name and file name appear. In this case, the TAG indicator will not light up.

Selecting the playback modes

You can use only one of the following playback modes at a time.



2 Select your desired playback mode.

■ Repeat play



Mode	Plays repeatedly	
TRK RPT	: The current track.	

FLDR RPT*1 : All tracks of the current folder.

DISC RPT*² : All tracks of the current disc.

RPT OFF : Cancels.

■ Random play



RND OFF

FLDR RND*1: All tracks of the current

folder, then tracks of the next folder and so on. (AND)

DISC RND: All tracks of the current disc.

• : All tracks of the inserted

MAG RND*² : All tracks of the inserted

discs. (RND): Cancels.

*1 Only while playing an MP3 or WMA disc.

*2 Only while playing discs in the CD changer.

Sound adjustments

You can select a preset sound mode suitable to the music genre (C-EQ: custom equalizer).





Preset values Indication (For)	BAS (bass)	TRE (treble)	LOUD (loudness)
USER (Flat sound)	00	00	OFF
ROCK (Rock or disco music)	+03	+01	ON
CLASSIC (Classical music)	+01	-02	OFF
POPS (Light music)	+04	+01	OFF
HIP HOP (Funk or rap music)	+02	00	ON
JAZZ (Jazz music)	+02	+03	OFF

Adjusting the sound

You can adjust the sound characteristics to your preference.

Indication pattern changes as you adjust the level.



Ex.: When "TRE" is selected

Indication [Range]

BAS*1 (bass)

Adjust the bass. [-06 to +06]

TRE*1 (treble)

Adjust the treble. [-06 to +06]

FAD*2 (fader)

Adjust the front and rear speaker balance. [R06 to F06]

BAL (balance)

Adjust the left and right speaker balance. [L06 to R06]

LOUD*1 (loudness)

Boost low and high frequencies to produce a well-balanced sound at low volume level. [LOUD ON or LOUD OFF]

VOL (volume)

Adjust the volume. [00 to 30 or 50*3]

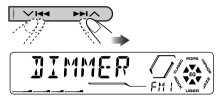
- *1 When you adjust the bass, treble, or loudness, the adjustment you have made is stored for the currently selected sound mode (C-EQ) including "USER."
- *2 If you are using a two-speaker system, set the fader level to "00."
- *3 Depending on the amplifier gain control setting. (See page 16 for details.)

General settings — **PSM**

You can change PSM (Preferred Setting Mode) items listed in the table that follows.



2 Select a PSM item.



Ex.: When you select "DIMMER"

3 Adjust the PSM item selected.



- 4 Repeat steps 2 and 3 to adjust the other PSM items if necessary.
- **5** Finish the procedure.



Indications	Selectable s	ettings, [reference page]
DEMO Display demonstration	DEMO ON	: [Initial]; Display demonstration will be activated automatically if no operation is done for about 20 seconds, [6]. : Cancels.
CLOCK H Hour adjustment	0 – 23 (1 – 1 [Initial: 0 (0	
CLOCK M Minute adjustment	00 – 59, [6] [Initial: 00 ((0:00)]
24H/12H Time display mode	12H Z 24H [Initial: 24H	
CLK ADJ Clock adjustment	AUTO OFF	: [Initial]; The built-in clock is automatically adjusted using the CT (clock time) data in the RDS signal. : Cancels.
AF-REG*5 Alternative frequency/ regionalization reception	When the reservice beco	eceived signals from the current FM RDS station or DAB ome weak : [Initial]; Switches to another station (or service) (the programme may differ from the one currently received), [10, 19]. • The AF indicator lights up.
	AF REG	 Switches to another station broadcasting the same programme. The AF and REG indicators light up. Cancels (not selectable when "DAB AF" is set to "AF ON").
PTY-STBY*5 PTY standby	Activates PTY Standby Reception with one of the PTY codes, [9]. OFF [Initial] → PTY codes, [10] → (back to the beginning)	
TA VOL Traffic announcement volume	[Initial: VOL 15]; VOL 00 — VOL 30 or 50*4, [9]	
P-SEARCH*5 Programme search	ON : Using the AF data, the unit tunes in to another frequency broadcasting the same programme as the original preset RDS station is if the preset station signals are not sufficient. OFF : [Initial]; Cancels.	
DAB AF*6 Alternative frequency reception	AF ON AF OFF	: [Initial]; Traces the programme among DAB services and FM RDS stations, [10, 19]. : Cancels.

To be continued...

^{*4} Depends on the amplifier gain control.
*5 Only for FM RDS stations.
*6 Displayed only when DAB tuner is connected.

Indications	Selectable se	ttings, [reference page]
DAB VOL*1 DAB volume adjustment	You can adjust the volume level (VOL –12 — VOL +12) of DAB tuner to match the FM sound level and store it in memory. [Initial: VOL 00]	
LEVEL Audio level meter	ON OFF	: [Initial]; Activates the audio level indicator. : Cancels; sound mode indicator is shown.
DIMMER Dimmer	AUTO : [Initial]; Dims the display when you turn on the headlights. ON : Activates dimmer. OFF : Cancels.	
TEL Telephone muting	MUTING 1/	MUTING 2: Select either one which mutes the sounds while using the cellular phone.: [Initial]; Cancels.
SCROLL*2 Scroll		: [Initial]; Scrolls the disc information once. : Repeats scrolling (5-second intervals in between). : Cancels. DISP for more than one second can scroll the display of the setting.
EXT IN*3 External input	CHANGER EXT IN	: [Initial]; To use a JVC CD changer, [10], an Apple iPod, a JVC D. player, [17], and/or DAB tuner, [18]. : To use another external component, [17].
AUX ADJ Auxiliary input level adjustment	A.ADJ 00 –	A.ADJ 05: Adjust the auxiliary input level to avoid the sudden increase of the output level when changing the source from external component connected to the AUX input jack on the control panel. [Initial: A.ADJ 00]
TAG DISP Tag display	TAG ON	: [Initial]; Shows the ID3 tag while playing MP3/WMA tracks, [12]. : Cancels.
AMP GAIN Amplifier gain control	LOW PWR	nge the maximum volume level of this unit. : VOL 00 – VOL 30 (Select this if the maximum power of the speaker is less than 50 W to prevent them from damaging the speaker.) : [Initial]; VOL 00 – VOL 50

^{*1} Displayed only when DAB tuner is connected.

^{*2} Some characters or symbols will not be shown correctly (or will be blanked) on the display.

^{*3} Displayed only when one of the following sources is selected—FM, AM, CD, or AUX IN.

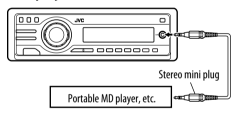
External component operations

You can connect an external component to...

- CD changer jack on the rear using:
 - Line Input Adapter—KS-U57 (not supplied) or AUX Input Adapter—KS-U58 (not supplied) for any other components (except iPod and D. player).
 - Interface adapter for iPod®—KS-PD100 (not supplied) for controlling iPod.
 - D. player interface adapter—KS-PD500 (not supplied) for controlling D. player.
- AUX (auxiliary) input jack on the control panel.

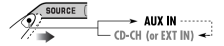
For connection, see Installation/Connection Manual (separate volume).

Connecting an external component to the AUX input jack



For selecting the external component connected to...

AUX input jack



• CD changer jack on the rear using KS-U57 or KS-U58

If "EXT IN" does not appear, see page 16 and select the external input ("EXT IN").



 CD changer jack on the rear using interface adapter for iPod— KS-PD100 or for D. player— KS-PD500

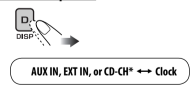


- Turn on the connected component and start playing the source.
- 3 Adjust the volume.



Adjust the sound as you want. (See pages 13 and 14.)

To check the clock time while listening to an external component



* See "While playing an MP3 or WMA disc" on page 12 for details.

DAB tuner operations

What is DAB system?

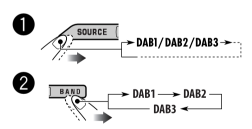
Digital Audio Broadcasting (DAB) can deliver digital quality sound without any annoying interference and signal distortion. Furthermore, it can carry text, pictures, and data. When transmitting, DAB combines several programmes (called "services") to form one "ensemble." In addition, each "service"—called "primary service"—can also be divided into its components (called "secondary service"). A typical ensemble has six or more programmes (services) broadcast at the same time.

By connecting the DAB tuner, this unit can do the following:

Tracing the same programme automatically
 —Alternative Frequency Reception (see "DAB AF" on page 15).

It is recommended to use DAB tuner KT-DB1000 with your unit. If you have another DAB tuner, consult your JVC IN-CAR ENTERTAINMENT dealer.

• Refer also to the Instructions supplied for your DAB tuner.



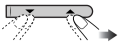
3 Start searching for an ensemble.



When an ensemble is received, searching stops.

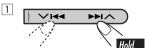
To stop searching, press the same button again.

4 Select a service (either primary or secondary) to listen to.

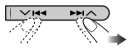


To tune in to an ensemble manually

Start searching for an ensemble, as in step **3** on the left column...



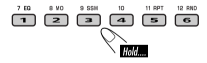
2 Select the desired ensemble frequencies.



Storing DAB services in memory

You can preset six DAB services (primary) for each band.

- 1 Select a service you want (see steps 1 to 4 above).
- **2** Select the preset number (1 6) you want to store into.



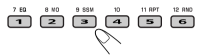


Preset number flashes for a while.

Tuning in to a preset DAB service

1 DAB1 -- DAB2 DAB3

2 Select the preset DAB service (primary) number (1 - 6) you want.



If the selected primary service has some secondary services, pressing the same button again will tune in to the secondary services.

Tracing the same programme— Alternative Frequency Reception

You can keep listening to the same programme by activating the Alternative Frequency Reception.

- While receiving a DAB service:
 When driving in an area where a service cannot be received, this unit automatically tunes in to another ensemble or FM RDS station, broadcasting the same programme.
- While receiving an FM RDS station: When driving in an area where a DAB service is broadcasting the same programme as the FM RDS station is broadcasting, this unit automatically tunes in to the DAB service.

When shipped from the factory, Alternative Frequency Reception is activated.

To deactivate the Alternative Frequency Reception, see page 15.

To change the display information while tuning to an ensemble



Service name \rightarrow Ensemble name \rightarrow Channel number \rightarrow Frequency \rightarrow Clock \rightarrow (back to the beginning)

More about this unit

Basic operations

Turning on the power

• By pressing SOURCE on the unit, you can also turn on the power. If the source is ready, playback also starts.

Turning off the power

 If you turn off the power while listening to a disc, disc play will start from where playback has been stopped previously, next time you turn on the power.

Selecting the sources

- When no disc is loaded in the unit, "CD" cannot be selected.
- "CD-CH" or "DAB" cannot be selected when the target component is not connected.

Tuner operations

Storing stations in memory

- During SSM search...
 - All previously stored stations are erased and stations are stored newly.
 - Received stations are preset in No. 1 (lowest frequency) to No. 6 (highest frequency).
 - When SSM is over, the station stored in No. 1 will be automatically tuned in.
- When storing a station manually, a previously preset station is erased when a new station is stored in the same preset number.

FM RDS operations

- Network-Tracking Reception requires two types of RDS signals—PI (Programme Identification) and AF (Alternative Frequency) to work correctly. Without receiving these data correctly, Network-Tracking Reception will not operate correctly.
- If a Traffic Announcement is received by TA Standby Reception, the volume level (TA VOL) automatically changes to the preset level.

To be continued...

- When Alternative Frequency Reception is activated (with AF selected), Network-Tracking Reception is also activated automatically. On the other hand, Network-Tracking Reception cannot be deactivated without deactivating Alternative Frequency Reception. (See page 15.)
- If you want to know more about RDS, visit «http://www.rds.org.uk».

Disc operations

Caution for DualDisc playback

 The Non-DVD side of a "DualDisc" does not comply with the "Compact Disc Digital Audio" standard. Therefore, the use of Non-DVD side of a DualDisc on this product may not be recommended.

General

- This unit has been designed to reproduce CDs/CD Texts, and CD-Rs (Recordable)/ CD-RWs (Rewritable) in audio CD (CD-DA), MP3 and WMA formats.
- When a disc has been loaded, selecting "CD" for the playback source starts disc play.

Inserting a disc

- Do not insert 8 cm discs (single CD) and unusual shape discs (heart, flower, etc.) into the loading slot.

Playing a disc

 While fast-forwarding or reversing on an MP3 or WMA disc, you can only hear intermittent sounds.

Playing a CD-R or CD-RW

- Use only "finalized" CD-Rs or CD-RWs.
- This unit can play back only the files of the same type which is first detected if a disc includes both audio CD (CD-DA) files and MP3/WMA files.

- This unit can play back multi-session discs; however, unclosed sessions will be skipped while playing.
- Some CD-Rs or CD-RWs may not play back on this unit because of their disc characteristics, and for the following causes:
 - Discs are dirty or scratched.
 - Moisture condensation occurs on the lens inside the unit.
 - The pickup lens inside the unit is dirty.
 - CD-R/CD-RW on which the files are written with "Packet Write" method.
 - There are improper recording conditions (missing data, etc.) or media conditions (stain, scratch, warp, etc.).
- CD-RWs may require a longer readout time since the reflectance of CD-RWs is lower than that of regular CDs.
- Do not use the following CD-Rs or CD-RWs:
 - Discs with stickers, labels, or protective seal stuck to the surface.
 - Discs on which labels can be directly printed by an ink jet printer.

Using these discs under high temperatures or high humidities may cause malfunctions or damages to the unit.

Playing an MP3/WMA disc

- This unit can play back MP3/WMA files with the extension code <.mp3> or <.wma> (regardless of the letter case—upper/lower).
- This unit can show the names of albums, artists (performer), and ID3 Tag (Version 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, or 2.4) for MP3 files and for WMA files.
- This unit can display only one-byte characters. No other characters can be correctly displayed.
- This unit can play back MP3/WMA files meeting the conditions below:
 - Bit rate: 8 kbps 320 kbps
 - Sampling frequency:
 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz (for MPEG-1)
 24 kHz, 22.05 kHz, 16 kHz (for MPEG-2)
 - Disc format: ISO 9660 Level 1/ Level 2, Romeo, Joliet, Windows long file name

- The maximum number of characters for file/ folder names vary among the disc format used (includes 4 extension characters—<.mp3> or <.wma>).
 - ISO 9660 Level 1: up to 12 characters
 - ISO 9660 Level 2: up to 31 characters
 - Romeo*: up to 128 (72) characters
 - Joliet*: up to 64 (36) characters
 - Windows long file name*: up to 128 (72) characters
 - * The parenthetic figure is the maximum number of characters for file/folder names in case the total number of files and folders is 313 or more.
- This unit can recognize the total of 512 files, of 200 folders, and of 8 hierarchies.
- This unit can play back the files recorded in VBR (variable bit rate).
 - The files recorded in VBR have a discrepancy in elapsed time display, and do not show the actual elapsed time. Especially, after performing the search function, this difference becomes noticeable.
- This unit cannot play back the following files:
 - MP3 files encoded with MP3i and MP3 PRO format.
 - MP3 files encoded in an unappropriated format.
 - MP3 files encoded with Layer 1/2.
 - WMA files encoded with lossless, professional, and voice format.
 - WMA files which are not based upon Windows Media® Audio.
 - WMA files copy-protected with DRM.
 - Files which have the data such as WAVE, ATRAC3, etc.
- The search function works but search speed is not constant.

Changing the source

 If you change the source, playback also stops (without ejecting the disc).
 Next time you select "CD" for the playback source, disc play starts from where it has been stopped previously.

Ejecting a disc

• If the ejected disc is not removed within 15 seconds, the disc is automatically inserted again into the loading slot to protect it from dust. (Disc will not play this time.)

General settings—PSM

• If you change the "AMP GAIN" setting from "HIGH PWR" to "LOW PWR" while the volume level is set higher than "VOL 30," the unit automatically changes the volume level to "VOL 30."

DAB tuner operations

- Only primary DAB services can be presetted even when you store a secondary service.
- A previously preset DAB service is erased when a new DAB service is stored in the same preset number.

Available characters on the display

This unit can display Roman alphabets, Cyrillic alphabets, numbers, and a limited number of symbols (see below).

• These characters are used to show various information on the display.

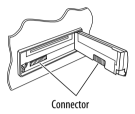


Maintenance

How to clean the connectors

Frequent detachment will deteriorate the connectors.

To minimize this possibility, periodically wipe the connectors with a cotton swab or cloth moistened with alcohol, being careful not to damage the connectors.



Moisture condensation

Moisture may condense on the lens inside the CD player in the following cases:

- After starting the heater in the car.
- If it becomes very humid inside the car. Should this occur, the CD player may malfunction. In this case, eject the disc and leave the unit turned on for a few hours until the moisture evaporates.

How to handle discs

I IIOW to Hallule uists

When removing a disc from its case, press down the center holder of the case and lift the disc out, holding it by the edges.

 Always hold the disc by the edges. Do not touch its recording surface.

When storing a disc into its case, gently insert the disc around the center holder (with the printed surface facing up).

Center holder

 Make sure to store discs into the cases after use.

To keep discs clean

A dirty disc may not play correctly. If a disc does become dirty, wipe it with a soft cloth in a straight line from center to edge.



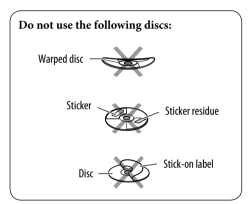
 Do not use any solvent (for example, conventional record cleaner, spray, thinner, benzine, etc.) to clean discs.

To play new discs

New discs may have some rough spots around the inner and outer edges. If such a disc is used, this unit may reject the disc.



To remove these rough spots, rub the edges with a pencil or ball-point pen, etc.



Troubleshooting

What appears to be trouble is not always serious. Check the following points before calling a service center.

	Symptoms	Remedies/Causes
General	Sound cannot be heard from the speakers.	Adjust the volume to the optimum level.Check the cords and connections.
မီ	The unit does not work at all.	Reset the unit (see page 2).
FM/AM	SSM automatic presetting does not work.	Store stations manually.
FW,	Static noise while listening to the radio.	Connect the aerial firmly.
	Disc cannot be played back.	Insert the disc correctly.
Disc playback	 CD-R/CD-RW cannot be played back. Tracks on the CD-R/CD-RW cannot be skipped. 	 Insert a finalized CD-R/CD-RW. Finalize the CD-R/CD-RW with the component which you used for recording.
	Disc can be neither played back nor ejected.	Unlock the disc (see page 12).Eject the disc forcibly (see page 2).
	Disc sound is sometimes interrupted.	 Stop playback while driving on rough roads. Change the disc. Check the cords and connections.
MP3/WMA playback	Disc cannot be played back.	 Use a disc with MP3/WMA tracks recorded in the format compliant with ISO 9660 Level 1, Level 2, Romeo, or Joliet. Add the extension code <.mp3> or <.wma> to the file names.
MP3/W	Noise is generated.	Skip to another track or change the disc. (Do not add the extension code <.mp3> or <.wma> to non-MP3 or WMA tracks.)

	Symptoms	Remedies/Causes	
	A longer readout time is required ("CHECK" keeps flashing on the display).	Do not use too many hierarchies and folders.	
ayback	Tracks do not play back in the order you have intended them to play.	Playback order is determined when the files are recorded.	
MP3/WMA playback	Elapsed playing time is not correct.	This sometimes occurs during play. This is caused by how the tracks are recorded on the disc.	
M	"NO FILES" appears on the display.	Insert a disc that contains MP3/WMA tracks.	
	Correct characters are not displayed (e.g. album name).	This unit can only display Roman alphabets, Cyrillic alphabets, numbers, and a limited number of symbols (see page 21).	
	"NO DISC" appears on the display.	Insert a disc into the magazine.	
	"NO MAG" appears on the display.	Insert the magazine.	
CD changer	• "RESET 8" appears on the display.	Connect this unit and the CD changer correctly and press the reset button of the CD changer.	
e	• "RESET 1" – "RESET 7" appears on the display.	Press the reset button of the CD changer.	
	The CD changer does not work at all.	Reset the unit (see page 2).	
	• "noSIGNAL" appears on the display.	Move to an area with stronger signals.	
	• "RESET 8" appears on the display.	Connect this unit and the DAB tuner correctly and reset the unit (see page 2).	
DAB	"ANTENANG" appears on the display.	Check the cords and connections.	
	The DAB tuner does not work at all.	Reconnect this unit and the DAB tuner correctly and reset the unit (see page 2).	

• Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Specifications

AUDIO AMPLIFIER SECTION

Maximum Power Output:

Front: 50 W per channel Rear: 50 W per channel

Continuous Power Output (RMS):

Front: 19 W per channel into 4 Ω , 40 Hz

to 20 000 Hz at no more than 0.8%

total harmonic distortion.

Rear: 19 W per channel into 4 Ω , 40 Hz

to 20 000 Hz at no more than 0.8%

total harmonic distortion.

Load Impedance: 4 Ω (4 Ω to 8 Ω allowance)

Tone Control Range:

Bass: $\pm 10 \text{ dB}$ at 100 HzTreble: $\pm 10 \text{ dB}$ at 10 kHz

Frequency Response: 40 Hz to 20 000 Hz

Signal-to-Noise Ratio: 70 dB Line-Out Level/Impedance: 2.5 V/20 k Ω load (full scale)

Output Impedance: $1 \text{ k}\Omega$

Other Terminals:

CD changer, AUX (auxiliary) input jack

TUNER SECTION

Frequency Range:

FM1/FM2: 87.5 MHz to 108.0 MHz FM3: 65.00 MHz to 74.00 MHz AM: (MW) 522 kHz to 1 620 kHz

(LW) 144 kHz to 279 kHz

[FM Tuner]

Usable Sensitivity: 11.3 dBf (1.0 μ V/75 Ω)

50 dB Quieting Sensitivity:

16.3 dBf (1.8 μ V/75 Ω)

Alternate Channel Selectivity (400 kHz): 65 dB

Frequency Response: 40 Hz to 15 000 Hz

Stereo Separation: 35 dB Capture Ratio: 1.5 dB

[MW Tuner]

Sensitivity: 20 µV Selectivity: 35 dB

[LW Tuner]

Sensitivity: 50 µV

CD PLAYER SECTION

Type: Compact disc player

Signal Detection System: Non-contact optical

pickup (semiconductor laser)

Number of Channels: 2 channels (stereo) Frequency Response: 5 Hz to 20 000 Hz

Dynamic Range: 96 dB Signal-to-Noise Ratio: 98 dB

Wow and Flutter: Less than measurable limit

MP3 Decoding Format: MPEG1/2 Audio Layer 3

WMA (Windows Media® Audio) Decoding

Format:

Max. Bit Rate: 192 kbps

Max. Bit Rate: 320 kbps

GENERAL

Power Requirement:

Operating Voltage:

DC 14.4 V (11 V to 16 V allowance)

Grounding System: Negative ground Allowable Operating Temperature:

 0° C to $+40^{\circ}$ C

Dimensions (W \times H \times D):

Installation Size (approx.):

 $182 \text{ mm} \times 52 \text{ mm} \times 150 \text{ mm}$

Panel Size (approx.):

 $188 \text{ mm} \times 58 \text{ mm} \times 11 \text{ mm}$

Mass (approx.):

1.5 kg (excluding accessories)

Design and specifications are subject to change without notice.

Благодарим Вас за приобретение изделия JVC.

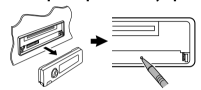
Перед тем, как приступать к эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции с тем, чтобы полностью изучить и обеспечить оптимальную работу этого устройства.

ВАЖНО ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ АППАРАТУРЫ

- 1. ЛАЗЕРНАЯ АППАРАТУРА КЛАССА 1
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не открывайте верхнюю крышку. Внутри устройства нет частей, которые пользователь может отремонтировать. Ремонт должен осуществляться квалифицированным обслуживающим персоналом.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Видимое и невидимое лазерное излучение при открытом устройстве, отказе или нарушении блокировки. Избегайте прямого воздействия излучения.
- 4. ЭТИКЕТКА: ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ЭТИКЕТКА, РАЗМЕЩЕННАЯ НА НАРУЖНОЙ СТОРОНЕ УСТРОЙСТВА.

CAUTION: Visible and invisible			
laser radiation when open and			
interlock failed or defeated.			
AVOID DIRECT EXPOSURE TO	Undgå direkte eksponering til		lasersäteilylle. Vältä säteen
BEAM. (e)	stråling. (d)	strålen. (s)	kohdistumista suoraan itseesi. (f)

Т Как перенастроить Ваше устройство

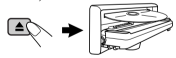


Запрограммированные настройки будут также удалены.

Принудительное извлечение диска



На дисплее поочередно появляются надписи "PLEASE" и "EJECT".



- Если это не поможет, попробуйте перенастроить приемник.
- Будьте осторожны, не уроните диск при извлечении.

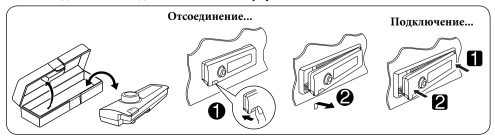
Kak пользоваться кнопкой М MODE

При нажатии кнопки М МОDE приемник переходит в режим функций, после чего нумерованные кнопки и кнопки ▲/▼ работают как кнопки вызова различных функций.



Чтобы вернуть первоначальные функции этих кнопок после нажатия кнопки переключения режима М МОDE, подождите 5 секунд, не нажимая кнопок, пока режим функций не будет сброшен, или повторно нажмите кнопку М МОDE.

Отсоединение и подключение панели управления



Как пользоваться данным руководством

- Операции, выполняемые с использованием кнопок, в основном обозначаются рисунками, приведенными в следующей таблице.
- Некоторые советы и примечания приведены в разделе "Дополнительная информация о приемнике" (см. стр. 19 – 21).

	Нажать кратковременно.		
	Нажать неоднократно.		
00	Ø	Нажать любую из указанных.	
Hold	Нажать и удерживать до получения необходимого результата.		
+ Hold	Нажмите и удерживайте нажатыми обе кнопки одновременно.		

Используются следующие обозначения...



: Операции с встроенным проигрывателем компакт-дисков.



: Операции с внешним устройством автоматической смены компакт-лисков.



: Индикатор, отображаемый при соответствующем действии.

Предупреждение:

Если приемник используется во время поездки на автомобиле, следует, не отвлекаясь, следить за дорогой, иначе может произойти дорожнотранспортное происшествие.

Предостережение, касающееся настройки громкости:

По сравнению с другими источниками звука диски создают незначительный шум. Уменьшите громкость перед воспроизведением диска, чтобы предотвратить повреждение динамиков из-за внезапного повышения уровня громкости на выходе.

СОДЕРЖАНИЕ

Панель управления	4
	•
Пульт дистанционного управления	_
— RM-RK50	5
Начало работы	6
Основные операции	6
Операции с радиоприемником	7
Операции с FM RDS	8
Поиск любимой программы FM RDS	8
Операции с дисками	10
Воспроизведение диска в приемнике	10
Воспроизведение дисков с помощью устройства	
автоматической смены компакт-дисков	10
Настройки звучания	13
Общие настройки—PSM	14
Операции с внешними устройствами	
Операции с тюнером DAB	
Дополнительная информация о	
приемникеформации о	19
Обслуживание	
Устранение проблем	23
Технические характеристики	25

Для Вашей безопасности...

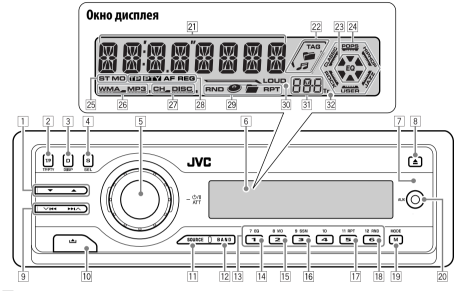
- Не повышайте слишком сильно громкость, поскольку в результате этого заглушаются внешние звуки, что делает опасным управление автомобилем.
- Остановите автомобиль перед тем, как выполнять любые сложные операции.

Температура внутри автомобиля...

Если Вы припарковали Ваш автомобиль на длительное время в жаркую или холодную погоду, перед тем, как включать это устройство, подождите до тех пор, пока температура в автомобиле не придет в норму.

Панель управления

Расположение кнопок



- Кнопки ▲ (вверх) / ▼ (вниз)
- [2] Кнопка Т/Р ТР/РТҮ (программа движения транспорта/тип программы)
- 3 Кнопка D DISP (дисплей)
- 4 Кнопка S SEL (выбор)
- Диск управления
 - Кнопка ф/I АТТ (резервный/ работающий аттенюатор)
- 6 Окно дисплея
- 7 Телеметрический датчик
 - НЕ подвергайте телеметрический датчик воздействию яркого света (прямых солнечных лучей или искусственного освещения).
- 8 Кнопка ▲ (извлечение)
- 9 Кнопки ✔ І◀◀/▶▶І ▲
- 10 Кнопка 📤 (снятие панели управления)
- 11 KHONKA SOURCE
- 12 Кнопка BAND
- 13 Нумерованные кнопки
- 14 Кнопка EQ (эквалайзер)
- 15 Кнопка МО (монофонический)
- [16] Кнопка SSM (Strong-station Sequential Memory—последовательная память для радиостанций с устойчивым сигналом)
- 17 Кнопка RPT (повторное воспроизведение)
- [18] Кнопка RND (произвольное воспроизведение)
- 19 Кнопка М МОDE
- 20 Дополнительный входной разъем AUX

Окно дисплея

- 21 Основной дисплей
- Индикаторы информации на диске—ТАG (тег ID3 Tag), (папка), (дорожка/файл)
- 23 Индикатор EQ (эквалайзер)
- Индикаторы режимов звучания (С-ЕQ: настраиваемый эквалайзер)—ROCK, CLASSIC, POPS, HIP HOP, JAZZ, USER
 - также служит индикатором обратного отсчета времени и уровня во время воспроизведения (см. стр. 16).
- 25 Индикаторы приема тюнера—ST (стерео), МО (монофонический)
- 26 Индикаторы типа дисков—WMA, MP3
- 27 Индикаторы источников воспроизведения—

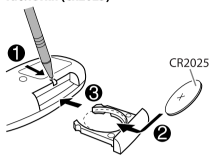
CH: Светится только при выборе источника воспроизведения CD-CH. DISC: Светится при выборе встроенного

ISC: Светится при выборе встроенного проигрывателя компакт-дисков.

- 28 Индикаторы RDS—TP, PTY, AF, REG
- 30 Индикатор LOUD (громкость)
- 31 Отображение источника / индикатор уровня громкости
- 32 Индикатор Tr (дорожка)

Пульт дистанционного управления — RM-RK50

Установка литиевой батареитаблетки (CR2025)



Направьте пульт дистанционного управления непосредственно на телеметрический датчик приемника. Убедитесь в том, что между ними нет никаких препятствий.

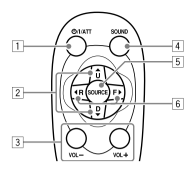
Предупреждение:

- Не устанавливайте никаких аккумуляторных батарей, кроме CR2025 или эквивалентных, в противном случае может произойти взрыв.
- Во избежание несчастных случаев храните аккумуляторную батарею в недоступном для детей месте.
- Во избежание перегрева или растрескивания батареи, а также риска возникновения пожара соблюдайте следующие указания:
 - Не перезаряжайте, не укорачивайте, не разбирайте и не нагревайте батарею, а также не подвергайте ее воздействию огня.
 - Не оставляйте аккумуляторную батарею рядом с другими металлическими материалами.
 - Не разбирайте аккумуляторную батарею с помощью пинцета или аналогичного инструмента.
 - При утилизации батареи или помещении ее на хранение оберните батарею изоляционной лентой и изолируйте ее полюса.

Внимание:



Основные элементы и функции



- Кнопка **Ф/ I/**АТТ (резервный/работающий/ аттенюатор)
 - Включение питания при кратковременном нажатии или ослабление звука в случае, если питание включено.
 - Отключение питания при нажатии и удерживании.
- 2 Кнопки ▲ U (вверх) / D (вниз) ▼
 - Смена диапазонов FM/AM/DAB (только ▲ U).
 - Изменение запрограммированных радиостанций (или услуг) только с помощью D ▼.
 - Изменение папки дисков MP3/WMA.
 - При воспроизведении диска MP3 с помощью устройства автоматической смены компактдисков, поддерживающего формат MP3;
 - Смена диска при кратковременном нажатии.
 - Смена папки при нажатии и удерживании нажатой.
- З Кнопки VOL / VOL +
 - Настройка уровня звука.
- 4 Кнопка SOUND
 - Выбор режимов звучания (C-EQ: настраиваемый эквалайзер).
- 5 Кнопка SOURCE (источник звука)
 - Осуществляет выбор источника звука.
- 6 Кнопки **◄** R (назад) / F (вперед) **►**
 - Поиск радиостанций (или служб) при кратковременном нажатии.
 - Поиск блоков трансляции при нажатии и удерживании нажатой.
 - Быстрая перемотка дорожки вперед или назад при нажатии и удерживании нажатыми.
 - Смена дорожек диска при кратковременном нажатии.

Начало работы

Основные операции

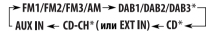


Включение питания









 Выберите "CD-CH" при использовании проигрывателя Apple iPod® или проигрывателя IVC D. (см. стр. 17).

iPod является торговой маркой Apple Computer, Inc., зарегистрированной в США и других странах.

- * Если эти источники не готовы, их невозможно выбрать.
- 3
- Для тюнера FM/AM



• Для тюнера DAB



4 Настройка громкости.



Отображается уровень громкости.



Индикатор уровня громкости



Настройка необходимого звука. (См. стр. 13 и 14).

Мгновенное снижение громкости (АТТ)



Для восстановления звука нажмите еще раз.

Выключение питания

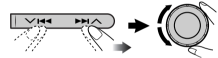


Основные настройки

 См. также раздел "Общие настройки — PSM" на стр. 14 – 16.







П Отмена демонстрации функций дисплея

Выберите "DEMO", затем "DEMO OFF".

2 Настройка часов

Выберите "CLOCK H" (час) и настройте час.

Выберите "CLOCK M" (минута) и настройте минуту.

Выберите "24H/12H", затем "24H" (час) или "12H" (час).

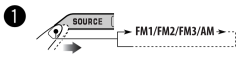
3 Завершите процедуру.



Просмотр текущего времени на часах при выключенном питании

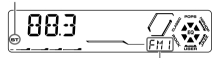


Операции с радиоприемником



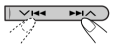


Данный индикатор отображается при приеме стереосигнала FM-передачи достаточной силы.



Появится выбранный диапазон.

3 Начните поиск радиостанции.



При обнаружении радиостанции поиск прекращается.

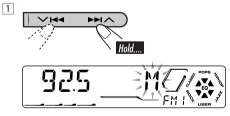
Чтобы остановить поиск, нажмите эту же кнопку еще раз.

Лримечание

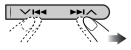
FM1 u FM2: FM3: 87,5 ΜΓ*ų* – 108,0 ΜΓ*ų* 65,00 ΜΓ*ų* – 74,00 ΜΓ*ų*

Настройка на радиостанцию вручную

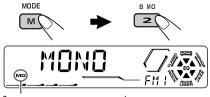
В действии 3 выше...



2 Выберите частоты желаемых радиостанций.



При слабом стереофоническом радиовещании на частоте FM



Загорается при включении монофонического режима.

Прием улучшается, но стереоэффект будет потерян.

Для восстановления эффекта стерео повторите данную процедуру. Появляется надпись "MONO OFF", а индикатор МО исчезает.

Сохранение радиостанций

Для каждого диапазона частот можно запрограммировать 6 радиостанций.

- Автоматическое программирование FM-радиостанций—SSM (Strongstation Sequential Memory—последовательная память для радиостанций с устойчивым сигналом)
- **1** Выберите необходимый диапазон FM (FM1 FM3) для сохранения.



MODE M



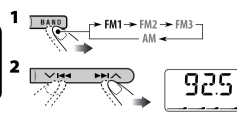


На дисплее мигает надпись "SSM", которая исчезает по завершении автоматического программирования.

Осуществляется поиск местных FMрадиостанций с наиболее сильными сигналами и их автоматическое сохранение в диапазоне FM.

Программирование вручную

Пример: Сохранение FM-радиостанции с частотой 92,5 МГц для запрограммированного канала с номером 4 диапазона FM1.



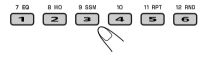


Запрограммированный номер мигает некоторое время.

Прослушивание запрограммированной радиостанции



2 Выберите необходимую радиостанцию (1 – 6).



Просмотр текущего времени на часах во время прослушивания радиостанции FM (не RDS) или AM

• Информацию для радиостанций FM RDS см. на стр. 10.



Onepayuu c FM RDS

Что можно делать с помощью RDS

Система RDS (Radio Data System) позволяет FM-радиостанциям отправлять дополнительный сигнал вместе с обычными сигналами программ.

При приеме данных RDS приемник может выполнять следующие операции:

- Поиск типа программы (РТҮ) (см. далее)
- Прием сообщений о движении на дорогах (ТА) и любимой программы (РТҮ) (см. стр. 9 и 15)
- Автоматическое отслеживание той же программы—сеть-отслеживающий прием (см. стр. 10)
- Поиск программы (см. стр. 15)

Поиск любимой программы FM RDS

Посредством поиска кода РТҮ можно настроиться на радиостанцию, передающую Вашу любимую программу.

 Информацию о сохранении любимой программы см. на стр. 9.

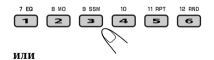




Появляется последний выбранный код РТҮ.

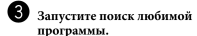


Выберите один из типов любимых типов программ.



Выберите один из кодов РТҮ (см. стр. 10).







Если есть радиостанция, передающая в эфир программу того же кода РТҮ, что был Вами выбран, осуществляется настройка на эту радиостанцию.

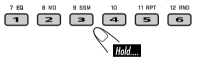
Сохранение любимых программ

Можно сохранить шесть типов любимых программ.

<u>Для программирования типов программ</u> используйте нумерованные кнопки (1 – 6):

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED

- **1** Выберите код РТУ (см. стр. 8).
- **2** Выберите запрограммированный номер (1 6) для которого необходимо выполнить сохранение.







Пример: Если выбрано "ROCK М"

- **3** Повторите действия **1** и **2** для сохранения других кодов РТҮ для других запрограммированных номеров.
- 4 Завершите процедуру.



Использование функции резервного приема

Резервный прием ТА

Резервный прием ТА позволяет временно переключаться на передачу сообщений о движении на дорогах (ТА) с любого источника, кроме радиостанции АМ.

Громкость меняется на запрограммированный уровень громкости ТА (см. стр. 15).

Включение функции резервного приема TA



Индикатор ТР (программа о движении на дорогах) либо загорается, либо мигает.

- <u>Если индикатор ТР загорается</u>, функция резервного приема ТА включена.
- Если индикатор ТР мигает, функция резервного приема ТА еще не включена. (Это происходит при прослушивании FM-радиостанции без RDS-ситналов, необходимых для резервного приема ТА). Для включения функции резервного приема ТА настройте приемник на другую радиостанцию, обеспечивающую соответствующие сигналы. Индикатор ТР прекратит мигать и будет гореть.

Отключение функции резервного приема TA



Индикатор ТР гаснет.

Резервный прием РТҮ

Резервный прием РТҮ позволяет приемнику временно переключаться на любимую программу РТҮ с любого источника, кроме радиостанции АМ.

Информацию об активации и выборе предпочитаемого кода РТҮ для функции резервного приема РТҮ см. на стр. 15. Индикатор РТҮ либо загорается, либо мигает.

- Если индикатор РТҮ загорается, функция резервного приема РТҮ включена.
- Если индикатор РТҮ мигает, функция резервного приема РТҮ еще не включена. Для включения функции резервного приема РТҮ настройте приемник на другую радиостанцию, обеспечивающую соответствующие сигналы. Индикатор РТҮ прекратит мигать и будет гореть.

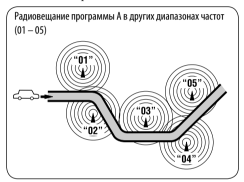
Для отключения резервного приема РТУ выберите "OFF" для кода РТУ (см. стр. 15). Индикатор РТУ гаснет.

Отслеживание той же программы (сеть-отслеживающий прием)

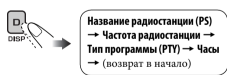
При поездке по региону, где невозможен качественный прием в диапазоне FM, данный приемник автоматически настраивается на другую радиостанцию FM RDS в той же сети, которая может передавать в эфир ту же программу с помощью более сильных сигналов (см. иллюстрацию ниже).

В настройках, установленных на заводеизготовителе, сеть-отслеживающий прием включен

Для получения информации об изменении параметров сеть-отслеживающего приема см. "AF-REG" на стр. 15.



Просмотр текущего времени на часах во время прослушивания радиостанции FM RDS

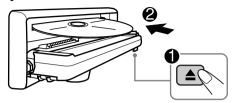


Коды РТҮ

NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M (музыка), ROCK M (музыка), EASY M (музыка), LIGHT M (музыка), CLASSICS, OTHER M (музыка), WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATION M (музыка), OLDIES, FOLK M (музыка), DOCUMENT

Операции с дисками

Воспроизведение диска в приемнике



Все дорожки будут воспроизводиться последовательно до тех пор, пока не произойдет смена источника или не будет извлечен диск.

<u>Останов воспроизведения и извлечение</u> диска

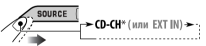


Воспроизведение дисков с помощью устройства автоматической смены компакт-дисков

Все диски в загрузочном механизме будут воспроизводиться последовательно, пока не произойдет смена источника.

 Воспроизведение также будет остановлено при извлечении загрузочного механизма.





* При изменении значения параметра "EXT IN" на "EXT IN" (см. стр. 16) выбор устройства автоматической смены компакт-дисков невозможен. При использовании проигрывателя iPod

или проигрывателя JVC D. см. также стр. 17 для получения дополнительной информации.



Выберите диск.



О дисках MP3 и WMA

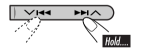
"Дорожки" MP3 и WMA (слова "файл" и "дорожка" взаимозаменяемы в данном руководстве) записываются в "папки".

<u>Об устройстве автоматической смены</u> компакт-дисков

Для подключения к данному приемнику рекомендуется использовать устройство автоматической смены компакт-дисков компании IVC. совместимое с MP3.

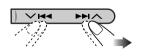
- Кроме того, можно подключать другие устройства автоматической смены компакт-дисков серии СН-X (кроме моделей СН-X99 и СН-X100). Эти устройства не поддерживают воспроизведение дисков МР3.
- Невозможно воспроизводить диски WMA с помощью устройства автоматической смены компакт-дисков.
- С данным приемником нельзя использовать устройства автоматической смены компактдисков серии KD-MK.
- Текстовая информация о дисках, записанная с помощью функции "CD Text", может отображаться, если подключено устройство автоматической смены компакт-дисков JVC, поддерживающее функцию "CD Text".
- Информацию о подключении см. в Руководство по установке/подключению (в отдельном издании).

<u>Быстрая перемотка дорожки вперед или</u> назад





Переход к следующим или предыдущим дорожкам





Переход к следующим или предыдущим папкам (только для диска MP3 или WMA)

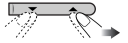
Для дисков МР3:





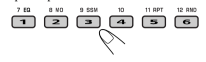
Для дисков WMA:



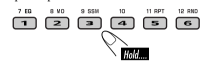


Непосредственное определение местоположения дорожки (для компакт-диска) или папки (для дисков МРЗ или WMA)

Выбор номера 01 - 06:



Выбор номера 07 - 12:



- Для использования функции поиска папок на дисках МР3 или WMA необходимо присвоить папкам номера из 2-х цифр, добавляемые в начало имен папок: 01, 02, 03 и т.л.
 - Для выбора определенной дорожки в папке (для дисков MP3 или WMA):



Другие основные функции

Быстрый переход на дорожку во время воспроизведения





Доступно только на устройстве автоматической смены компакт-дисков JVC, совместимом с MP3

• Для дисков MP3 или WMA можно быстро перейти на дорожку в той же папке. Пример: выбор дорожки 32 во время воспроизведения дорожки 6





При каждом нажатии кнопки осуществляется переход на 10 дорожек.

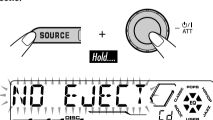
 После последней дорожки будет выбрана первая и наоборот.



Запрещение извлечения диска



Можно заблокировать диск в загрузочном отсеке.



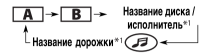
Для отмены блокировки, повторите эту же процедуру.



Изменение информации на дисплее



При воспроизведении звукового компакт-диска или CD-текста



- При воспроизведении диска MP3 или WMA*2
 - Если для параметра "TAG DISP" установлено значение "TAG ON" (см. стр. 16)



• Если для параметра "TAG DISP" установлено значение "TAG OFF"



Ностекшее время воспроизведения и номер текущей дорожки

В: Часы и номер текущей дорожки

- *1 Если текущим диском является звуковой компакт-диском, появляется надпись "NO NAME".
- *2 Только для встроенного проигрывателя компакт-дисков.
- *3 Если в файле MP3 или WMA нет тегов ID3, появляется имя папки и имя файла. В этом случае индикатор TAG не загорается.

Выбор режимов воспроизведения

В одно и то же время возможна работа только в одном из следующих режимов воспроизведения.

MODE M

2 Выберите необходимый режим воспроизведения.

■ Повторное воспроизведение



Режим Повторное воспроизведение

TRK RPT : Текущая дорожка.

FLDR RPT*¹ : Всех дорожек текущей папки. **→ RPT**

DISC RPT*² : Все дорожки на текущем

диске. 🕜 📭

RPT OFF : Отмена.

■ Воспроизведение в произвольном порядке



Режим Воспроизведение в произвольном порядке

FLDR RND* 1 : Все дорожки текущей папки,

затем дорожки следующей

папки и т.д.

DISC RND : Все дорожки на текущем

ДИСКЕ. RND

MAG RND* 2 : Все дорожки вставленных

дисков.

RND OFF : Отмена.

- *1 Только при воспроизведении дисков MP3 или WMA.
- *2 Только при воспроизведении дисков с помощью устройства автоматической смены компакт-дисков.

Настройки звучания

Можно выбрать режим звучания, соответствующий музыкальному жанру(С-EQ: настраиваемый эквалайзер).





Запрограммированные настройки Индикатор (Для)	BAS (низкие частоты)	TRE (верхние частоты)	LOUD (громкость)
USER (Бемольный звук)	00	00	OFF
ROCK (Музыка в стиле рок или диско)	+03	+01	ON
CLASSIC (Классическая музыка)	+01	-02	OFF
РОРS (Легкая музыка)	+04	+01	OFF
НІР НОР (Музыка в стиле фанк или рэп)	+02	00	ON
ЈАZZ (Джазовая музыка)	+02	+03	OFF

Настройка звучания

Можно выбрать режим звучания, соответствующий музыкальному жанру.



Продолжение на следующей странице....



Шаблон индикации изменяется при настройке уровня.



Пример: Если выбрано "TRE"

Индикатор [Диапазон]

BAS*1 (низкие частоты)

Настройте низкие частоты. [от -06 до +06]

TRE*1 (верхние частоты)

Настройте верхние частоты. [от -06 до +06]

FAD*² (микшер)

Настройка баланса передних и задних динамиков.

[от R06 до F06]

BAL (баланс)

Настройка баланса левых и правых динамиков.

[от L06 до R06]

LOUD*1 (громкость)

Увеличьте низкие и высокие частоты для получения хорошо сбалансированного звучания при низком уровне громкости. [LOUD ON или LOUD OFF]

VOL (громкость)

Настройте громкость. [от 00 до 30 или 50*3]

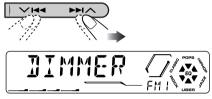
- *1 При настройке верхних и нижних частот или громкости выполненная настройка сохраняется для текущего выбранного режима звучания (C-EQ), включая режим "USER" (пользовательский).
- *2 При использовании системы с двумя динамиками установите для микшера уровень "00".
- *3 В зависимости от настройки регулятора усиления. (Подробнее см. на стр. 16.)

Общие настройки—PSM

Можно изменять параметры PSM (предпочитаемый режим настройки), которые перечислены в таблице ниже.



2 Выберите параметр PSM.



Пример: Если выбрано "DIMMER"

3 Настройте выбранный параметр PSM.



- **4** Повторите действия **2** и **3** для настройки других параметров PSM, если необходимо.
- **5** Завершите процедуру.



Индикация	Выбираемь	не настройки, [страница для справки]
DEMO Демонстрация функций дисплея	DEMO ON	: [По умолчанию]; Если в течение 20 секунд не будет выполнено операций, начнется демонстрация функций дисплея, [6]. : Отмена.
CLOCK Н Настройка часа	0 – 23 (1 – 1 [По умолчан	2), [6] нию: 0 (0:00)]
CLOCK М Настройка минуты	00 – 59, [6] [По умолчанию: 00 (0:00)]	
24H/12H Формат отображения времени	12H <u>—</u> 24H, [6] [По умолчанию: 24H]	
CLK ADJ Настройка часов	AUTO OFF	: [По умолчанию]; Встроенные часы автоматически настраиваются с помощью данных СТ (время на часах) в сигнале RDS. : Отмена.
AF-REG* 5 Прием на альтернативных частотах/прием региональных передач		лы, принимаемые от текущей радиостанции FM RDS или В, становятся слабыми : [По умолчанию]; Переключение на другую радиостанцию или службу (программа может отличаться от принимаемой в настоящее время), [10, 19]. • Загорается индикатор AF.
	AF REG	 Загораются индикатор АГ. Переключение на другую радиостанцию, передающую ту же программу. Загораются индикаторы АF и REG. Отмена (нельзя выбрать, если для "DAB AF" установлено значение "AF ON").
РТҮ-SТВҮ * ⁵ Резервный РТҮ	Включение функции резервного приема РТҮ с помощью одного из кодов РТҮ, [9]. OFF [По умолчанию] \rightarrow кодов РТҮ, [10] \rightarrow (возврат в начало)	
TA VOL Громкость передачи сообщений о движении на дорогах	[По умолчанию: VOL 15]; VOL 00 — VOL 30 или 50*4, [9]	
P-SEARCH* ⁵ Поиск программ	ON	: Используя данные АF, приемник настраивается на другую частоту, передающую ту же программу, прием которой осуществляется на первоначальной запрограммированной радиостанции RDS если уровень сигналов запрограммированной радиостанции недостаточен. : [По умолчанию]; Отмена.
DAB AF *6 Поиск альтернативной частоты	AF OFF	: [По умолчанию]; Отслеживание программы среди служб DAB и радиостанций FM RDS, [10, 19]. : Отмена.

 ^{*4} Зависит от использования регулятора усиления.
 *5 Только для радиостанций FM RDS.
 *6 Отображается только при подключении тюнера DAB.

Индикация	Выбираемь	не настройки, [страница для справки]
DAB VOL *1 Настройка громкости DAB	Можно настроить уровень громкости (VOL –12 — VOL +12) тюнера DAB в соответствии с уровнем звучания FM-радиостанции и сохранить это в памяти. [По умолчанию: VOL 00]	
LEVEL Аудиометр	ON OFF	: [По умолчанию]; Включение индикатора уровня звука.
DIMMER	AUTO	: Отмена; отображение индикатора режима звучания. : [По умолчанию]; Затемнение дисплея при
Затемнение	ON OFF	включении фар. : Включение затемнения. : Отмена.
TEL Отключение звука телефона	MUTING 1/I	MUTING 2: Выберите любой из параметров, обеспечивающий отключение звука при использовании сотового телефона. : [По умолчанию]; Отмена.
SCROLL *2 Прокрутка	происход	: [По умолчанию]; однократная прокрутка информации на диске. : Повторение прокрутки (с интервалом 5 секунд). : Отмена. тии кнопки D DISP в течение более одной секунды и включение функции прокрутки информации на езависимо от имеющейся настройки.
EXT IN* ³ Ввод внешних сигналов	CHANGER EXT IN	: [По умолчанию]; использование устройства автоматической смены компакт-дисков компании JVC, [10], проигрывателя Apple iPod, проигрывателя JVC D., [17], и/или тюнера DAB, [18]. : Используется любое внешнее устройство, [17].
AUX ADJ Настройка уровня дополнительного входного сигнала	A.ADJ 00 –	A.ADJ 05: Настройка уровня дополнительного входного сигнала во избежание неожиданного увеличения уровня выходного сигнала при переходес внешнего устройства, подключенного к входному разъему AUX на панели управления, на другой источник. [По умолчанию: A.ADJ 00]
TAG DISP Отображение тегов	TAG ON TAG OFF	: [По умолчанию]; отображение тега ID3 во время воспроизведения дорожек MP3/WMA, [12]. : Отмена.
AMP GAIN Регулятор усиления	Можно изм приемника. LOW PWR	енить максимальный уровень громкости данного : VOL 00 – VOL 30 (Выберите этот параметр для предотвращения повреждения динамика, если максимальная мощность динамика меньше 50 Вт.) : [По умолчанию]; VOL 00 – VOL 50

 $^{^{*1}}$ Отображается только при подключении тюнера DAB.

^{*2} Некоторые буквы или символы не будут отображаться правильно (или не будут отображаться) на дисплее.

^{*3} Отображается только при выборе одного из следующих источников—FM, AM, CD или AUX IN.

Операции с внешними устройствами

Можно подключить внешнее устройство к...

- Разъему устройства автоматической смены компакт-дисков на задней панели с использованием:
 - адаптер для подключения
 радиотрансляционной линии—KS-U57 (не
 входит в комплект поставки) или адаптер
 для подключения внешних устройств—
 KS-U58 (не входит в комплект поставки)
 для любых других устройств (кроме iPod и
 проигрывателя D.).
 - интерфейсного адаптера для iPod®—
 KS-PD100 (не входит в комплект поставки)
 для управления iPod.
 - интерфейсного адаптера для проигрывателя D.—KS-PD500 (не входит в комплект поставки) для управления проигрывателем D.
- Дополнительному входному разъему AUX на панели управления.

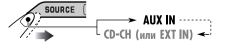
Информацию о подключении см. в Руководство по установке/подключению (в отдельном издании).

Подключение внешнего устройства к входному разъему AUX



Для выбора внешнего устройства, подключенного к...

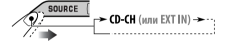
> Дополнительному входному разъему AUX



• Разъему устройства автоматической смены компакт-дисков на задней панели с использованием KS-U57 или KS-U58 Если надпись "EXT IN" не появляется, см. стр. 16 и выберите вход для внешнего устройства ("EXT IN").



• Разъему устройства автоматической смены компактдисков на задней панели с использованием интерфейсного адаптера для iPod—KS-PD100 или для проигрывателя D.— KS-PD500

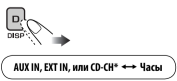


- Включите подключенное устройство и начните воспроизведение звука с его помощью.
- **3** Настройка громкости.



Настройка необходимого звука. (См. стр. 13 и 14).

Проверка времени при прослушивании с помощью внешнего устройства



* Для получения дополнительной информации см. раздел "При воспроизведении диска MP3 или WMA" на стр. 12.

Операции стюнером DAB

Что такое система "DAB"?

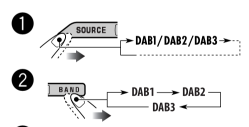
Система DAB (Digital Audio Broadcasting трансляция цифровой звукозаписи) обеспечивает качество звука, сравнимое с цифровым, без помех и искажений. Кроме того, она поддерживает передачу текста, графических изображений и данных. При радиопередаче DAB объединяет несколько программ (называемых "службами") для создания одного "блока трансляции". Кроме того, каждая "служба", называемая "основной службой", может состоять из отлельных компонентов (называемых "дополнительными службами"). Типичный блок трансляции состоит из шести или более программ (служб), транслируемых одновременно.

При подключении тюнера DAB приемник может выполнять следующее:

 Автоматическое отслеживание той же программы—Поиск альтернативной частоты (см. "DAB AF" на стр. 15).

С данным приемником рекомендуется использовать тюнер DAB модели KT-DB1000. При наличии другого тюнера DAB следует проконсультироваться с дилерами автомобильных аудиоустройств компании JVC.

• См. также инструкции по эксплуатации, поставляемые с тюнером DAB.



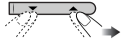
3 Запустите поиск блока трансляции.



При обнаружении нескольких служб поиск прекращается.

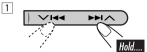
Чтобы остановить поиск, нажмите эту же кнопку еще раз.

4 Выберите службу (основную или дополнительную) для прослушивания.

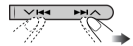


Настройка на блок трансляции вручную

Запустите поиск блока трансляции, как описано в действии **3** в левом столбце...



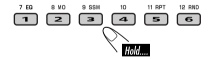
2 Выберите частоты необходимых блоков трансляции.



Сохранение служб DAB в памяти

Для каждого диапазона частот можно запрограммировать шесть служб DAB (основные службы).

- **1** Выберите желаемую службу (см. действия **0 4** выше).
- **2** Выберите запрограммированный номер (1 6) для которого необходимо выполнить сохранение.



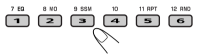


Запрограммированный номер мигает некоторое время.

Настройка на запрограммированную службу DAB



2 Выберите необходимый запрограммированный номер (1 – 6) службы DAB.



Если выбранная основная службы имеет дополнительные службы, при повторном нажатии той же кнопки будет выполняться переключение на дополнительные службы.

Отслеживание той же программы— Поиск альтернативной частоты

Можно продолжать прослушивание одной и той же программы с помощью функции приема на альтернативных частотах.

- Во время приема службы DAB: Если автомобиль находится в регионе, где прием службы невозможен, приемник автоматически настраивается на другой блок трансляции или радиостанцию FM RDS, транслирующую ту же программу.
- Во время приема радиостанции FM RDS: При поездке по региону, где служба DAB транслирует ту же программу, что и радиостанция FM RDS, приемник автоматически настраивается на службу DAB.

В исходных настройках, выполненных на заводе-изготовителе, режим альтернативного приема включен.

Информацию о деактивации приема на альтернативных частотах см. на стр. 15.

Смена отображаемой информации при переключении на блок трансляции



Название службы ightarrow Название блока трансляции ightarrow Номер канала ightarrow Частота ightarrow Часы ightarrow (возврат в начало)

Дополнительная информация о приемнике

Основные операции

Включение питания

 Для включения питания приемника также можно использовать кнопку SOURCE. Если источник готов, воспроизведение также начинается.

Выключение питания

 Если питание отключается во время прослушивания диска, при последующем включении питания воспроизведение диска начнется с того места, где оно было остановлено.

Выбор источников

- Источник "CD" невозможно выбрать, если в приемник не загружен ни один диск.
- Выбор "CD-CH" или "DAB" невозможен, если не подключено соответствующее устройство.

Операции с тюнером **Сохранение** радиостанций

- Во время поиска SSM...
 - Все ранее сохраненные радиостанции удаляются, и сохранение радиостанций будет выполняться заново.
 - Выполняется программирование принимаемых радиостанций для кнопок № 1 (наименьшая частота) - № 6 (наибольшая частота).
 - По завершении использования функции SSM будет выполнена автоматическая настройка на радиостанцию, сохраненную под номером 1.
- В режиме сохранения радиостанций вручную ранее запрограммированная радиостанция удаляется, если сохранение новой радиостанции выполняется с использованием того же запрограммированного номера.

Операции с FM RDS

- Для правильной работы функции сетьотслеживающего приема требуется два типа сигналов RDS—PI (идентификация программы) и AF (альтернативная частота). Если прием указанных данных осуществляется неправильно, функция сетьотслеживающего приема не будет работать.
- Если осуществляется прием сообщений о движении на дорогах, уровень громкости (TA VOL) автоматически меняется на запрограммированный.

Продолжение на следующей странице....

- Когда функция приема на альтернативных частотах включена (выбрано AF), автоматически включается сетьотслеживающий прием. С другой стороны, функцию сеть-отслеживающего приема невозможно отключить, не отключая режим приема на альтернативных частотах. (См. стр. 15.)
- Дополнительную информацию об услуге RDS см. на странице «http://www.rds.org.uk».

Операции с дисками ■

Предостережение для воспроизведения лисков DualDisc

• Сторона диска DualDisc, отличная от DVD, не совместима со стандартом "Compact Disc Digital Audio". Поэтому не рекомендуется использовать сторону диска DualDisc, отличную от DVD, на данном устройстве.

Общие сведения

- Данный приемник предназначен для воспроизведения компакт-дисков/CDтекста, а также дисков однократной или многократной записи в формате звукового компакт-диска (CD-DA), MP3 и WMA.
- Если диск загружен, при выборе "CD" в качестве источника начинается воспроизведение диска.

Установка диска

- Если диск вставляется верхней стороной вниз, на дисплее поочередно появляются надписи "PLEASE" и "EJECT". Нажмите ▲ для извлечения диска.
- Не устанавливайте диски диаметром 8 см (компакт-диски с одиночными композициями) и диски необычной формы (сердце, цветок и т.д.) в загрузочный отсек.

Воспроизведение диска

 При быстрой перемотке дорожки MP3 или WMA вперед или назад можно услышать лишь прерывистый звук.

Воспроизведение компакт-дисков однократной и многократной записи

- Используйте только "завершенные" компактдиски однократной и многократной записи.
- Данный приемник может воспроизводить только файлы одного типа, который первым будут распознан, если на диске содержатся файлы как в ф ормате звукового компактдиска (CD-DA), так и в формате MP3/WMA.

- На данном приемнике возможно воспроизведение дисков с несколькими сеансами записи; однако, незавершенные сеансы будут пропускаться при воспроизведении.
- Некоторые компакт-диски однократной или многократной записи не воспроизводятся на данном приемнике в связи с их особенностями, а также по следующим причинам:
 - Диски загрязнены или поцарапаны;
- На линзе внутри приемника присутствует конденсат влаги;
- Линза звукоснимателя загрязнена;
- При записи файлов на компакт-диск однократной или многократной записи использовался метод пакетной записи;
- Некорректное состояние записи (отсутствие данных и т.д.) или носителя (пятно, царапина, деформация и т.д.).
- Для считывания дисков многократной записи может потребоваться больше времени, так как они имеют меньшую отражательную способность по сравнению с обычными компакт-дисками.
- Не используйте следующие компакт-диски однократной или многократной записи:
 - Диски с наклейками, этикетками или защитными пленками на поверхности;
- Диски, на которых можно печатать этикетки с помощью струйного принтера.
 Использование этих дисков при высоких температурах или высокой влажности может привести к неисправности или повреждению устройства.

Воспроизведение диска MP3/WMA

- Данный приемник может воспроизводить файлы MP3/WMA с расширением <.mp3> или <.wma> (не зависит от регистра).
- Данный приемник может отображать названия альбомов, артистов (исполнителей) и тег ID3 (версии 1,0, 1,1, 2,2, 2,3 или 2,4) для файлов MP3 и файлов WMA.
- Данный приемник может обрабатывать только однобайтовые символы. Все остальные символы отображаются неправильно.
- Файлы MP3/WMA отображаются на данном приемнике в соответствии со следующими характеристиками:
 - Скорость передачи данных: 8 кбит/с 320 кбит/с
 - Частота дискретизации:
 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц (для MPEG-1)
 24 кГц, 22,05 кГц, 16 кГц (для MPEG-2)
 - Формат диска: ISO 9660 Level 1/ Level 2,
 Romeo, Joliet, длинное имя файла Windows

- Максимальное количество символов для названий файлов или папок зависит от используемого формата диска (включая 4 символа расширения <.mp3> или <.wma>).
 - ISO 9660 Level 1: до 12 символов
 - ISO 9660 Level 2: до 31 символов
 - Romeo*: до 128 (72) символов
 - Joliet*: до 64 (36) символов
 - Длинное имя файла Windows*: до 128 (72)
 символов
 - * Значение в скобках представляет собой максимально допустимое число символов для имен файлов/папок в случае, если суммарное количество файлов и папок составляет 313 или больше.
- Данный приемник может в сумме распознать 512 файлов, 200 папок и 8 иерархий.
- Данный приемник может воспроизводить файлы, записанные в режиме VBR (переменная скорость в битах).
 Для файлов, записанных в режиме VBR, по разному отображается время от начала воспроизведения, и это время не соответствуют действительности. Эта разница становится особенно заметной после выполнения функции поиска.
- Данный приемник не может воспроизводить следующие файлы:
 - файлы MP3, закодированные в форматах MP3i и MP3 PRO;
 - файлы MP3, закодированные в непредусмотренном формате;
 - файлы MP3, закодированные в формате Layer 1/2;
 - файлы WMA, закодированные в формате "без потерь", профессиональном и голосовом форматах;
 - файлы WMA, основой которых служит формат, отличный от формата Windows Media[®] Audio;
 - файлы WMA, защищенные от копирования по методу DRM;
 - файлы, содержащие данные, например, WAVE, ATRAC3 и т.д.
- Функция поиска выполняется, но скорость поиска не является постоянной.

Смена источника звука

 При смене источника воспроизведение прекращается (извлечения диска не происходит).

При повторном выборе "CD" в качестве источника звука воспроизведение диска начнется с того места, где оно было остановлено.

Извлечение диска

• Если в течение 15 секунд извлеченный диск не будет вынут, он автоматически помещается обратно в загрузочный отсек в целях защиты от загрязнения. (Воспроизведение диска при этом не начинается).

Общие настройки—PSM **■**

• Если для элемента "AMP GAIN" настройка "HIGH PWR" меняется на "LOW PWR" и при этом для уровня громкости установлено значение больше "VOL 30", приемник автоматически меняет уровень громкости на "VOL 30".

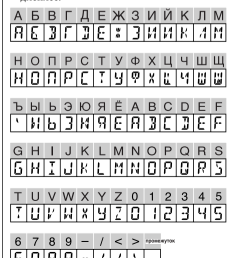
Операции с тюнером DAB ■

- Только основные службы DAB могут быть запрограммированы, даже при сохранении дополнительной службы.
- При сохранении новой службы DAB с тем же запрограммированным номером происходит удаление ранее запрограммированной службы DAB.

Отображаемые на дисплее символы

На данном устройстве могут отображаться буквы латинского алфавита, кириллица, числа и ограниченное количество символов (см. ниже).

 Эти буквы и символы используются для отображения различной информации на дисплее.

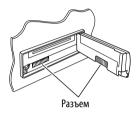


Обслуживание

🔲 Очистка разъемов

При частом отсоединении разъемы загрязняются.

Чтобы снизить уровень загрязнения, периодически проводите очистку разъемов с помощью ватных валиков или ткани, смоченных спиртом, соблюдая при этом меры предосторожности во избежание повреждения разъемов.



Конденсация влаги

Влага может конденсироваться на линзе внутри проигрывателя компакт-дисков в следующих случаях:

- После включения автомобильного обогревателя.
- При повышении влажности внутри автомобиля.

Конденсация влаги может привести к неисправности проигрывателя компакт-дисков. В этом случае извлеките диск и оставьте приемник включенным на несколько часов, чтобы испарилась влага.

Центральный держатель

Как обращаться с дисками

При извлечении диска из футляра, нажмите на центральный держатель футляра и снимите диск, удерживая его за края.

 Всегда удерживайте диск за края. Не прикасайтесь к поверхности, на которой находится запись.

Чтобы поместить диск в футляр, аккуратно установите диск на центральный держатель (стороной с изображением вверх).

• После прослушивания обязательно помещайте диски в футляры.

Хранение дисков в чистом виде

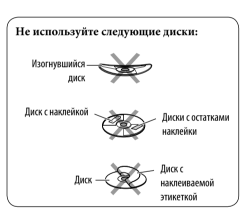
Воспроизведение грязного диска может быть некорректным. Если диск загрязнится, протрите его мягкой тканью по прямой линии от центра к краю.



 Не используйте растворитель (например, обычное средство для чистки кассет, распыляемые средства, разбавитель, бензин и т.д.) для чистки дисков.

Прослушивание новых дисков

Вблизи внутреннего и внешнего краев новых дисков иногда бывают грубые выступы. Такой диск не может быть загружен в приемник. Чтобы удалить такие пятна, потрите их карандашом или шариковой ручкой и т.д.



Устранение проблем

Не всякое нарушение в работе устройства является результатом его неисправности. Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее.

	Симптомы	Способы устранения/Причины	
Общие сведения	• Не слышен звук динамиков.	Установите оптимальный уровень громкости.Проверьте кабели и соединения.	
	• Приемник не работает.	Перенастройте приемник (см. стр. 2).	
FM/AM	• Автоматическое программирование SSM не работает.	Сохраните радиостанции вручную.	
	• Статические помехи при прослушивании радио.	Плотно подсоедините антенну.	
Воспроизведение диска	• Диск не воспроизводится.	Вставьте диск правильно.	
	 Не воспроизводятся компакт-диски однократной и многократной записи. Не осуществляется переход на дорожки компакт-дисков однократнойи многократной записи. 	 Вставьте компакт-диск однократной или многократной записи с закрытым сеансом. Закройте сеанс компакт-диска однократной или многократной записи с помощью устройства, которое использовалось для записи. 	
	• Диск не может быть воспроизведен и или извлечен.	• Снимите блокировку с диска (см. стр. 12). • Принудительно извлеките диск (см. стр. 2).	
	• Звук, записанный на диске, иногда прерывается.	 Остановите воспроизведение на время езды по неровной дороге. Смените диск. Проверьте кабели и соединения. 	
Воспроизведение МРЗ/WMA	• Диск не воспроизводится.	 Используйте диск с дорожками MP3/WMA, записанными в формате, совместимом с ISO 9660 Level 1, Level 2, Romeo или Joliet. Добавьте к именам файлов расширение <.mp3> или <.wma>. 	
	• Слышен шум.	Перейдите к другой дорожке или смените диск. (Не добавляйте расширение <.mp3> или <.wma> к файлам, не являющимся файлами MP3 или WMA.)	

	Симптомы	Способы устранения/Причины
Воспроизведение МРЗ/WMA	• Для чтения требуется более длительное время (на дисплее продолжает мигать надпись "CHECK").	Не используйте слишком сложную иерархию с большим количеством папок.
	• Порядок воспроизведения дорожек отличается от заданного.	Порядок воспроизведения определяется при записи файлов.
	• Время от начала воспроизведения неправильное.	Это иногда происходит во время воспроизведения. Причиной является способ записи дорожек на диск.
	• На дисплее появляется надпись "NO FILES".	Вставьте диск, содержащий дорожки MP3 или WMA.
	• Не отображаются правильные символы (т.е. название альбома).	На данном устройстве могут отображаться буквы латинского алфавита, кириллица, числа и ограниченное количество символов (см. стр. 21).
Устройство автоматической смены компакт-дисков	• На дисплее появляется надпись "NO DISC".	Вставьте диск в загрузочное отверстие.
	• На дисплее появляется надпись "NO MAG".	Вставьте загрузочный механизм.
	• На дисплее появляется надпись "RESET 8".	Правильно подключите приемник к устройству автоматической смены компактдисков и нажмите кнопку сброса устройства автоматической смены компакт-дисков.
	• На дисплее появляется надпись "RESET 1" – "RESET 7".	Нажмите кнопку сброса устройства автоматической смены компакт-дисков.
	• Устройство автоматической смены компакт-дисков не работает.	Перенастройте приемник (см. стр. 2).
	• На дисплее появляется надпись "noSIGNAL".	Перейдите в область с более сильным сигналом.
DAB	• На дисплее появляется надпись "RESET 8".	Правильно подключите устройство к тюнеру DAB и выполните перенастройку устройства (см. стр. 2).
	• На дисплее появляется надпись "ANTENANG".	Проверьте кабели и соединения.
	• Тюнер DAB совсем не работает.	Отключите и вновь подключите устройство к тюнеру DAB и выполните перенастройку устройства (см. стр. 2).

• Microsoft и Windows Media являются либо зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Технические характеристики

БЛОК УСИЛИТЕЛЕЙ ЗВУКА

Максимальная выходная мощность: Передние: 50 Вт на каждый канал Залние: 50 Вт на кажлый канал

Длительная выходная мощность (RMS):

Передние: 19 Вт на канал в при 4 Ω , от

40 Гц до 20 000 Гц и не более чем 0.8% общего гармонического

искажения.

Задние: 19 Вт на канал в при 4 Ω , от

40 Гц до 20 000 Гц и не более чем 0,8% общего гармонического

искажения.

Импеданс нагрузки:

 4Ω (допустимо от 4Ω до 8Ω)

Диапазон настройки тембра:

Низкие частоты: ± 10 дБ при 100 Гц Верхние частоты: ± 10 дБ при 10 кГц

Частотная характеристика:

от 40 Ги до 20 000 Ги

Отношение сигнал/помеха: 70 дБ

Уровень линейного выхода/полное

сопротивление:

нагрузка 2,5 В/20 k Ω (полная шкала)

Импеданс выходного сигнала: $1 \text{ k}\Omega$

Другие терминалы:

Устройство автоматической смены компакт-дисков, Дополнительный

входной разъем AUX

БЛОК РАДИОПРИЕМНИКА

Диапазон частот:

FM1/FM2: от 87,5 МГц до 108,0 МГц FM3: от 65,00 МГц до 74,00 МГц

АМ: (СВ) от 522 кГц до 1 620 кГц (ДВ) от 144 кГц до 279 кГц

[Радиоприемник в диапазоне FM]

Полезная чувствительность: 11,3 dBf (1,0 μ B/75 Ω)

50 дБ пороговая чувствительность:

16,3 dBf (1,8 μB/75 Ω)

Альтернативная отстройка (400 кГц): 65 дБ

Частотная характеристика: от 40 Гц до 15 000 Гц

Разделение стереоканалов: 35 дБ Коэффициент захвата: 1,5 дБ

[Радиоприемник в диапазоне СВ]

Чувствительность: 20 µВ Избирательность: 35 дБ

[Радиоприемник в диапазоне ДВ]

Чувствительность: 50 μВ

БЛОК ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Тип: проигрыватель компакт-дисков

Система обнаружение сигнала:

бесконтактное оптическое считывание

(полупроводниковый лазер)

Число каналов: 2 канала (стерео)

Частотная характеристика: от 5 Гц до 20 000 Гц

Динамический диапазон: 96 дБ Отношение сигнал/помеха: 98 дБ

Коэффициент детонации: в пределах допусков

измерительной аппаратуры Формат декодирования MP3: MPEG1/2 Audio Layer 3

Макс. скорость передачи битов: 320 кбит/с Формат декодирования WMA (Windows

Media® Audio):

Макс. скорость передачи битов: 192 кбит/с

ПОВЕТРИВНИЯ

Электрическое питание:

Рабочее напряжение:

постоянное напряжение 14,4 В (допустимо от 11 В до 16 В)

Система заземления: отрицательное заземление Допустимая рабочая температура:

от 0°С до +40°С

Габариты, мм (Ш \times В \times Г)

Монтажный размер (прибл.):

 $182 \text{ мм} \times 52 \text{ мм} \times 150 \text{ мм}$

Размер панели (прибл.):

 $188 \text{ mm} \times 58 \text{ mm} \times 11 \text{ mm}$

Масса (прибл.):

1,5 кг (без дополнительных

принадлежностей)

Конструкция и технические требования могут быть изменены без уведомления.

Having TROUBLE with operation? Please reset your unit

Refer to page of How to reset your unit

Затруднения при эксплуатации? Пожалуйста, перезагрузите Ваше устройство

Для получения информации о перезагрузке Вашего устройства обратитесь на соответствующую страницу

