

**VT-4110 BK**

DVD player

DVD плеер



# Инструкция по эксплуатации

<b>GB</b> Manual instruction	<b>2</b>
<b>RUS</b> Инструкция по эксплуатации	<b>12</b>
<b>UA</b> Інструкція з експлуатації	<b>22</b>
<b>KZ</b> Пайдалану нұсқасы	<b>32</b>
<b>UZ</b> Фойдаланиш қоидалари	<b>42</b>

# ENGLISH

## DVD player Model VT-4110 Operating manual

Please, read and understand this manual carefully before the start-up, use and set-up of the player. Keep the manual for future references.

	<b>CAUTION</b> <b>Risk of electric shock</b> <b>DO NOT OPEN</b>	
<b>WARNING:</b> In order to reduce the risk of fire or electrical shock, do not remove the device panels. Contact qualified personnel for service and repairs.		



The lightning bolt in a triangle symbol indicates to the user that there are dangerous voltages inside the device that can result in electrical shock.



The exclamation point in a triangle symbol indicates to the user important operating instructions and technical service information in the accompanying literature.

### CLASS 1 LASER PRODUCT

Indicates a device using a laser. This symbol must be located on the rear panel of a device, indicating that the device contains a Class 1 laser and that laser rays are in use. The possibility of laser exposure does not exist without opening the device.

### CAUTION! IN ORDER TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, FIRST CONNECT THE CORD TO THE PLAYER, AND THEN INSERT PLUG INTO THE ELECTRICAL OUTLET.

**CAUTION!** This device contains a DVD player that uses a laser system. Do not open the case in order to avoid exposure to laser radiation. Invisible laser radiation is present when the case is open. **DO NOT LOOK AT THE LASER RAYS.** Furthermore, use of the control system or making adjustments or completing operations, other than those described in these instructions, can lead to dangerous exposure to radiation. We urge you to carefully study these operating instructions and save them for future use. Contact a service center (if necessary) for service and repairs.

**CAUTION!** DO NOT OPEN THE UPPER HOUSING OF THE DEVICE DUE TO RISK OF ELECTRIC SHOCK. THERE ARE NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. EMPLOY THE SERVICES OF QUALIFIED PERSONNEL.

### ATTENTION

IN ORDER TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, THE WIDE PRONG OF THE PLUG SHOULD BE FIRMLY AND COMPLETELY INSERTED INTO THE OUTLET. WATER MUST NOT SPILL INTO THE DEVICE. DO NOT PLACE CONTAINERS OF LIQUIDS, LIKE VASES, ONTO THE DEVICE.

## Safety Guards

### Connecting power sources

This appliance is powered by AC mains: voltage 110-240V and frequency 50-60Hz. Ensure the mains voltage meets appliance's operating voltage.

It is forbidden to immerse this appliance into water. Do not install the appliance at the places with high humidity (in bath rooms, near water basins, kitchen sinks, washer machines, swimming pools, in wet basements or cellars) in order to avoid fire and electric shock. Do not allow drops and splashes falling on the appliance. Do not put any objects filled with liquids (vases, for example) on the appliance. In order to avoid condensation because of appliance transferring from warmer room to a colder one and vice versa, do not switch the appliance on immediately, but wait for about one hour.

Do not use extension cords not approved by the manufacturer, it may be dangerous.

Do not allow sockets and extension cords become overloaded as doing so may lead to fire or electric shock

Install the appliance thus to be able disconnecting power cord plug from a wall outlet immediately in case of malfunction. Power cord should not be tight near its exit out of the appliance. Power cord should be routed

so that it cannot become tangled. Do not put any objects on the power cord.

Disconnect the appliance from a wall outlet to provide additional protection during a lighting storm and when you are not going to use the appliance for a long time. This measure is used to avoid appliance failures because of lighting or mains voltage jumps.

Do not disconnect power cord when the power is on.

In order to disconnect power cord from a wall outlet hold the plug, not pull the cord.

Do not open appliance housing on your own, doing so would cause electric shock. Do not repair or modify the appliance. Any servicing should be done by qualified professionals at service centers.

Special attention is required when the appliance is used by children or invalids.

Keep at the places inaccessible by children.

Do not allow using this appliance as a toy.

### Appliance Installation

Install the appliance at the places where sufficient ventilation is provided. This appliance should not be installed inside any built-in furniture (book shelves or built-in closets) where sufficient ventilation cannot be provided.

Ensure the proper ventilation is provided in case of installing the appliance on a bed, divan, sofa, carpet, or any other similar furniture.

Do not place the appliance near any heat sources, for example radiators, electric heaters, ovens or any other heating appliances (including amplifiers too). Do not install the appliance at the places where it would be exposed to direct sun rays, excessive dust or mechanical impacts.

Do not put heavy articles on the appliance.

Do not place this appliance on a furniture with non-fixed wheels, on unsteady bases, tripods, brackets, tables as the appliance would fall down and cause children's' or adult' injury, or appliance damage. Use the bases, tripods, brackets, and tables delivered with the appliance or recommended by the manufacturer. Follow manufacturer's instructions while installing the appliance on a base, use holders and fasteners recommended by manufacturer only. Unit consisting of base and appliance should be moved with special care. The appliance could probably be thrown over in case of sudden stop, push or moving the base on an uneven surface.

### Foreign objects

Do not allow foreign objects falling inside appliance housing through any openings. This may cause ignition and electric shock. In case of such an accident disconnect the appliance from wall outlet and consult a qualified professional before any further usage.

### Damages to be repaired

In the situations described below it is necessary to unplug appliance and apply to qualified professional for repair:

- power cord or plug damage;
- foreign object falling inside the appliance;
- appliance was exposed to rain or the water was poured on the appliance;
- there are obvious changes in appliance operation;
- appliance was fallen down or was damaged in any other way.

### Appliance maintenance

Unplug from a wall outlet before cleaning. Use soft damp cloth for cleaning the appliance. It is forbidden using liquid or aerosol detergents.

## Taking care of disks



- Do not use cracked or deformed disks as doing so may cause appliance damage.
- Hold the disc's outer edges. Insert disk with label up. Do not touch the disc surface. Dust, scratches or finger prints on disk's operating surface may cause internal damage.
- Do not expose disks to direct sunlight, heat radiation from heat sources, high temperature and humidity.
- Put disk into storage case after usage.
- At regular intervals wipe disk's operating surface with soft damp cloth, from center to outer edges. Do not use casual detergents.

## Using batteries

Battery leakage would cause injuries or remote control damage. In order to avoid battery damage, follow the next instructions:

- Install batteries in correct way, following polarity according to the mark on the appliance.
- Do not mix batteries of different types and batteries with different time of service.
- Extract batteries in case you are not going to use the appliance for a long time.
- Replace the batteries in proper time.

## Careful usage measures

- Use the box and pack articles received along with appliance to prepare it for transportation.
- After long period of operation appliance housing becomes heated, this is normal.
- Do not move the appliance while playing back a disk as doing so would cause reading device or disk damage.

## Copyrights

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential Unpublished Works. Copy right 1992-1997 Dolby Laboratories. All rights reserved

CE: This appliance complies with Electromagnetic Compatibility Directive and Low voltage appliance directive.

Vitek DVD player represents new generation of home appliances providing high quality video and audio playback. This DVD player's characteristics surpass the capabilities of any other video player existed before. This player is the best signal source for home theaters. The maximal enjoyment is guaranteed.

- Supported types of disks: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/-RW
- Supported formats: DVD, MPEG4 (DivX), SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, Kodak Picture CD, JPEG
- Built-in decoders: Dolby Digital AC-3
- Connecting jacks: composite (VIDEO), S-Video, component (Y Cb/Pb Cr/Pr), coaxial (COAXIAL), optical (OPTICAL), 5.1/Stereo (5.1 CH AUDIO OUT), SCART
- USB slot
- Cardreader, SD, MS, MMC
- Karaoke
- On-screen menu in Russian or English

This unit can play the following types of discs:

Disk format	symbols	Contents
DVD		Audio + Video
AC-3		Dolby Digital Audio
MP3		Audio
Video-CD (VCD)		Audio + Video
CDDA		Audio
Kodak Picture CD		Photo
MPEG4		Audio + Video

## Accessories





The next accessories are included into delivery set:

Operating Instructions  
Remote control  
Audio-video cable  
2 batteries of AAA type, 1.5V

## DVD and CD disks features












DVD 5 (single sided, single layer)  
DVD 9 (single sided, double layer)  
DVD 10 (double sided, single layer)  
DVD 18 (double sided, double layer)  
VCD 1.0/1.1/2.0  
Picture CD  
DVCD  
CDDA  
MP3  
CD-R  
CD-RW

## Disk data

Type	DVD		VCD	SVCD	CD
Recording format	MPEG 2		MPEG I	MPEG II	DIGIT
Disk capacity	single sided, single layer 4,7 Gb – 2 hours single sided, double layer 8,5 Gb - 4 hours	double sided, single layer 9,4 Gb - 4,5 hours double sided, double layer 17 Gb - 9 hours	650M 74 min	650M 45 min	650M 74 min
Dimensions, cm	12/8		12	12	12/8
Horizontal resolution	> 500 lines		>240 lines	>350 lines	-
Subtitles	Up to 32 types		-	8	-
Language	Up to 8		2	4	-
Symbol					

# ENGLISH

DVD-disks by different manufacturers have different parameter marked by the next symbols:

	Regional code and video out system
	Dolby digital surround
	Number of audio tracks
	Number of subtitles
	Picture format
	View restriction
	View angle
	5.1 audio channel
	Hidden subtitles
	2-channel stereo
	Restriction

## Terms concerning disks

### Title

Usually video or music content of DVD disk is divided into several parts. Each part is called as "title".

### Chapter (episode, fragment)

Minimal fragment of video or music content of DVD disk inside the title is called 'chapter'. Usually one title includes one or several chapters (fragments) numerated in order to facilitate search procedure. Some discs can include no any chapters.

### Track

Part of video or audio content of SVCD, VCD or CD disk. All tracks are numbered in order to facilitate search procedure.

### Scene

VCD disks supporting playback control function and including dynamic and static video content are divided into several parts called 'scenes'. Each scene is easy to be found by its number. One scene includes one or several tracks.

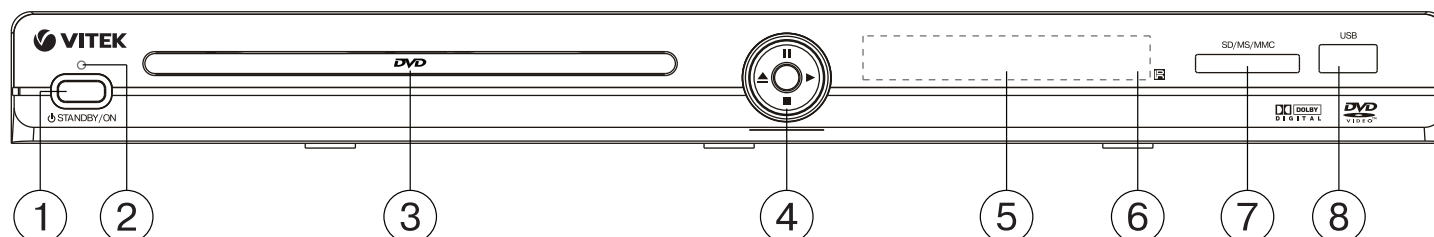
### PBC function (SVCD, VCD)

When SVCD or VCD playback content menu of disk is displayed on screen, that function is called 'playback control function' or PBC function.

Disk type	Functions
VCD disks not supporting PBC function (version 1.1)	Video and music (audio) play back
SVCD/VCD disks supporting PBC function (version 2.0)	VCD could use menu on-screen menu for playback

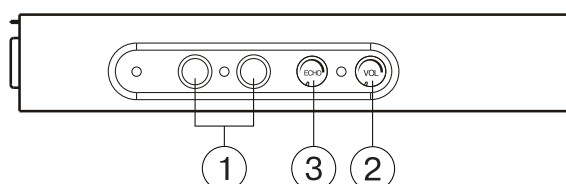
Notice: If you record your disk using personal computer, even if the format is matching there are cases when disk cannot be played back because of incompatible disk burn software settings.

## Description Front panel



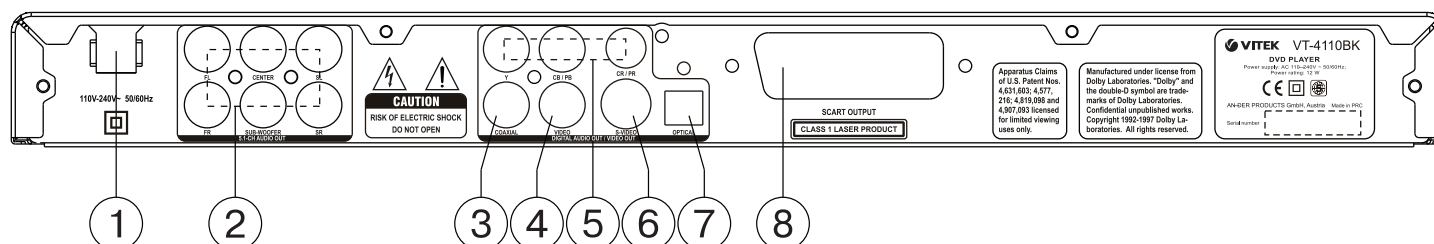
1. The STANDBY/ON button
2. Power on indication
3. Disc tray
4. Joystick (player is controlled with its help):  
 (▶) –PLAY  
 (||) –PAUSE  
 (▲) –OPEN/CLOSE  
 (■) –STOP
5. LED→ display
6. Remote sensor
7. Card reader SD/MS/MMC
8. USB jack (USB Flash Drive)

## Side panels (right)



1. Microphones jack
2. Microphones volume control
3. Microphones echo level control

## Rear panel

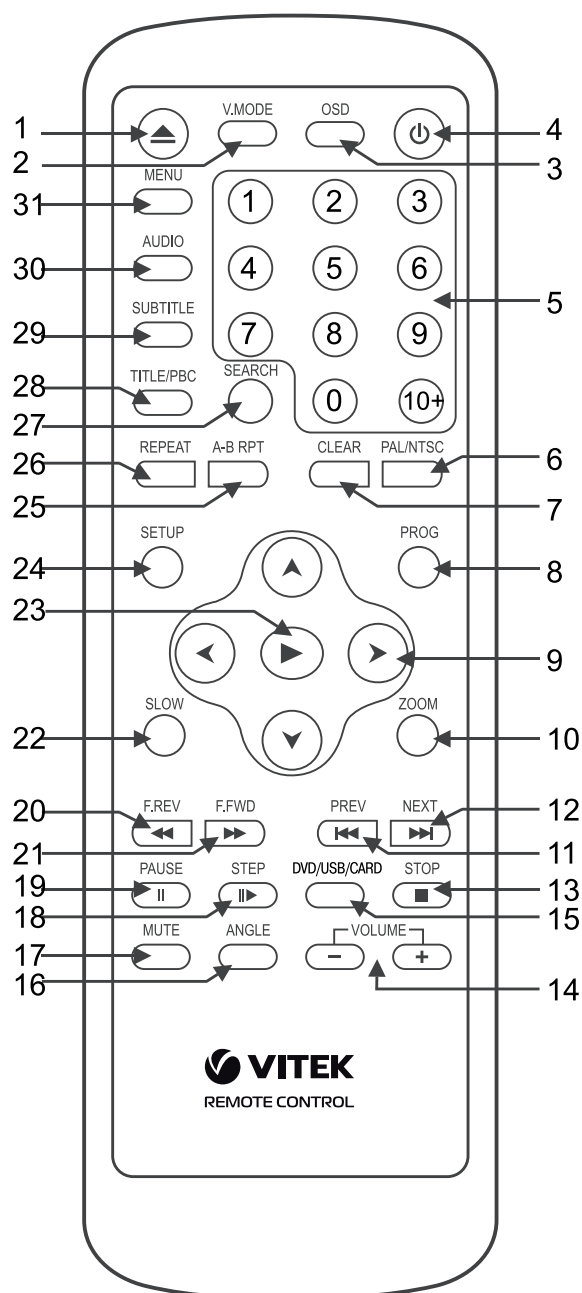


1. Power
2. Audio output 5.1CH
3. Coaxial output
4. Composite Video output
5. Component output (Y Cb/Pb Cr/Pr)
6. S-Video output
7. OPTICAL output
8. SCART output

# ENGLISH

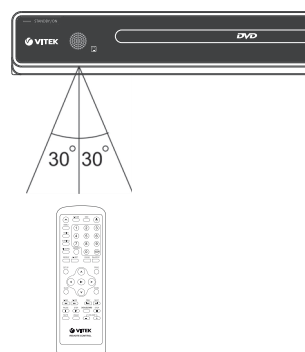
## Remote control

1. OPEN/CLOSE button
2. V. MODE button
3. OSD (On-screen display) button
4. POWER button
5. Digital buttons
6. PAL/NTSC button
7. CLEAR button
8. PROG button
9. (←↑→↓) button
10. ZOOM button
11. PREV button
12. NEXT button
13. STOP button
14. VOLUME +/- button
15. DVD/USB/CARD button
16. MUTE button
17. ANGLE button
18. PAUSE button
19. STEP button
20. F. REV button
21. F. FWD button
22. SLOW button
23. Playback ► button
24. SETUP button
25. A-B RPT button
26. REPEAT button
27. SEARCH button
28. TITLE/PBC button
29. SUBTITLE button
30. AUDIO language button
31. MENU button



## Loading batteries into Remote control

- Load batteries into the battery compartment of remote control.
- Remove the batteries if the unit will not be used for a prolonged period of time.
- Replace batteries in proper time.

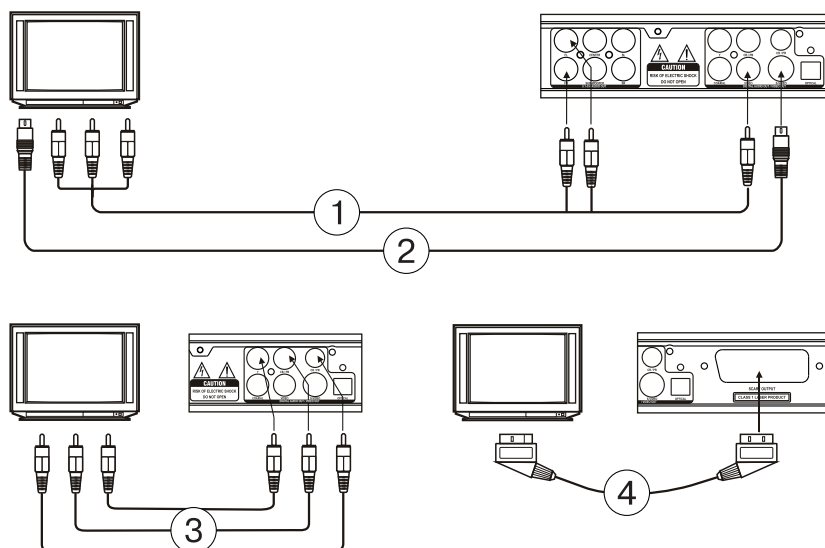


## Connection

**Attention:** Before connecting DVD player to any other equipment, ensure power supply of player and other equipment is disconnected.

### Connecting video cables

Choose the most appropriate type from the following types of connections according to capabilities of your TV-system.



#### (1) Composite video output

In order to display standard quality images, connect composite video output jack (VIDEO) of your DVD player to adequate input of your TV-set or monitor using one audio-video cable (A/V) with yellow ending pins included into delivery set.

#### (2) S-Video output

In order to display high quality images connect S-VIDEO jack of your DVD player to adequate input of your TV-set or monitor using one S-Video cable (not included into delivery set).

#### (3) Component video output

For exact color rendering and high quality picture view connect component video signal jacks Y Cb/Pb Cr/Pr (red/blue/green) to input jacks of your TV-set using adequate cable (not included into delivery set).

#### (4) SCART output

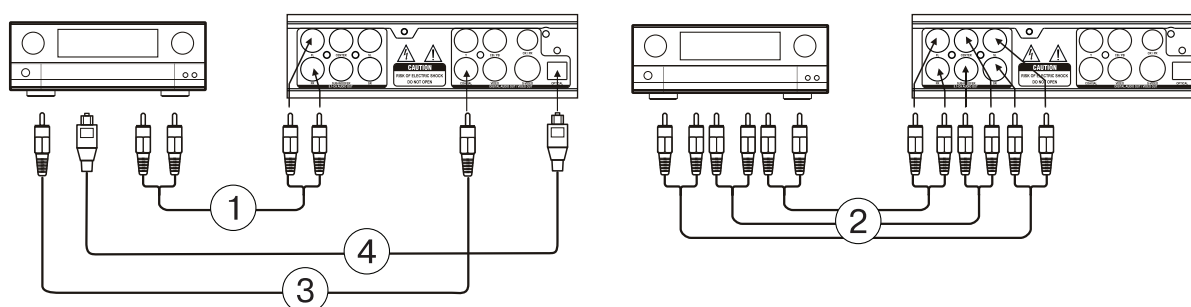
Use 21-pins cable SCART (not included into delivery set) to connect SCART jack of your DVD player to the adequate jack of your TV-set.

### Notes:

- Parallel connection using several video outputs effects quality of image negatively.
- Only correct system connection and setting provides clear picture.

### Audio System Connection

Choose the most appropriate type from the following types of connections according to capabilities of your TV-system.



#### (1) 2 channel analog audio output

Use jacks FR and FL 5.1 CH of analog audio output (5.1 CH AUDIO OUT) to connect 2-channel analog audio output. Switch the mode of audio output to 2-channel mode (see dynamics' setup page).

#### (2) 5.1 CH analog audio output

Use 3 pair of AV cables to connect 5.1-channel audio output (FL, FR, SL, SR, CENTER, SUB WOOFER) of DVD player to an adequate input (5.1) of an amplifier/receiver.

#### (3) Coaxial digital audio output

Use special coaxial cable to connect COAXIAL jack of your DVD player to an adequate input of an amplifier.

#### (4) Optical digital audio output

Use special fiber optical cable to connect OPTICAL jack of your DVD player to an adequate input of an amplifier.

**Note:** Setup parameters should meet the type of jack used to connect DVD player to external devices.

# ENGLISH

## SYSTEM SETTINGS

1. Switch on the TV-set and set in its Settings the corresponding type of the input signal  
To enter system settings menu press the SETUP button. To cancel the menu, press the SETUP button again.
  2. Use the navigation buttons (←→) to select one of the following pages: General (settings), Sound, Dolby, Video, Preferences (settings).
  3. Press the (▶) button to enter the selected page
  4. Use the (↑↓) buttons to select the item you want to change.
  5. Press the ▶ or → button to enter the list of settings changes. Use the navigation (↑↓) buttons to select the desired value, press the ▶ or ← button to confirm the entered value and return to the settings list.  
To return to the settings pages press the (←) button
- Attention: Some menu items, corresponding to the preset modes, are in grey and cannot be selected.  
The entered values are stored after power is off as well.

### General settings

General	Audio	Dolby	Video	Preference
** General Setup Page **				
Tv Display	PS			
Angle Mark	On			
Osd Lang	ENG			
Captions	Off			
Screen Saver	On			
HDCD	Off			
Last Memory	Off			
Go To General Setup Page				

### TV DISPLAY

Standard/PS: When the DVD-player is connected to the usual TV, wide screen picture will be full screen, but the part is cut off (4:3).

Standard /LB: When the DVD-player is connected to the usual TV, wide screen picture will be displayed with black margins above and below the picture (4:3).

Wide: Use this item if your home theater is connected to the wide screen TV (16:9).

### OSD LANGUAGE

Selection of the ON-screen menu language.

### ANGLE MARK

Some films on DVD discs can be recorded at different angles. More detail information about such a possibility you can get from the annotation to your DVD disc.

If the mode is on, while playback of a DVD disc, recorded at different angles, camera symbol will be displayed on the screen.

### CAPTIONS

This function does not work, if there are no subtitles on the disc. If the subtitle function is off, press the SUBTITLE button on the remote control to switch on the function.

### SCREEN SAVER

If the function is on, the player is on, and the disc is not played back for several minutes, a moving screen saver appears will appear on the screen and some time later the player will be in the stand by mode.

### HDCD

You can select 44.1 K, 88.2 K or OFF sampling rate. The higher is the rate, the higher the sound quality is.

### LAST MEMORY

If this function is on, the player will remember the moment the disc is ejected at, and at the following loading of the same disc the playback will start from this very moment.

### Sound settings

General	Audio	Dolby	Video	Preference
** Audio Setup Page **				
Speaker Setup SPDIF SETUP				
Go to Audio Setup Page				

### SPEAKER SETUP

General	Audio	Dolby	Video	Preferences
.. Speaker Setup Page ..				
Downmix		Lt/Rt		
Front Speaker	LRG	Stereo		
Center Speaker	LRG	5.1CH		
Rear Speaker	LRG			
Subwoofer	on			
Set Downmix Mode				

#### - Mix

Left/ Right: original sound of 5.1 CH format is transferred via left or right channel.

Stereo: original sound of 5.1 CH format is transferred in the stereo mode.

If the acoustic system includes the front speakers and subwoofer, to activate the subwoofer you should set the menu items in the following way:

In the "Front speakers" item set "small" value and in the subwoofer item set "on" value.

General	Audio	Dolby	Video	Preference
.. Speaker Setup Page ..				
Downmix		Lt/Rt	LRG	
Front Speaker	Small	Small		
Center Speaker	Small			
Rear Speaker	Small			
Subwoofer	on			
Set Front Speaker				

5.1 CH: transfer of original sound in 5.1 CH sound format

#### - FRONT SPEAKERS, CENTRAL SPEAKERS, REAR SPEAKERS, SUBWOOFER

If your acoustic system includes front, central and rear speakers and subwoofer, you can set menu items according to the real configuration. The function does not work, if mixing function is switched on (Left/Right, Stereo).

#### • SPDIF SETUP

SPDIF/off: sound is given to the output of the unit only analogue (5.1 CH AUDIO OUT).

SPDIF/RAW: digital output signal in original format, recorded on the disc.  
SPDIF/PCM: digital output signal in decoded PCM format.

### Dolby Digital setting

General	Audio	Dolby	Video	Preference
** Dolby Digital Setup **				
Dual Mono Dynamic				
Go To Dolby Digital Setup				

#### DUAL MONO

If your amplifier/decoder has Dolby Digital output, you can select: stereo, left-mono, right-mono, mixed mono

#### DYNAMIC RANGE

While viewing programs with large dynamic sound range this mode will allow you to avoid sound level changes till optimal value and to preserve quality and details of sound. It will allow you not to disturb other family members (for instance, at night) and to preserve high quality of sound.

### Video settings

General	Audio	Dolby	Video	Preference
.. Video Setup Page ..				
Component		CVBS		
TV Mode				
Sharpness		Low		
Brightness		00		
Contrast		00		
Go To Video Setup Page				

#### • COMPONENT (Type of video output)

CVBS: setting of composite video signal.



YUV: select this mode while connecting via YCb/Pb Cr/Pr jack to component jack.

RGB: select this mode while connecting via SCART jack.

- TV MODE If you TV support progressive scan mode, you can switch on and off progressive scan, if the YUV mode is selected
- SHARPNESS, BRIGHTNESS, CONTRAST You can set the desired level according to your preferences.

## Preferences

General	Audio	Dolby	Video	Preference
.. Preference Page ..				
TV Type	PAL		PAL	
Audio	RUS		AUTO	
Subtitle	RUS		NTSC	
Disc Menu	RUS			
Parental				
Password				
Default				
Set Tv Standard				

Should be set before starting viewing

## TV system

Your player suits for all TV systems. You can select PAL, NTSC and Auto SOUND (Selection audio language), SUBTITLE, DISC MENU These parameters can be set according to your preferences. If the parameters set by you are supported by the disc, the play back will be going with your settings. Otherwise, default settings of the disc will be used.

## PARENTAL CONTROL

This function is intended for parents to control disc content and protect their children from watching some scenes. The disc which level is higher than the level set by this function will not be played back

Note: While changing this item you should enter a password (default password - 136900)

## PASSWORD

You can change the password. Select PASSWORD => CHANGE => ►, in the appeared window enter firstly the old password (or the default password - 136900), then enter a new password, and enter the new password once again. Press the ► button to store the new password.

## RESET

Reset – return to factory settings.

## BASIC FUNCTIONS

Note: The symbol Ⓢ, appearing on the screen while pressing the button, means, that the selected function is unavailable for this disc

## POWER

- Press the STANDBY/ON button on the front panel of the player or the POWER button on the remote control, to power on the player.
- Use the POWER button on the remote control to move to standby mode.

## OPEN/CLOSE

- Press the OPEN/CLOSE button on the front panel of the player or the Ⓢ button on the remote control, the disc tray will open. Insert a disc into the disc tray with its operating surface down (label down). Press the OPEN/CLOSE button again, to close the disc tray and the play back will start automatically. Auto playback function is not supported by all discs.

## VOLUME

- Use the VOLUME +/- buttons to increase or decrease the volume level.

## MUTE

- To mute press the MUTE button. To cancel the mute mode press the MUTE button again or use volume control buttons.

## PLAY

- Press the ► button on the remote control or on the front panel of the player to start playback.

## PAUSE

To pause playback, press PAUSE button on the remote control or on the front panel of the player. To resume to normal playback press the ► button.

## STOP

- While playback of DVD, SVCD, VCD, CD discs, press the STOP button once – the player will remember the stop point. Press the ► button on the remote control or on the front panel of the player to continue. To completely stop the playback, press the STOP button for the second time.

## F.REV ◀◀ и F.FWD ▶▶

- Press the F.FWD ▶▶ button to fast forward

- Press the F.REV ◀◀ button to fast rewind

To increase the speed, press the corresponding button for several times.

## PREV |◀◀/ NEXT ▶▶|

- While playback of DVD discs, press the PREV (|◀◀) button on the front panel or on the remote control to move to the previous episode.
- While playback of SVCD, VCD, CD discs press the PREV (|◀◀) button to move to the previous track
- While playback of DVD discs press the NEXT (▶▶|) button on the front panel or the remote control to move to the next episode.
- While playback of SVCD, VCD, CD discs press the NEXT (▶▶|) button to move to the next track.

## DVD/USB/CARD (medium selection)

The unit supports the following types of cards:

MS CARD: MEMORY STICK CARD

SD CARD: SD MEMORY CARD

MMC CARD: MULTI MEDIA CARD

Note: This function only available on state of no disc in the unit or complete stop.

Please don't pull out the USB or CARD when reading in order to avoid damage.

- Switch on the player
- Insert a card (SD, MS, and MMC)
- Use the "DVD/USB/CARD" button to switch the DVD in the card reading mode or in the USB reading mode. (If you have connected to the DVD different external devices, use the "DVD/USB/CARD" button to select between them).
- If the loading is successful, the navigation menu will be reflected automatically. Use the (↑↓) buttons to select the required folder, and then press ► to confirm. In folders use the (↑↓) buttons to select the required file, then press ► to playback. Use the ◀ button on this page to return to the previous menu, and the (◀→) buttons to move to the previous or the next page.
- While playback of a disc the unit will stop.
- When the disc and the card or USB device are played back disc playback has priority. In this case use the "DVD/USB/CARD" button to select the corresponding medium.
- When the unit stops you can remove the device (card or USB).
- Firstly the DVD player will download a disc. Press "DVD/USB/CARD" to select another mode.
- When a card is read the mode is not displayed. You can press "DVD/USB/CARD" to switch to the DVD mode.

## Note

1. The manufacturer does not guarantee the support of all existing USB devices with 1.1 and 2.0 interfaces.
2. DVD player has been tested for compatibility with the most frequently used parameters of recording of multimedia files. But due to the great amount of existing and appearing parameters and specifications, used in creation of a multimedia file, some of them can be played back incorrect or cannot be played back.

## PROG

- If the disc contains two and more tracks, episodes or titles, by means of this button you can set order of playback.
- To enter program mode press the PROG button, program menu will appear on the screen. Press the digital buttons to set the track, episode or title number. To enter 10 and more use the 10+ button. (For instance to enter 26 press the following buttons: 10+, 10+, 6) If there more than 10 tracks, press NEXT ▶▶ | to continue program table (up to 20 titles are possible). Use the (↓→←↑) buttons to move the cursor. After finish of programming use the navigation buttons to select "Start" and press the ► button to playback the programmed sequence.
- For MP3, Div X, MPEG 4 discs programming is impossible! Press the PROG button once to open the file list. Use the navigation buttons; you can select the desired file to review.

## TITLE/PBC and MENU

The TITLE/PBC and MENU buttons are used to display content of the disc.

If there several titles (films) on the disc, to display title list press the TITLE/PBC button. To display content of the title press the MENU button.

If the disc contains one title press the MENU button.

While playback of SVCD, VCD2.0 discs, press the TITLE/PBC button, the disc menu will appear. In this mode you can select the track number, by pressing the corresponding digital button. VCD1.1, CDDA and MP3 do not have PBC menu.

# ENGLISH

## SUBTITLE

- While playback of DVD with subtitles press the SUBTITLE button to select the subtitle language.

## ANGLE

- While playback of DVD with more than one angle press the ANGLE button to select the required angle.

## STEP

- To step DVD, SVCD, VCD discs press the STEP button. To resume the playback press the ► button on the remote control or on the front panel of the unit.

## REPEAT

- Press the REPEAT button to repeatedly playback the track, episode, title or the whole disc.

## A-B RPT

- While playback a disc you can set A-B fragment for repeat.
- Press the A-B RPT button to set the starting point (A).
- Press the A-B RPT button to set the end point (B). The selected part will be played back repeatedly.
- Press the A-B RPT button for the third time to cancel the repeat and resume to normal playback.

## ZOOM

- To change the size, press the ZOOM button. When the picture is enlarged use the (↑←→↓) buttons to move it along the screen.

## AUDIO

- While playback of a DVD with several audio language, press the AUDIO to select the required language.

## SEARCH

- In the playback mode press the SEARCH once, the search line will appear on the screen. Use the digital buttons; select the desired part on the disc.

## OSD

- Press the OSD button, the information about the current state of the disc will appear on the screen.

## SETUP

- Press the SETUP button, system setting menu will appear on the screen.

## V-MODE

- Press the V-MODE button to select video output modes (CVBS, YUV, YUV-PSCAN, RGB etc.)

## Digital buttons (1-9, 0, 10+)

- While playback of VCD 1.1, CD discs, after loading a disc to select a track and a chapter use the digital buttons. Digital buttons are needed when the PROGRAM and MENU functions are on.
- To select a track with number 10 or more use the 10+ button and the digit corresponding to the track.

## PAL/NTSC

- Press this button to select the color system: PAL, NTSC, MULTI.

## CLEAR

- Press this button to clear the number.

## SLOW

To slowly playback press the SLOW button on the remote control

## Other functions

### Karaoke

Karaoke disc – is a disc in DVD, VCD format with music and subtitles recorded, they show the user the moment to start singing or this or that song fragment. You should use a microphone for singing (not supplied).

- Connect the microphone to the jack on the side panel of your DVD player.
- Set the volume level of the microphone using the volume control on the side panel of the player.
- Set the required microphone echo level using the control on the side panel.
- Inset a karaoke disc in a DVD player, the playback will start automatically.
- To prevent self-activation of the microphones:
  - do not place it near the TV set or a speaker;
  - Reduce the volume level of the TV set or the amplifier;
  - Reduce the microphone volume.

### MP3/CD discs playback

- To move along folder/file list use the (↓↑) buttons, to open/close the folder – the (►) button, to playback a file press the (►) button.

### Viewing pictures and photos on the CD

- After loading a disc with pictures the file list will appear on the screen. To view files use the (↓↑) and ► buttons. The selected picture will appear on the whole screen of your TV-set.

Buttons used to view pictures:

ZOOM – switching on the zoom mode.

F.FWD (►►) F.REV (◄◄) – to zoom out and zoom in

(↓↑→←) – moving of the enlarged picture

If the ZOOM function is on, use the (↓↑→←) buttons to turn the picture.

## Troubleshooting

Malfunction symptom	Malfunction cause	Actions
No power	Power cord is not connected to power source.	Plug power cord in power source socket.
No picture	Signal source in TV settings is selected in wrong way.	Select the setting according to type of player connection.
	Setting does not correspond to type of current connection.	Select the setting according to current type of player connection.
	Cable plug is inserted into input jack not tightly.	Examine cable connection.
No sound	Audio cable plug is inserted into input jack not tightly.	Examine audio cable connection.
	Devices are connected, but not switched on.	Switch power of connected devices on.

	Incorrect sound setup.	Select adequate setup.
Sound distortion	Volume is too high.	Decrease volume
Unstable picture	Wrong TV-set setting	Adjust TV-set settings.
Cannot read disks	Disk is not loaded	Load disk
	Disk is loaded with label down	Examine position of disk in the tray (label should be up)
	There is condensation inside player	Leave DVD player without disk for one hour
Microphone is not working	Microphone is switched off	Connect a microphone and switch it on
	Microphone volume is too low	Adjust microphone volume level
Remote control is not working	Remote control is not directed to player	Direct remote control to player
	Distance between remote control and layer is more then 8 meters	Make distance between remote control and layer shorter
	Remote control batteries are dead	Replace both batteries
Some system functions are not working	Wrong sequence of buttons have been pressed	Repeat operation once more according to recommendation contained in this manual.

## Specifications

Power	110-240 V, 50/60 Hz
Power consumption	12 W
Dimensions	362x220x41 mm
Weight	1540 g
Operating temperature	from 5°C to 35 °C
Operating moisture	from 5% to 90%
Color system	NTSC / PAL
Data format	Supported formats: DVD, DVCD, SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, HDCD, JPEG, KODAK PICTURE CD
Playback of digital video in	MPEG4 (DivX) format
Medium type	DVD, DVD-R/-RW/+R/+RW, CD-R/-RW
Digital-analogue converter	192 kHz / 24-bit
Video output	1Vp-p (75 Ohm)
S-Video output:	Y: 1Vp-p (75 Ohm) C: 0,286Vp-p (75 Ohm)
Audio output	2.0 Vt 5.1 Channel
Digital output of audio signal	0,5Vp-p (75 Ohm)
Jacks	CVBS, S-VIDEO, Y Cb/Pb, Cr/Pr, SCART
Frequency range	CD: 20Hz-20kHz (EIAJ), DVD: 20Hz-44kHz (96 kHz PCM), 20Hz-22kHz (48kHz PCM)
Noise level	~80dB
TDH	<0,01%
Dynamic range	~80dB
Remote control	
Transmitter	Infrared radiation
Battery	2 batteries AAA

The manufacturer reserves to itself the right to change the design and the technical characteristics of the unit without a prior notice.



### Recycling

"This product is marked by the symbol of the selective sorting, relating to the electrical and electronic component scrap. That means that the product must be taken by a selective system of collection in accordance with European directive 2002/96/CE in order to be able either to be recycled or to be dismount in order to reduce any environmental impact. Attention! The electronic products not having been the subject of a selective sorting are potentially dangerous for the environment and human health because of the potential presence of dangerous substances."

The manufacturer reserves the right to make changes to the characteristics of the device without prior notice.

**The service life of the device is five years.**

## Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



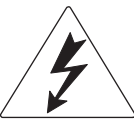

This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 89/336/EEC and to the Low Voltage Regulation (23/73 EEC)



## Инструкция по эксплуатации DVD-плеер Модель VT-4110

Уважаемый покупатель!

Перед подключением, использованием и настройкой устройства внимательно прочитайте инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные в этом руководстве.

Сохраните руководство, используйте его в дальнейшем в качестве справочного материала.

	<b>ВНИМАНИЕ!</b>  Опасность удара электрическим током! НЕ ВСКРЫВАТЬ!	
Предупреждение: во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Чтобы избежать удара электрическим током, не открывайте корпус устройства самостоятельно. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.		

	Значок молнии в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии опасного напряжения внутри корпуса устройства, которое может привести к поражению электрическим током.
	Восклицательный знак в равностороннем треугольнике указывает пользователю на наличие важных рекомендаций по эксплуатации и настройке.

### CLASS 1 LASER PRODUCT

Данный продукт классифицируется как ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА 1. Соответствующая этикетка находится на задней панели устройства и означает, что устройство использует лазерные лучи. Возможность лазерного облучения отсутствует, если прибор не вскрывать. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### Подключение к источникам питания

Данное устройство работает от сети переменного тока с напряжением 110-240 В и частотой 50-60 Гц. Проверьте, соответствует ли напряжение в электросети рабочему напряжению устройства.

Запрещается погружать прибор в воду. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не размещайте это устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, тазов с водой, кухонных раковин, стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.). Не допускайте попадания на устройство капель или брызг. Запрещается ставить на устройство заполненные жидкостью емкости (например, вазы). Во избежание образования конденсата (когда вы переносите плеер из более теплого помещения в более холодное и наоборот) не включайте прибор сразу, подождите приблизительно 1 час.

Не используйте сетевые удлинители, которые не разрешены изготовителем устройства, так как это может быть опасным.

Не допускайте перегрузки розеток или удлинителей, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Установите это устройство таким образом, чтобы в случае неисправности вилку сетевого провода можно было немедленно вынуть из розетки. Сетевой провод не должен быть натянут там, где он выходит из устройства; его необходимо прокладывать так, чтобы он не запутывался, не устанавливайте на него какие-либо предметы обстановки.

Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от розетки электросети. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии или скачков напряжения в электросети.

Не отсоединяйте сетевой шнур при включенном питании.

Для отсоединения сетевого шнура беритесь непосредственно за вилку, ни в коем случае не тяните за провод.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.

Будьте особенно внимательны, если прибором пользуются дети или люди с ограниченными возможностями.

Храните прибор в недоступных для детей местах.

Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки.

### Установка устройства

Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией. Это устройство не следует размещать во встроенной мебели (в книжных полках или стенных шкафах), если в ней нельзя обеспечить достаточной вентиляции.

При размещении устройства на кровати, диване, софе, ковре или на других подобных предметах обстановки обеспечьте устройству необходимую вентиляцию.

Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок, или рядом с другими устройствами, являющимися источниками тепла (в том числе и усилителей), а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей и чрезмерному запылению.

Не кладите на устройство тяжелые предметы.

Не размещайте это устройство на предметах мебели с нефиксируемыми колесиками, на неустойчивых подставках, треногах, кронштейнах, столах, так как изделие может упасть и привести к травмам детей, взрослых, а также к неисправности самого устройства. Используйте только те подставки, треноги, кронштейны, столы, которые либо продаются вместе с устройством, либо рекомендованы изготовителем устройства. При установке устройства на подставке соблюдайте инструкции изготовителя, применяйте только те крепежные изделия, которые рекомендуются изготовителем. Подставку с установленным на ней устройством следует перемещать с крайней осторожностью. При резкой остановке, рывках или при перемещении подставки по неровной поверхности весьма вероятно опрокидывание подставки и падение устройства.

### Посторонние предметы

Не допускайте попадания каких-либо предметов через отверстия в корпусе устройства, это может повлечь за собой возгорание устройства и поражение электрическим током. Если это все-таки произошло, отсоедините устройство от сети и обратитесь к квалифицированным специалистам.

### Повреждения, требующие ремонта

Если у вас возникли описанные ниже ситуации, необходимо выключить устройство из розетки и обратиться к квалифицированному специалисту для ремонта устройства:

- Повреждение сетевого шнура или вилки.
- В устройство попали какие-либо предметы.
- Устройство попало под дождь или на него разлили воду.
- Заметны явные изменения в работе устройства.
- Устройство упало или было повреждено каким-либо другим образом.

### Уход за устройством

Перед чисткой выключите устройство из розетки. Для чистки устройства пользуйтесь влажной мягкой тканью. Запрещается использовать для этих целей жидкие или аэрозольные чистящие средства.

## Уход за дисками



Не используйте треснувшие или деформированные диски, это может вызвать поломку устройства.

Берите диск только за края. Вставляйте диск надписью вверх. Не прикасайтесь к рабочей поверхности диска. Пыль, царапины или отпечатки пальцев на рабочей поверхности диска могут привести к выходу его из строя.

Следите за тем, чтобы на диски не попадали прямые солнечные лучи, чтобы они не находились рядом с источниками тепла и не были подвержены воздействию высокой температуры и влажности. После использования уберите диск в футляр на хранение.

Периодически протирайте рабочую поверхность диска мягкой тканью от центра к краям. Не пользуйтесь обычными моющими средствами.

## Использование батареек

Протечка батареек может стать причиной травм или повреждения пульта дистанционного управления. Чтобы избежать повреждения батареек, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- устанавливайте батарейки правильно, соблюдая полярность в соответствии с обозначениями на устройстве;
- не используйте вместе разные батарейки (старые и новые, разных типов и т.п.);
- вынимайте батареи, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени;
- своевременно меняйте батарейки.

## Меры по бережному обращению с устройством

- При транспортировке устройства используйте коробку и детали упаковки, которые были получены вами при покупке устройства.
- Если плеер работал продолжительное время, то его корпус может быть слегка нагретым - это нормальное явление.
- Не перемещайте данное устройство во время воспроизведения диска. В противном случае может быть повреждено считывающее устройство и диск.

## АВТОРСКИЕ ПРАВА

В данном устройстве используется технология защиты авторских прав, защищенная патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность, принадлежащими компании Macrovision Corporation и другим правообладателям. Использование технологии защиты авторских прав должно быть разрешено компанией Macrovision Corporation, устройство предназначено только для домашнего использования, если обратное не разрешено компанией Macrovision Corporation. Разборка изделия и копирование технологии запрещены. Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Название «Dolby» и символ в виде двойной буквы «D» являются торговыми марками компании Dolby Laboratories.

Примечание: данное устройство соответствует директиве по электромагнитной совместимости и директиве для низковольтных устройств.

DVD-плеер Vitek - это новое поколение домашних устройств, обеспечивающих воспроизведение высококачественного изображения и звука. Характеристики DVD-плеера значительно превосходят характеристики любого существовавшего ранее оборудования для воспроизведения видео. Он является наилучшим источником сигнала для систем домашнего кинотеатра и обеспечит вам максимальное удовольствие от просмотра.

- Воспроизводимые диски: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/-RW.
- Поддерживаемые форматы: DVD, MPEG4 (DivX), SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, Kodak Picture CD, JPEG.
- Встроенные декодеры Dolby Digital AC-3
- Разъемы для подключения: композитный (VIDEO), S-Video, компонентный (Y Cb/Pb Cr/Pr), коаксиальный (COAXIAL), оптический (OPTICAL), 5.1/стерео (5.1 CH AUDIO OUT), SCART.
- Разъем USB.
- Кардридер SD, MS, MMC.
- Караоке.
- Экранное меню на русском и английском языках.

Данный плеер может воспроизводить следующие типы дисков:

Формат дисков	Символы	Содержимое
DVD		Аудио + Видео
AC-3		Dolby Digital Аудио
MP3		Аудио
Video-CD (VCD)		Аудио + Видео
CDDA		Аудио
Kodak Picture CD		Фото
MPEG4		Аудио + Видео

## Принадлежности

В комплект поставки входят следующие принадлежности:

Инструкция по эксплуатации  
Пульт дистанционного управления  
Аудио/видеокабель  
2 батарейки, AAA 1.5 V

## Особенности DVD и CD-дисков












DVD 5 (односторонний односторонний)  
DVD 9 (односторонний двухслойный)  
DVD 10 (двухсторонний односторонний)  
DVD 18 (двухсторонний двухслойный)  
VCD 1.0/1.1/2.0  
CD с изображениями  
DVCD  
CDDA  
MP3  
CD-R  
CD-RW

# РУССКИЙ

## Информация о диске

ТИП	DVD		VCD	SVCD	CD
ФОРМАТ ЗАПИСИ	MPEG 2		MPEG I	MPEG II	DIGIT
ОБЪЕМ ДИСКА	Односторонний, однослойный 4,7 Гб - 2 часа. Двухслойный, односторонний 8,5 Гб - 4 часа	Двухсторонний, однослойный 9,4 Гб - 4,5 часа. Двухсторонний, двухслойный 17 Гб - 9 часов	650М 74 мин.	650М 45 мин.	650М 74 мин.
РАЗМЕР, см	12/8		12	12	12/8
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	>500 линий		>240 линий	>350 линий	-
СУБТИТРЫ	до 32 видов		-	8	-
ЯЗЫК	до 8		2	4	-
ОБОЗНАЧЕНИЕ					

DVD-диски разных производителей имеют разные параметры, которые обозначаются следующими символами:

	Региональный код и система видеовыхода
	Dolby digital surround
	Количество аудиотреков
	Количество субтитров
	Формат изображения
	Ограничение просмотра
	Ракурсы просмотра
	5.1-канал выхода звука
	Скрытые субтитры
	Двухканальное стерео
	Ограничение

## Термины, относящиеся к дискам

### Заголовок

Обычно изображение или музыка, записанная на DVD-диске, делится на несколько частей, каждая из которых называется «заголовок».

### Эпизод (фрагмент)

Минимальный фрагмент изображения или музыки на DVD-диске в пределах заголовка; обычно один заголовок состоит из одного и более эпизодов (фрагментов), которые для облегчения поиска пронумерованы. Но на некоторых дисках эпизоды (фрагменты) могут отсутствовать.

### Трек

Часть изображения или музыки на диске SVCD, VCD или CD. Для облегчения поиска все треки пронумерованы.

### Сцена

Диски VCD, поддерживающие функцию контроля воспроизведения и содержащие динамическое и статическое изображение, делятся на части, называемые сценами. Каждая сцена может быть легко найдена по номеру и может быть отображена на экране. Одна сцена обычно состоит из одного или нескольких треков.

### Функция PBC (SVCD, VCD)

Во время воспроизведения диска SVCD или VCD на экране может быть отображено меню содержимого диска, которое называется функцией контроля воспроизведения или функцией PBC.

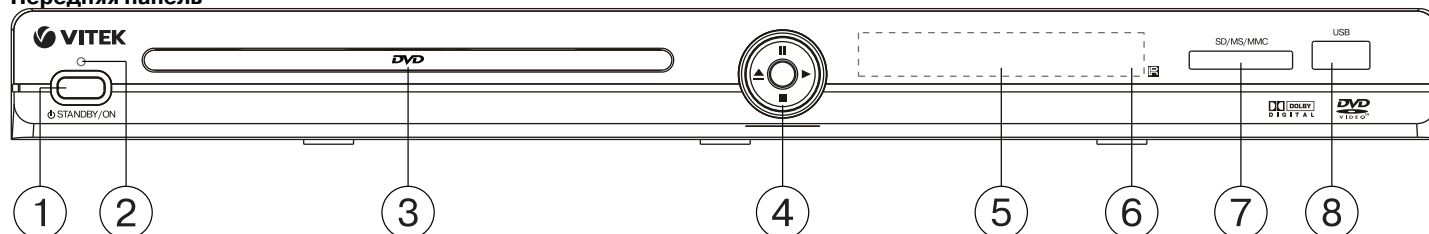


Тип диска	Функции
Диски VCD, не поддерживающие функцию PBC (версия 1.1)	Воспроизведение как музыки (звука), так и изображения
Диски SVCD/VCD, поддерживающие функцию PBC (версия 2.0)	Для воспроизведения изображения с VCD может использоваться меню, которое отображается на экране

Примечание: если вы записываете диск, используя ПК, то даже если формат диска совместим, бывают случаи, когда диск не воспроизводится из-за настроек программного обеспечения, которое использовалось при записи диска.

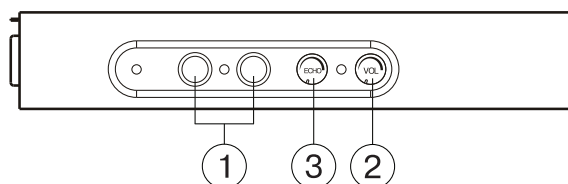
## Описание

### Передняя панель



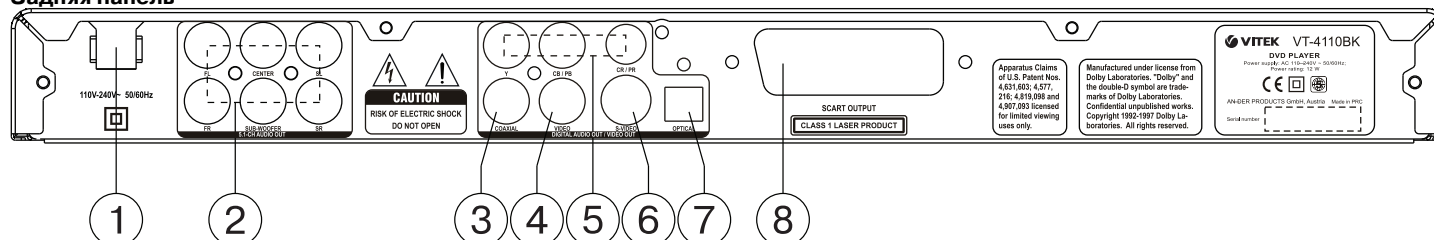
1. кнопка STANDBY/ON
2. индикатор включения
3. лоток для дисков
4. джойстик (при помощи которого происходит управление плеером):  
 (▶) – воспроизведение (PLAY)  
 (||) – приостановка (PAUSE)  
 (▲) – открытие/закрытие лотка диска (OPEN/CLOSE)  
 (■) – остановка воспроизведения (STOP)
5. LED-дисплей (светодиодный дисплей)
6. местоположение фотоприемника сигналов от пульта ДУ
7. картридер SD/MS/MMC
8. разъем для подключения USB-носителя (USB Flash Drive)

### Боковая панель (правая)



1. разъемы для подключения микрофонов
2. ручка регулировки уровня громкости микрофонов
3. ручка регулировки уровня эха микрофонов

### Задняя панель



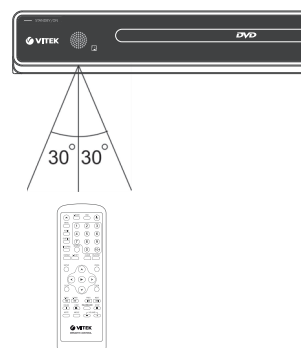
1. Питание
2. Разъемы аудиовыхода 5.1CH
3. Разъем коаксиального аудиовыхода (Coaxial)
4. Разъем композитного видеовыхода (Video)
5. Разъемы компонентного видеовыхода (Y Cb/Pb Cr/Pr)
6. Разъем видеовыхода S-Video
7. Разъем оптического аудиовыхода (OPTICAL)
8. Разъем SCART

## Пульт дистанционного управления

1. кнопка открытия/закрытия лотка диска (OPEN/CLOSE)
2. кнопка переключения режимов видеовыхода (V. MODE)
3. кнопка OSD (информация о диске)
4. кнопка POWER
5. цифровые кнопки
6. кнопка переключения систем цветности (PAL/NTSC)
7. кнопка отмены ввода (CLEAR)
8. кнопка режима программирования (PROG)
9. кнопки навигации курсора (←↑→↓)
10. кнопка изменения масштаба (ZOOM)
11. кнопка перехода к предыдущему треку (PREV)
12. кнопка перехода к следующему треку (NEXT)
13. кнопка остановки воспроизведения (STOP)
14. кнопки регулировки уровня громкости (VOLUME +/-)
15. кнопка переключения типа носителя (DVD/USB/CARD)
16. кнопка включения ракурсов (ANGLE)
17. кнопка выключения звука (MUTE)
18. кнопка покадрового воспроизведения (STEP)
19. кнопка приостановки воспроизведения (PAUSE)
20. кнопка перемотки назад (F REV)
21. кнопка перемотки вперед (F FWD)
22. кнопка замедленного воспроизведения (SLOW)
23. кнопка воспроизведения/ввода (▶)
24. кнопка входа в меню настроек (SETUP)
25. кнопка повтора фрагмента (A-B RPT)
26. кнопка выбора режимов повтора (REPEAT)
27. кнопка входа в меню поиск (SEARCH)
28. кнопка входа в меню содержимого диска (TITLE/PBC)
29. кнопка выбора субтитров (SUBTITLE)
30. кнопка выбора языка звукового сопровождения (AUDIO)
31. кнопка входа в меню (MENU)

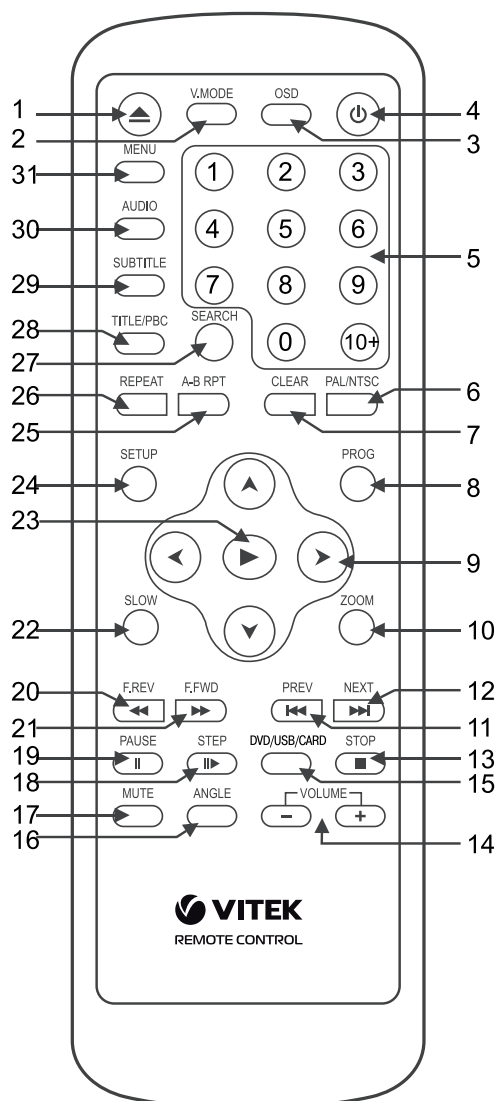
## Установка элементов питания в пульт дистанционного управления

- Вставьте батарейки в соответствующий отсек пульта дистанционного управления.
- Извлеките батарейки, если вы не будете использовать пульт длительное время.
- Своевременно заменяйте батарейки.



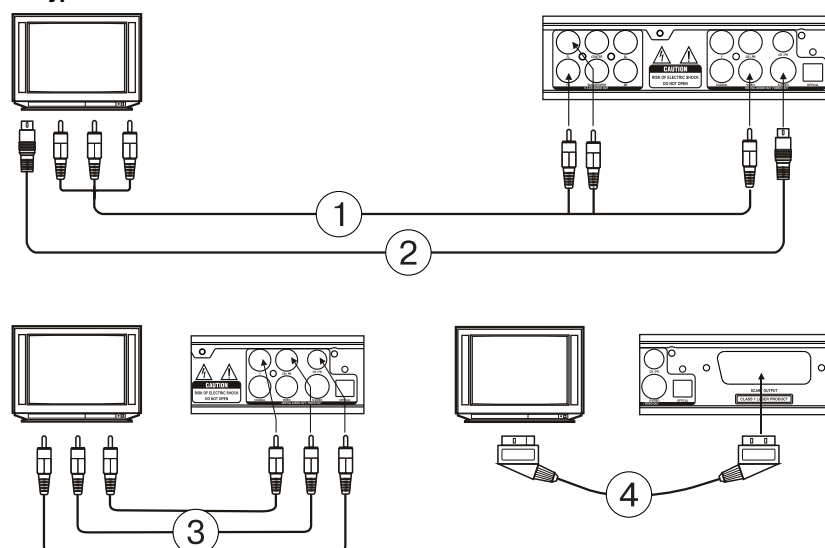
## ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Внимание! Перед началом подключения DVD-плеера к другому оборудованию убедитесь, что электропитание DVD-плеера и другого оборудования отключено.





## Подключение видеосигналов



Выберите наиболее подходящий из перечисленных ниже типов подключений, исходя из возможностей вашего телевизора.

### (1) Композитный видеосигнал

Для просмотра изображений стандартного качества соедините разъем выхода композитного видеосигнала (VIDEO) вашего DVD-плеера с соответствующим входом телевизора или монитора, используя один провод аудио/видеокабеля (A/V) с желтыми штекерами на концах, входящего в комплект поставки.

### (2) Разъем S-Video

Для просмотра изображений улучшенного качества соедините разъем S-VIDEO вашего DVD-плеера с соответствующим входным разъемом на телевизоре или мониторе посредством кабеля S-Video (в комплект поставки не входит).

### (3) Компонентный видеосигнал

Для точной цветопередачи изображений высокого качества подключите разъемы выхода компонентного видеосигнала Y Cb/Pb Cr/Pr (красный/синий/зеленый) к входным разъемам на телевизоре или мониторе, используя соответствующий кабель (в комплект поставки не входит).

### (4) Разъем SCART

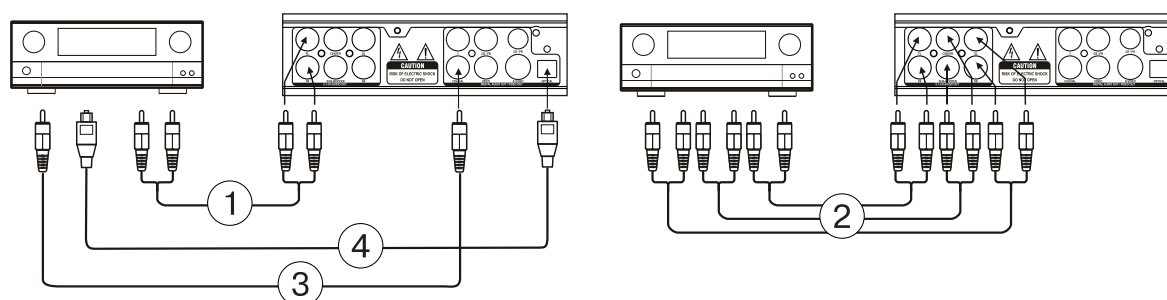
Для подключения разъема SCART DVD-плеера к такому же разъему на телевизоре или мониторе используется 21-контактный кабель SCART (в комплект поставки не входит).

### Примечание

- Одновременное подключение нескольких видеовыходов может ухудшить качество изображения.
- Хорошее изображение можно получить только при правильном подключении и корректной настройке системы.

## Подключение аудиосистемы

Выберите наиболее подходящий из перечисленных ниже типов подключений, исходя из возможностей вашего телевизора



### (1) Двухканальный аналоговый выход

Для подключения двухканального аналогового выхода используйте разъемы FR и FL 5.1 CH аналогового аудиовыхода (5.1 CH AUDIO OUT), при этом переключите режим аудиовыхода в 2-канальный режим (см. «Страница настройки динамиков»).

### (2) 5.1 CH Аналоговый аудиовыход

Для подключения пятиканального аудиовыхода (FL, FR, SL, SR, CENTER, SUB WOOFER) DVD-плеера к соответствующему пятиканальному входу (5.1) усилителя мощности/ресивера используйте 3 пары AV-кабелей.

### (3) Коаксиальный цифровой аудиовыход

Для подключения разъема COAXIAL вашего DVD-плеера к соответствующему разъему на усилителе мощности используется специальный коаксиальный кабель.

### (4) Оптический цифровой выход

Для подключения разъема OPTICAL вашего DVD-плеера к оптическому разъему на усилителе мощности используется специальный волоконно-оптический кабель.

Примечание: параметры настройки должны соответствовать разъему, через который DVD-плеер подключается к внешним устройствам.

# РУССКИЙ

## НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

1. Включите телевизор и установите в его настройках соответствующий тип входного сигнала.  
Для входа в меню настроек системы нажмите кнопку **SETUP**. Для выхода из меню снова нажмите **SETUP**.
2. При помощи кнопок навигации (←→) выберите одну из следующих страниц: Общие (настройки), Звук, Dolby, Видео, Персональные (настройки).
3. Нажмите кнопку (▶), чтобы войти в выбранную страницу.
4. При помощи кнопок (↓↑) выберите пункт, который вы хотите изменить.
5. Нажмите кнопку (▶), чтобы войти в перечень изменений настроек. При помощи кнопок навигации (↓↑) выберите нужное значение, нажмите (▶) или (←), чтобы подтвердить введенное значение и вернуться к списку настроек.

Для возврата к страницам настроек нажмите (←).

Внимание! Некоторые пункты меню, соответствующие предустановленным режимам, отмечены серым и не могут быть выбраны.

Введенные установки сохраняются и после выключения питания.

### Общие установки

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
** Общие установки **				
Экран	PS			
Ракурс	Вкл.			
Язык меню	Рус.			
Субтитры	Выкл.			
Заставка экрана	Вкл.			
HDSD	Выкл.			
Запомнить посл. установки	Выкл.			
К общим установкам				

### ЭКРАН

Стандартный/PS: когда DVD-плеер подключен к обычному телевизору, широкоэкранный образ воспроизводится на всем экране, но часть его обрезается (4:3).

Стандартный /LB: когда DVD-плеер подключен к обычному телевизору, широкоэкранный образ воспроизводится так, что сверху и снизу появляются черные полосы (4:3).

Широкий (Wide): используйте этот пункт, если домашний кинотеатр подключен к широкоэкранному телевизору (16:9).

### РАКУРС

Некоторые фильмы на DVD-дисках могут быть записаны под разными ракурсами. Более подробную информацию о такой возможности можно почерпнуть из аннотации к вашему DVD-диску.

Если режим включен, при воспроизведении DVD-диска, записанного под разными ракурсами, на экране отображается символ камеры.

### ЯЗЫК МЕНЮ

Выбор языка экранного меню.

### СУБТИТРЫ

Эта функция не работает, если диск не имеет субтитров. Если функция субтитров выключена, нажмите кнопку **SUBTITLE** на пульте дистанционного управления для включения функции.

### ЗАСТАВКА ЭКРАНА

Если функция включена, плеер включен, но диск не воспроизводится в течение нескольких минут, то на экране появляется движущаяся заставка и через некоторое время плеер переходит в режим ожидания.

### ЗАПОМНИТЬ ПОСЛЕДнюю УСТАНОВКУ

Если эта функция включена, плеер запоминает момент времени извлечения диска, и при следующей загрузке того же диска воспроизведение начнется с момента извлечения диска.

### Настройка звука

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
** Настройки звука **				
	Настройка колонок			
	Настройка SPDIF			
К настройкам звука				

## НАСТРОЙКА КОЛОНОК

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
** Настройка колонок **				
Смешивание	лев./прав.	лев./прав.		
Передние колонки	больш.	Сtereo		
Центральные колонки	больш.	5.1 CH		
Задние колонки	больш.			
Сабвуфер	вкл.			
Установить смешивание				

### Смешивание

Лев/Прав: оригинальный звук формата 5.1 CH передается только по левому и правому каналам.

Сtereo: оригинальный звук формата 5.1 CH передается в режиме stereo.

Если акустическая система включает только передние колонки и сабвуфер, то для активации сабвуфера необходимо установить пункты меню следующим образом:

в пункте меню "Передние колонки" установить значение "мален." (маленькие), а в пункте "Сабвуфер" установить значение "вкл.".

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
** Настройка колонок **				
Смешивание	Сtereo			
Передние колонки	мален.	больш.		
Центральные колонки	больш.	мален.		
Задние колонки	больш.			
Сабвуфер	вкл.			
Настройка передних колонок				

5.1 CH: передача оригинального звука в формате 5.1 CH.

### ПЕРЕДНИЕ КОЛОНКИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОЛОНКИ, ЗАДНИЕ КОЛОНКИ, САБВУФЕР

Если ваша акустическая система включает передние, центральные, задние колонки, сабвуфер, то вы можете установить пункты меню в соответствии с реальной конфигурацией. Функция не работает, если включена функция микширования (Лев/Прав, Stereo).

### НАСТРОЙКА SPDIF

SPDIF/Выкл.: звук подается на выход устройства только в аналоговом виде (5.1 CH AUDIO OUT).

SPDIF/RAW: цифровой выходной сигнал в оригинальном формате, записанном на диске. SPDIF/PCM: цифровой выходной сигнал в декодированном PCM-формате.

### HDSD

Вы можете выбрать частоту дискретизации 44.1 К, 88.2 К или «ВЫКЛ.». Чем выше частота дискретизации, тем выше качество звука.

### Настройка Dolby Digital

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
** Установки Dolby Digital **				
	Двойное моно			
	Динам. диапазон			
К настройке Dolby Digital				

### ДВОЙНОЕ МОНО

Если у вашего усилителя/декодера есть выход Dolby Digital, вы можете выбрать: stereo, лев. моно, прав. моно, смеш. моно.

### ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН

При просмотре программ с большим динамическим диапазоном звука выбор этого режима позволит вам избежать резких изменений уровня звука (например, в ночное время, чтобы не беспокоить других членов семьи) и в то же время сохранить качество и детали звукового сопровождения.

## Настройки видео

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройки Видео ..				
ТВ режим		CVBS		
Развертка				
Резкость		Низкая		
Яркость		00		
Контрастность		00		
К настройкам видео				

- **ТВ режим**  
CVBS: установка композитного видеосигнала.  
YUV: выберите этот режим при подключении через разъем Y Cb/ Pb Cr/Pr к компонентному разъему.  
RGB: выберите этот режим при подключении через разъем SCART.
- **Развертка:** если ваш телевизор поддерживает режим прогрессивной развертки, вы можете включить или выключить прогрессивную развертку, если выбран режим YUV.
- **РЕЗКОСТЬ, ЯРКОСТЬ, КОНТРАСТНОСТЬ**  
Вы можете установить желаемый уровень в соответствии с вашими предпочтениями.

## Персональные настройки

Настройки				
Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройки ..				
ТВ система	PAL		PAL	
Звук	Рус.		Авто	
Субтитры	Рус.		NTSC	
Меню диска	Рус.			
Ограничение				
Пароль				
По-умолчанию				
Установка ТВ-системы				

Устанавливаются до начала просмотра.

**ТВ-система**

Ваш плеер подходит для всех разновидностей телевизионных систем. Вы можете выбрать PAL, NTSC или Авто.

**ЗВУК** (Выбор языка звукового сопровождения), **СУБТИТРЫ**, **МЕНЮ ДИСКА**

Эти параметры могут быть изначально установлены в соответствии с вашими предпочтениями. Если установленные вами параметры поддерживаются содержанием диска, то воспроизведение будет происходить с учетом ваших настроек. Иначе, будут использоваться установки диска, заданные по умолчанию.

**ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОСМОТРА ПО ВОЗРАСТУ**

Эта функция предназначена для контроля родителями за содержанием дисков при их воспроизведении, она дает возможность блокировать просмотр нежелательных сцен вашими детьми. Диск, уровень которого выше, чем установленный с помощью данной функции, не будет воспроизведен.

Примечание: при изменении данного пункта вам необходимо ввести пароль (пароль по умолчанию - 136900).

**ПАРОЛЬ**

Здесь вы можете изменять пароль. Выберите **ПАРОЛЬ => ИЗМЕНИТЬ =>** (▶), в появившемся окне сначала введите старый пароль (или пароль по умолчанию - 136900), затем введите новый пароль, и еще раз введите новый пароль. Нажмите кнопку (▶) для сохранения нового пароля.

**ПО УМОЛЧАНИЮ**

Сброс - возврат к заводским настройкам.

## Основные функции

Примечание: символ ⓪, появляющийся на экране при нажатии кнопки, означает, что выбранная функция недоступна для данного диска.

### POWER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ)

- Нажмите кнопку **STANDBY/ON** на передней панели плеера или кнопку **POWER** на пульте дистанционного управления, чтобы включить питание плеера.
- Используйте кнопку **POWER** на пульте дистанционного управления, чтобы перейти к режиму ожидания.

### OPEN/CLOSE (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ ЛОТОК ДИСКА)

- Нажмите кнопку **OPEN/CLOSE** на передней панели плеера или кнопку ⓪ на пульте дистанционного управления, лоток диска откроется. Установите диск в лоток рабочей поверхностью вниз (этикеткой вверх). Нажмите кнопку **OPEN/CLOSE** еще раз, чтобы

закрыть лоток и плеер автоматически начнет воспроизведение. Функция автоматического воспроизведения поддерживается не для всех дисков.

### VOLUME (РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ)

- Используйте кнопки **VOLUME +/-** для увеличения или уменьшения уровня громкости звука.

### MUTE (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА)

- Для выключения звука нажмите кнопку **MUTE**. Для включения звука нажмите кнопку **MUTE** еще раз или используйте кнопки регулировки громкости.

### PLAY (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ)

- Нажмите кнопку (▶) на пульте дистанционного управления или на передней панели плеера, чтобы начать воспроизведение.

### PAUSE (ПРИОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ)

- Для приостановки воспроизведения нажмите кнопку **PAUSE** на пульте дистанционного управления или на передней панели плеера. Для возврата к нормальному воспроизведению нажмите кнопку (▶).

### STOP (ОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ)

- При воспроизведении дисков DVD, SVCD, VCD, CD нажмите **STOP** один раз - плеер запомнит точку остановки. Нажмите кнопку (▶) на пульте дистанционного управления или на передней панели плеера для продолжения. Для полной остановки воспроизведения нажмите **STOP** второй раз.

### F.REV (◀◀) и F.FWD (▶▶) (ПЕРЕМОТКА НАЗАД/ ВПЕРЕД)

- Нажмите кнопку **F.FWD (▶▶)** для ускоренной перемотки вперед.
- Нажмите кнопку **F.REV (◀◀)** для ускоренной перемотки назад. Для увеличения скорости перемотки нажимайте соответствующую кнопку несколько раз.

### PREV (I◀◀)/NEXT (▶▶I) (ПЕРЕХОД К ПРЕДЫДУЩЕМУ/СЛЕДУЮЩЕМУ ТРЕКУ)

- При воспроизведении DVD-дисков нажмите кнопку **PREV (I◀◀)** на панели или на пульте ДУ для перехода к предыдущему эпизоду (фрагменту).
- При воспроизведении SVCD, VCD, CD дисков нажмите кнопку **PREV (I◀◀)** для перехода к предыдущему треку.
- При воспроизведении DVD дисков нажмите кнопку **NEXT (▶▶I)** на панели или на пульте ДУ для перехода к следующему эпизоду (фрагменту).
- При воспроизведении дисков SVCD, VCD, CD нажмите кнопку **NEXT (▶▶I)** для перехода к следующему треку.

### DVD/USB/CARD (ВЫБОР НОСИТЕЛЯ)

Устройство поддерживает следующие типы карт памяти:

**MS CARD: MEMORY STICK CARD**

**SD CARD: SD MEMORY CARD**

**MMC CARD: MULTI MEDIA CARD**

- Включите плеер
- Вставьте карту памяти (SD, MS, MMC)
- Используйте кнопку "DVD/USB/CARD" для переключения DVD в режим считывания карты памяти или USB. (Если вы подключили к DVD различные внешние устройства памяти, используйте кнопку "DVD/USB/CARD" для выбора между ними).

Если загрузка произошла успешно, меню навигации отобразится автоматически. При помощи кнопок навигации (↑↓) выберите нужную папку, затем нажмите кнопку ▶ для подтверждения. В папках при помощи кнопок (↑↓) выберите нужный файл, затем нажмите кнопку ▶ для воспроизведения. На этой страничке используйте кнопку ◀ для возврата к предыдущему меню, а кнопки (←→) для перехода к предыдущей или следующей страничке.

- При воспроизведении диска устройство сразу остановится.
- При работающем диске и одновременно загруженной карте памяти или USB-устройстве воспроизведение диска имеет приоритет. В этом случае используйте кнопку "DVD/USB/CARD" для выбора соответствующего носителя.
- Когда устройство остановлено, вы можете извлечь внешнее устройство (карту памяти или USB-носитель).
- Сначала DVD-плеер загрузит диск. Нажмите кнопку "DVD/USB/CARD" для выбора другого режима.
- Когда считывается карта памяти, отображение режима не происходит. Вы можете нажать кнопку "DVD/USB/CARD" для переключения в DVD-режим.

### Примечание

1. Производитель не гарантирует поддержку всех имеющихся на рынке USB-устройств с интерфейсом 1.1 и 2.0.
2. DVD-плеер тестировался на совместимость с наиболее часто

встречающимися параметрами записи мультимедийных файлов. Однако, из-за большого количества существующих и вновь появляющихся параметров и спецификаций, использующихся при создании мультимедийных файлов, возможно, что некоторые из них не будут воспроизводиться устройством или будут воспроизводиться некорректно.

## PROG (ПРОГРАММИРОВАНИЕ)

- Если диск содержит два и более трека, эпизода (фрагмента) или заголовка, то с помощью этой кнопки вы можете задать порядок воспроизведения.
- Для входа в режим программирования нажмите кнопку PROG, на экране появится меню программирования. Нажмите цифровые кнопки для задания номера трека, эпизода (фрагмента) или заголовка. Для ввода трека с номером 10 и выше используйте кнопку 10+ (например, чтобы ввести номер 26, нажмите следующую последовательность кнопок: 10+, 10+, 6). Если записей более 10, нажмите NEXT (▶▶) для продолжения таблицы программирования (максимальное количество - 20 записей). Используйте кнопки курсора (↓↔←↑) для его перемещения. По завершению программирования при помощи кнопок навигации курсора выберите пункт «Старт» и нажмите кнопку (▶) для воспроизведения запрограммированной последовательности.
- Для дисков MP3, DivX, MPEG 4 программирование невозможно! Нажмите кнопку PROG один раз для открытия списка файлов. Используя кнопки навигации курсора, вы можете выбрать желаемый файл для воспроизведения.

## TITLE/PBC (ЗАГОЛОВКИ/КОНТРОЛЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ) и MENU (МЕНЮ)

Кнопки TITLE/PBC и MENU используются для отображения содержимого диска. Если диск имеет несколько заголовков (фильмов), для отображения перечня заголовков нажмите кнопку TITLE/PBC. Для отображения содержимого заголовка нажмите кнопку MENU. Если диск содержит один заголовок, нажмите кнопку MENU. При воспроизведении дисков SVCD, VCD2.0 нажмите кнопку TITLE/PBC, появится меню диска. В этом режиме вы можете выбрать номер трека, нажав на соответствующую цифровую кнопку. VCD1.1, CDDA и MP3 не имеют PBC-меню.

## SUBTITLE (ВЫБОР СУБТИТРОВ)

- При воспроизведении DVD с субтитрами нажимайте кнопку SUBTITLE, чтобы выбрать язык субтитров.

## ANGLE (РАКУРС)

- При воспроизведении DVD с более чем одним углом обзора нажимайте на кнопку ANGLE для выбора требуемого угла.

## STEP (ПОКАДРОВОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ)

- Для кадрового воспроизведения дисков DVD, SVCD, VCD нажмите кнопку STEP. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку (▶) на пульте дистанционного управления или на передней панели плеера.

## REPEAT (ПОВТОР)

- Нажмите кнопку REPEAT для повторного воспроизведения трека, эпизода (фрагмента), заголовка или всего диска.

## A-B RPT (ПОВТОР ФРАГМЕНТА A-B)

- При воспроизведении диска вы можете задать фрагмент A-B для повтора.
- Нажмите кнопку A-B RPT для установки начальной точки (A).
- Нажмите кнопку A-B RPT для установки конечной точки (B). Начнется повтор выбранного фрагмента.
- Нажмите кнопку A-B RPT в третий раз для отмены повтора и возврата к обычному воспроизведению.

## ZOOM (ИЗМЕНЕНИЕ МАСШТАБА)

- Для изменения масштаба нажмите кнопку ZOOM. При увеличенном изображении используйте кнопки (↑↔→↓) для его перемещения по экрану.

## AUDIO (ВЫБОР ЯЗЫКА ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ)

- При воспроизведении DVD с несколькими языками аудио нажмите кнопку AUDIO для выбора требуемого языка.

## SEARCH (ПОИСК)

- В режиме воспроизведения нажмите кнопку SEARCH (ПОИСК) один раз, на экране отобразится строка поиска. Используя цифровые кнопки, выберите желаемый фрагмент на диске.

## OSD (ИНФОРМАЦИЯ О ДИСКЕ)

- Нажмите кнопку OSD, на экране появится информация о текущем состоянии диска.

## SETUP (МЕНЮ НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ)

- Нажмите кнопку SETUP, на экране появится меню настроек системы.

## V-MODE (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ВИДЕОВОХОДА)

- Нажмите кнопку V-MODE для выбора режима видеовыхода (CVBS, YUV, YUV-PSCAN, RGB и т.д.).

## ЦИФРОВЫЕ КНОПКИ (1-9, 0, 10+)

- При воспроизведении дисков VCD 1.1, CD, после загрузки диска для выбора трека и главы, используйте цифровые кнопки. Кнопки с цифрами нужны при включенных функциях PROGRAM и MENU.
- Для выбора треков с номером 10 или выше используйте кнопку 10+ и цифру, соответствующую треку.

## PAL/NTSC (ВЫБОР СИСТЕМЫ ЦВЕТНОСТИ)

- Нажимайте на эту кнопку для выбора системы цветности: PAL, NTSC, MULTI.

## CLEAR (ОТМЕНА ВВОДА)

- Нажмите эту кнопку, чтобы отменить ввод номера.

## SLOW (ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ)

Для замедленного воспроизведения нажмите кнопку SLOW на пульте дистанционного управления.

## Другие функции

### Караоке

Караоке-диск - это диск в формате DVD, VCD, на котором записана музыка и субтитры, показывающие пользователю, в какой момент нужно начинать петь тот или иной фрагмент песни. Для пения необходимо использовать микрофон (не входит в стандартную комплектацию).

- Подключите микрофон в разъем, расположенный на боковой панели вашего DVD-плеера.
- Установите уровень громкости микрофона при помощи регулятора, расположенного на боковой панели плеера.
- Установите требуемый уровень эха микрофона при помощи регулятора, расположенного на боковой панели прибора.
- Вставьте караоке-диск в DVD-плеер, воспроизведение начнется автоматически.
- Для предотвращения самовозбуждения микрофона:
  - не располагайте микрофон в непосредственной близости от телевизора или громкоговорителя;
  - уменьшите громкость телевизора или усилителя;
  - уменьшите громкость микрофона.

## Воспроизведение MP3/CD-дисков

- Для перемещения по списку папок/файлов используйте кнопки (↓↑), для открытия/закрытия папки - кнопку (▶), для воспроизведения файла нажмите кнопку (▶).

## Просмотр рисунков и фотографий на CD

- После загрузки диска с изображениями на экране появится список файлов. Для просмотра файлов по списку используйте кнопки (↓↑) и (▶). Выбранное изображение появится на всем экране вашего телевизора.

## Кнопки, используемые при просмотре изображений:

ZOOM - включение режима изменения масштаба.  
F.FWD (▶▶), F.REV (◀◀) - изменение масштаба изображения.  
(↓↑↔←) - перемещение увеличенного изображения.  
Если функция ZOOM выключена, то с помощью кнопок (↓↑↔←) можно осуществлять поворот изображения.

## Поиск и устранение неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет электропитания	Шнур питания не включен в розетку	Включите шнур питания в розетку
Нет изображения	Неправильный выбор источника входа в настройках телевизора	Выберите подходящую настройку в соответствии с подключением плеера
	Настройка не соответствует реальному подключению	Выберите настройку в соответствии с реальным подключением
	Разъем видеокабеля вставлен в гнездо недостаточно плотно	Проверьте подключение видеокабеля
Нет звука	Разъем аудиокабеля вставлен в гнездо недостаточно плотно	Проверьте подключение аудиокабеля
	Подсоединенные устройства не включены	Включите питание подсоединенных устройств
	Неправильная настройка звука	Выберете соответствующую настройку
Искажение звука	Уровень громкости звука слишком высок	Уменьшите уровень громкости звука
Нестабильное изображение	Неправильная настройка телевизора	Скорректируйте настройки телевизора
Диски не читаются	Диск не вставлен	Вставьте диск
	Диск вставлен неправильно	Проверьте правильность установки диска (этикеткой вверх)
	Конденсат внутри плеера	Оставьте DVD-плеер без диска на один час включенным
Микрофон не работает	Микрофон не подключен	Подключите микрофон
	Низкий уровень громкости звука микрофона	Отрегулируйте уровень громкости звука микрофона
Не работает пульт дистанционного управления	Пульт не направлен на плеер	Направьте пульт на плеер
	Расстояние от пульта дистанционного управления до плеера превышает 8 метров	Сократите расстояние до плеера
	Разряжены батарейки пульта дистанционного управления	Замените обе батарейки
Некоторые функции системы не работают	Нажата неверная последовательность кнопок	Повторите операцию еще раз в соответствии с руководством.

## Технические характеристики

Питание	110-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Размеры	362x220x41 мм
Вес	1540 г
Рабочая температура	от 5 до 35°C
Рабочая влажность	от 5 до 90%
Система цветности	NTSC / PAL
Формат данных	Воспроизведение форматов: DVD, DVCD, SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, HDCD, JPEG, KODAK PICTURE CD. Воспроизведение цифрового видео, сжатого в формате MPEG4 (DivX)
Тип носителя	DVD, DVD-R/-RW/+R/+RW, CD-R/-RW
Цифроаналоговый преобразователь	192 кГц / 24 бит
Видеовыход	1Vp-p (75 Ом)
Выход S-Video:	Y: 1Vp-p (75 Ом), C: 0,286Vp-p (75 Ом)
Аудиовыход	2.0 Vt 5.1 Channel
Цифровой выход аудиосигнала	0,5 Vp-p (75 Ом)
Разъемы	CVBS, S-VIDEO, YCb/Pb, Cr/Pr, SCART
Частотный диапазон	CD: 20Гц-20кГц (EIAJ), DVD: 20Гц-44кГц (96кГц ИКМ), 20Гц-22кГц (48кГц ИКМ)
Уровень шума	~80 дБ
Коэффициент искажений	<0,01%
Динамический диапазон	~80 дБ
Дистанционное управление	
Передатчик	Инфракрасное излучение
Источник питания	2 элемента питания AAA

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

### Срок службы прибора 5 лет.

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.



АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия  
Нойбаугюртель, 38/7А 1070, Вена, Австрия



## Інструкція з експлуатації DVD плеєр Модель VT-4110

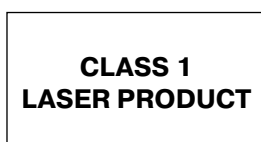
Перед підключенням, використанням і настройкою програвача уважно прочитайте інструкції, які знаходяться в цьому посібнику.



Значок блискавки в рівносторонньому трикутнику вказує користувачу на наявність небезпечної напруги усередині корпусу виробу, здатної призвести до поразки електричним струмом.



Знак оклику в рівносторонньому трикутнику вказує користувачу на наявність важливих інструкцій з експлуатації і техобслуговування в супутній виробу літературі.



Позначення пристрою, що застосовує лазер. Маркування повинне знаходитися на задній панелі пристрою та означає, що пристрій належить до Класу 1 і використовує лазерні промені. Можливість лазерного опромінення відсутня без розкриття приладу.

Зберігайте посібник для користування в процесі експлуатації пристрою.

**Для правильної експлуатації даного пристрою уважно прочитайте і збережіть керівництво для користувача.**

ЯКЩО ПРИСТРІЙ ВИМАГАЄ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ПРОДАВЦЯ АБО ПРОЧИТАЙТЕ РОЗДІЛ "УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК".

ЩОБ УНИКНУТИ ВЛУЧЕННЯ ПІД ЛАЗЕРНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ, НЕ РОЗКРИВАЙТЕ КОРПУС. КОЛИ КОРПУС РОЗКРИТИЙ АБО ЗНЯТИ ЗАГЛУШКИ, МОЖЕ ДІЯТИ ВИДИМЕ ЛАЗЕРНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ. НЕ ДИВІТЬСЯ НА ОБ'ЄКТИВИ ЛАЗЕРНОЇ СИСТЕМИ.

### УВАГА:

ВІДЕОПРОГРАВАЧ DVD ДИСКІВ Є ЛАЗЕРНИМ ПРИСТРОЄМ КЛАСУ 1. ВИКОРИСТАННЯ ОРГАНІВ КЕРУВАННЯ АБО РЕГУЛЮВАННЯ, НЕ ЗАЗНАЧЕНИХ У ЦЬОМУ КЕРІВНИЦТВІ, ВИКОНАННЯ ПРОЦЕДУР, ЩО У НЬОМУ НЕ ОПИСАНІ, МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ВЛУЧЕННЯ ПІД НЕБЕЗПЕЧНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ. ТОМУ ЩО ЛАЗЕРНИЙ ПРОМІНЬ, ВИКОРИСТОВУВАНИЙ У ЦЬОМУ ВІДЕОПРОГРАВАЧІ DVD ДИСКІВ, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ ОЧЕЙ, НЕ НАМАГАЙТЕСЯ РОЗКРИТИ КОРПУС. ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ ПОВИННЕ ВИКОНУВАТИСЯ ТІЛЬКИ КВАЛІФІКОВАНИМИ СПЕЦІАЛІСТАМИ СЕРВІСНОГО ЦЕНТРА.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

### Підключення до джерел живлення

Цей пристрій працює від мережі змінного струму з напругою 110-240 В і частотою 50-60 Гц. Перевірте, чи відповідає напруга в електромережі робочій напрузі пристрою.

Забороняється занурювати прилад у воду. Задля уникнення виникнення пожежі або ураження електричним струмом не розміщуйте цей пристрій в умовах підвищеної вологості (біля ванн, тазів з водою, кухонних раковин, пральних машин, поряд з плавальним басейном, в сирих підвалах і т.д.) Не допускайте попадання на пристрій крапель або бризок. Забороняється ставити на пристрій заповнені рідиною предмети (наприклад, вази). Задля уникнення утворення конденсату, у випадку коли Ви переносите плеєр з більш теплої приміщення у більш холодне і навпаки, не вмикайте прилад одразу, зачекайте приблизно близько 1 години.

Не використовуйте мережеві подовжувачі, які не дозволені виробником пристрою, так як це може бути небезпечним.

Не допускайте перевантаження розеток або подовжувачів, так як це може призвести до пожежі або ураженню електричним струмом.

Встановіть цей пристрій таким чином, щоб у випадку несправності вилку мережевого проводу можна було негайно вийняти з розетки. Провід мережевого адаптера не повинен бути натягнутий там, де він виходить з пристрою; його необхідно прокладати так, щоб він не заплутувався, не встановлюйте на нього будь-які предмети.

Для додаткового захисту пристрою під час грози, а також у тих випадках, коли ви не збираєтесь використовувати його протягом тривалого часу, відключіть його від розетки електромережі. Це виключить вихід пристрою з ладу через удар блискавки або стрибки напруги в електромережі.

Не від'єднуйте мережевий шнур при увімкненому живленні.

Для від'єднання мережевого шнуру беріться безпосередньо за вилку, в жодному разі не тягніть за провід.

Задля уникнення ураження електричним струмом не відкривайте корпус пристрою самостійно. Не ремонтуйте прилад і не вносьте в нього змін. Сервісне обслуговування повинно здійснюватись тільки кваліфікованими спеціалістами сервісних центрів.

Будьте особливо уважні, якщо прилад використовується дітьми або людьми з обмеженими можливостями.

Зберігайте прилад у місцях, не доступних для дітей.

Не дозволяйте дітям використовувати прилад як іграшку

### Встановлення пристрою

Встановлюйте пристрій у місцях з достатньою вентиляцією. Цей пристрій не слід розміщувати у вбудованих меблях (на книжкових полицях або стінних шафах), якщо в них не можна забезпечити достатньої вентиляції.

При розміщенні пристрою на ліжку, дивані, софі, килимі або на інших подібних предметах обстановки забезпечте пристрою необхідну вентиляцію.

Не розміщуйте пристрій поблизу джерел тепла, наприклад, радіаторів, електрообігрівачів, духовок або інших пристроїв, що є джерелами тепла (в тому числі й підсилювачі), а також у місцях, що піддаються впливу прямих сонячних променів, надмірному запиленню або механічним ударам.

Не кладіть на пристрій важкі предмети.

Не розміщайте цей пристрій на предметах меблів з коліщатами, що не фіксуються, на нестійких підставках, триногах, кронштейнах, столах, так як виріб може впасти і призвести до травмування дітей, дорослих, а також до несправності самого пристрою. Використовуйте тільки ті підставки, триноги, кронштейни, столи, які або продаються разом з пристроєм, або рекомендовані виробником пристрою. Під час установки пристрою на підставці дотримуйтесь інструкції виробника, застосовуйте тільки кріпильні вироби, які рекомендуються виробником. Підставку з встановленням на ній пристроєм слід переміщати вкрай обережно. При різкій зупинці, ривках або при переміщенні підставки по нерівній поверхні цілком ймовірно перекидання підставки і падіння пристрою.

### Сторонні предмети

Не допускайте попадання будь-яких сторонніх предметів через отвори в корпусі пристрою, це може спричинити займання пристрою і ураження електричним струмом. Якщо це сталося, від'єднайте пристрій від мережі і для подальшого його використання зверніться до кваліфікованих спеціалістів.

### Пошкодження, що потребують ремонту

В описаних нижче ситуаціях необхідно вимкнути пристрій з розетки і звернутися до кваліфікованого персоналу для ремонту пристрою:

- Пошкодження мережевого шнура або вилки
- У пристрій попали сторонні предмети.
- Пристрій попав під дощ або на нього розлили воду.
- Помітні явні зміни в роботі пристрою

е) Пристрій впав або був пошкоджений будь-яким іншим чином.

## Догляд за пристроєм

Перед чищенням вимкніть пристрій з розетки. Для чищення пристрою використовуйте вологу м'яку тканину. Забороняється використовувати для цих цілей рідкі або аерозольні чистильні засоби

## Догляд за дисками



Не використовуйте тріснуті або деформовані диски, це може викликати поломку пристрою.

Беріть диск тільки за краї. Вставляйте диск написом догори. Не торкайтесь до робочої поверхні диска. Пил, подряпини або відбитки пальців на робочій поверхні диска можуть призвести до виходу його з ладу.

Не піддавайте диски впливу прямих сонячних променів, джерел тепла, високої температури і вологості.

Після використання приберіть диск у футляр на зберігання. Періодично протирайте робочу поверхню диска м'якою тканиною від центру к країв. Не користуйтеся звичайними мийними засобами

## Використання батарейок

Протікання батарейок може стати причиною травм або пошкодження пульта дистанційного керування. Щоб уникнути пошкодження батарейок, дотримуйтесь наведених нижче інструкцій:

- Встановлюйте батарейки правильно, дотримуючись полярності відповідно до позначень на пристрої.
- Не використовуйте разом різні батарейки (старі та нові, різних типів і т.п.).
- Виймайте батареї, якщо пристрій не буде використовуватись протягом тривалого часу.

## Заходи щодо дбайливого поводження з пристроєм

- При транспортуванні пристрою використовуйте коробку і деталі упаковки, які були отримані вами при покупці пристрою.
- Якщо плейер працював тривалий час, то його корпус може бути злегка нагрітим - це нормальне явище.
- Не переміщайте цей пристрій під час програвання диска. Інакше може бути пошкоджений зчитувач і диск.

## АВТОРСЬКІ ПРАВА

В цьому пристрої використовується технологія захисту авторських прав, захищена патентами США та іншими правами на інтелектуальну власність, що належать компанії Macrovision Corporation та іншим правовласникам. Використання технології захисту авторських прав повинно бути дозволене компанією Macrovision Corporation і призначене тільки для домашнього використання та інших задач з обмеженою кількістю глядачів, якщо протилежне не дозволено компанією Macrovision Corporation. Розбирання виробу і копіювання технології заборонені. Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories. Назва "Dolby" і символ у вигляді подвійної букви D є торговими марками компанії Dolby Laboratories.

CE: Цей пристрій відповідає директиві щодо електромагнітної сумісності та директиві для низьковольтних пристроїв.

DVD плейер Vitek - це нове покоління домашніх пристроїв, що забезпечують програвання високоякісного зображення і звуку. Характеристики DVD плейера значно перевершують характеристики будь-якого існуючого раніше обладнання для програвання відео. Він є найкращим джерелом сигналу для систем домашнього кінотеатру і забезпечить Вам максимальне задоволення від перегляду.

- Диски, що програватимуться: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/-RW
- Підтримувані формати: DVD, MPEG4 (DivX), SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, Kodak Picture CD, JPEG
- Вбудовані декодери Dolby Digital AC-3
- Роз'єми для підключення: композитний (VIDEO), S-Video, компонентний (Y Cb/Pb Cr/Pr), коаксіальний (COAXIAL), оптичний (OPTICAL), 5.1/стерео (5.1 CH AUDIO OUT), SCART.
- Роз'єм USB
- Кардридер SD, MS, MMC
- Караоке
- Екранне меню на російській та англійській мовах

Цей плейер може програвати такі типи дисків:

Формат дисків	Символи	Вміст
DVD		Аудіо + Відео
AC-3		Dolby Digital Аудіо
MP3		Аудіо
Video-CD (VCD)		Аудіо + Відео
CDDA		Аудіо
Kodak Picture CD		Фото
MPEG4		Аудіо + Відео

## Приладдя

До комплекту поставки входить таке приладдя:

Інструкція з експлуатації

Пульт дистанційного керування

Аудіо-відео кабель

2 батарейки, AAA 1.5V

## Особливості DVD та CD дисків

DVD 5 (односторонній одношаровий)

DVD 9 (односторонній двошаровий)

DVD 10 (двосторонній одношаровий)

DVD 18 (двосторонній двошаровий)

VCD 1.0/1.1/2.0

CD із зображеннями

DVCD

CDDA

MP3

CD-R












CD-RW

# УКРАЇНСЬКИЙ

## Інформація про диск

Тип	DVD		VCD	SVCD	CD
ФОРМАТ ЗАПИСУ	MPEG2		MPEG1	MPEG II	DIGIT
ОБ'ЄМ ДИСКА	Односторонній, одношаровий 4,7 Гб - 2 години Двошаровий, односторонній 8,5 Гб - 4 години	Двосторонній, одношаровий 9,4 Гб - 4,5 години Двосторонній, двошаровий 17 Гб - 9 годин	650M 74 хв	650M 45 хв	650M 74 хв
РОЗМІР, см	12/8		12	12	12/8
ГОРИЗОНТАЛЬНЕ РОЗШИРЕННЯ	> 500 ліній		>240 ліній	>350 ліній	-
Субтитри	до 32 видів		-	8	-
Мова	до 8		2	4	-
ПОЗНАЧЕННЯ					

DVD-диски різних виробників мають різні параметри, що позначаються наступними символами:

	Регіональний код і система відеовиходу
	Dolby digital surround
	Кількість аудіотреків
	Кількість субтитрів
	Формат зображення
	Обмеження перегляду
	Ракурси перегляду
	5.1 канал виходу звуку
	Приховані субтитри
	Двоканальне стерео
	Обмеження

## Терміни, що стосуються дисків

### Заголовок

Зазвичай зображення або музика, записана на DVD-диску, ділиться на кілька частин, кожна з яких називається "заголовок".

### Епізод (фрагмент)

Мінімальний фрагмент зображення або музики на DVD-диску в межах заголовку зазвичай один заголовок складається з одного і більше епізодів (фрагментів), які для полегшення пошуку пронумеровані. Але на деяких дисках епізоди (фрагменти) можуть бути відсутніми.

### Трек

Частина зображення або музики на диску SVCD, VCD або CD. Для полегшення пошуку всі треки пронумеровані.

### Сцена

Диски VCD, що підтримують функцію контролю програвання і містять динамічне і статичне зображення, діляться на частини, які називаються сценами. Кожна сцена може бути легко знайдена за номером і може бути відображена на екрані. Одна сцена зазвичай складається з одного або кількох треків.



Функція PBC (SVCD,VCD)

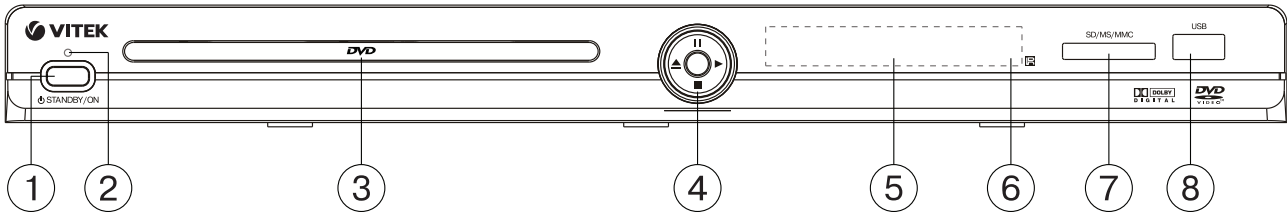
Під час програвання диску SVCD або VCD на екрані може бути відображено меню вмісту диска, яке називається функцією контролю програвання або функцією PBC.

Тип диска	Функції
Диски VCD, що не підтримують функцію PBC (версія 1.1)	Програвання як музики (звуку), так і зображення.
Диски SVCD/VCD, що підтримують функцію PBC (версія 2.0)	Для відтворення зображення з VCD може використовуватись меню, яке відображається на екрані.

Примітки: Якщо ви записуєте диск, використовуючи ПК, то навіть якщо формат диска сумісний, бувають випадки, коли диск не програвється через налаштування програмного забезпечення, яке використовувалось при записі диска.

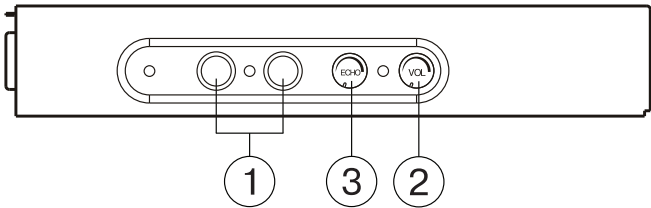
Опис

Передня панель



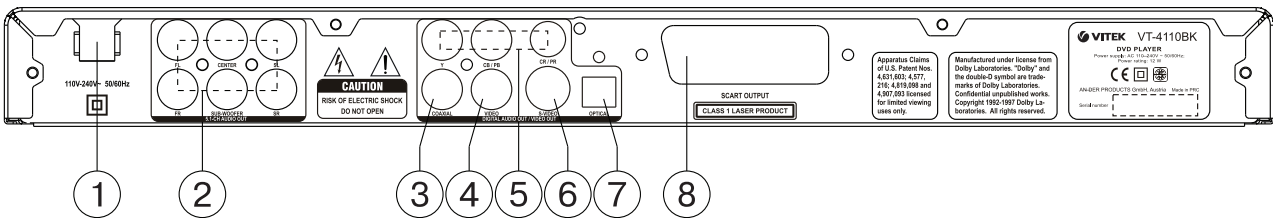
- 1. кнопка STANDBY/ON
- 2. індикатор ввімкнення
- 3. лоток для дисків
- 4. джойстик (за допомогою якого здійснюється керування плейером):  
(▶) – програвання (PLAY)  
(||) – призупинення (PAUSE)  
(▲) – відкриття/закриття лотка диска (OPEN/CLOSE)  
(■) – зупинка програвання (STOP)
- 5. LED-дисплей (світлодіодний дисплей)
- 6. місцезнаходження фотоприймача сигналів від пульта ДК
- 7. картрідер SD/MS/MMC
- 8. роз'єм для підключення USB-носія (USB Flash Drive)

Бокова панель (права)



- 1. роз'єми для підключення мікрофонів
- 2. ручка регулювання рівня гучності мікрофонів
- 3. ручка регулювання рівня луни мікрофонів

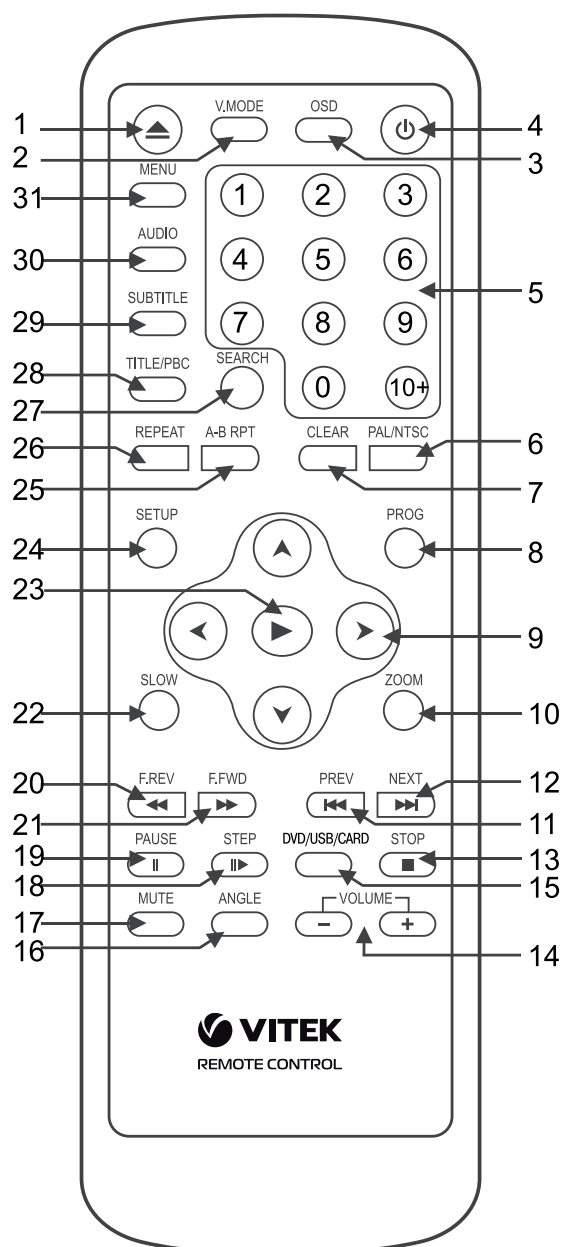
Задня панель



- 1. Живлення
- 2. Роз'єми аудіовиходу 5.1CH
- 3. Роз'єм коаксимального аудіовиходу (Coaxial)
- 4. Роз'єм композитного відеовиходу (Video)
- 5. Роз'єми компонентного відеовиходу (Y Cb/Pb Cr/Pr)
- 6. Роз'єм відеовиходу S-Video
- 7. Роз'єм оптичного аудіовиходу (OPTICAL)
- 8. Роз'єм SCART

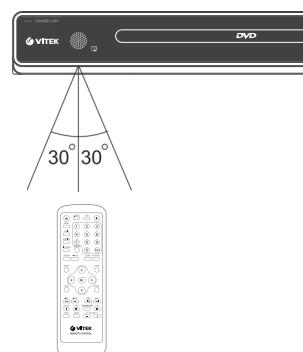
## Пульт дистанційного керування (малюнок)

1. кнопка відкриття/закриття лотка диска OPEN/CLOSE
2. кнопка перемикач режимів відеовиходу V. MODE
3. кнопка OSD (інформація про диск)
4. кнопка POWER
5. цифрові кнопки
6. кнопка перемикач систем кольоровості PAL/NTSC
7. кнопка скасування вводу CLEAR
8. кнопка режиму програмування PROG
9. кнопки навігації курсору(←↑→↓)
10. кнопка змінення масштабу ZOOM
11. кнопка переходу до попереднього треку PREV
12. кнопка переходу до наступного треку NEXT
13. кнопка зупинення програвання STOP
14. кнопки регулювання рівня гучності VOLUME +/-
15. кнопка перемикач типу носія DVD/USB/CARD
16. кнопка увімкнення ракурсів ANGLE
17. кнопка вимкнення звуку MUTE
18. кнопка покадрового програвання STEP
19. кнопка призупинення програвання PAUSE
20. кнопка перемотування назад F REV
21. кнопка перемотування вперед F FWD
22. кнопка уповільненого програвання SLOW
23. кнопка програвання/вводу ►
24. кнопка входу в меню налаштувань SETUP
25. кнопка повторення фрагменту A-B RPT
26. кнопка вибору режимів повторення REPEAT
27. кнопка входу в меню пошук SEARCH
28. кнопка входу в меню вмісту диска TITLE/PBC
29. кнопка вибору субтитрів SUBTITLE
30. кнопка вибору мови звукового супроводу AUDIO
31. кнопка входу в меню MENU



## Встановлення елементів живлення в пульт дистанційного керування

- Вставте батарейки у відповідний відсік пульта дистанційного керування.
- Вийміть батарейки, якщо Ви маєте намір не використовувати пульт тривалий час.
- Своєчасно замінюйте батарейки

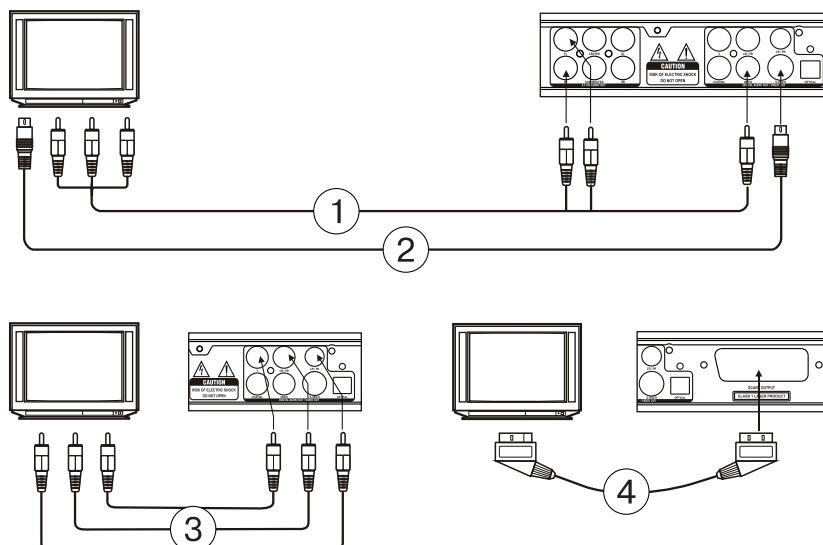


## ПІДКЛЮЧЕННЯ

Увага: Перед початком підключення DVD-плеєра до іншого обладнання, переконайтесь, що електроживлення DVD-плеєра та іншого обладнання відключене.

### Підключення відеосигналу

Виберіть найбільш підходящий з нижче перерахованих типів підключень виходячи з можливостей Вашого телевізора



#### (1) Композитний відеосигнал

Для перегляду зображень стандартної якості з'єднайте роз'єм виходу композитного відео сигналу (VIDEO) Вашого DVD-плеєра з відповідним входом телевізора або монітора, використовуючи один провід аудіо- відеокабеля (A/V) з жовтими штекерами на кінцях, що входить до комплекту поставки

#### (2) Роз'єм S-Video

Для перегляду зображень покращеної якості з'єднайте роз'єм S-VIDEO Вашого DVD-плеєра з відповідним входним роз'ємом на телевізорі або моніторі, використовуючи кабель S-Video (до комплекту поставки не входить).

#### (3) Компонентний відеовихід

Для точної передачі кольору зображень високої якості підключіть роз'єми виходу компонентного відеосигналу Y Cb/Pb Cr/Pr (червоний/ синій/зелений) до входних роз'ємів на телевізорі або моніторі, використовуючи відповідний кабель (до комплекту поставки не входить).

#### (4) Роз'єм SCART

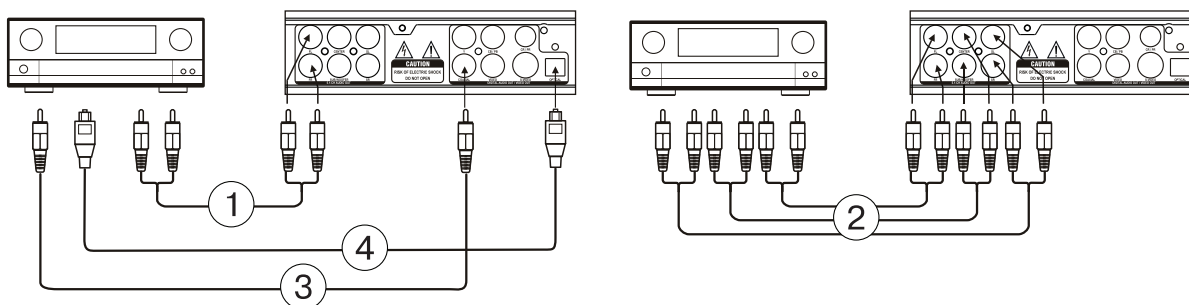
Для підключення роз'єму SCART DVD-плеєра до такого ж роз'єму на телевізорі або моніторі використовується 21-контактний кабель SCART (до комплекту поставки не входить).

Примітки:

- Одночасне підключення кількох відеовиходів може погіршити якість зображення.
- Гарне зображення можна отримати лише за правильного підключення і правильного налаштування системи.

### Підключення аудіосистеми

Виберіть найбільш підходящий з нижче перерахованих типів підключень виходячи з можливостей Вашого телевізора



#### (1) Двоканальний аналоговий вихід

Для підключення двоканального аналогового виходу використовуйте роз'єми FR і FL 5.1 CH аналогового аудіовиходу (5.1 CH AUDIO OUT) при цьому перемкніть режим аудіовиходу у 2-х каналний режим (див. сторінка налаштування динаміків)

#### (2) 5.1 CH Аналоговий аудіовихід

Для підключення п'ятиканального аудіовиходу (FL, FR, SL, SR, CENTER, SUB WOOFER) DVD-плеєра до відповідного п'ятиканального входу (5.1) посилювача потужності/ресівера використовуйте 3 пари AV кабелів.

#### (3) Коаксіальний цифровий аудіовихід

Для підключення роз'єму COAXIAL Вашого DVD-плеєра до відповідного роз'єму на посилювачі потужності використовуйте спеціальний коаксіальний кабель.

#### (4) Оптичний цифровий вихід

Для підключення роз'єму OPTICAL Вашого DVD-плеєра до оптичного роз'єму на посилювачі потужності використовуйте спеціальний волоконно-оптичний кабель.

Примітка: Параметри налаштування повинні відповідати роз'єму, через який DVD-плеєр підключається до зовнішніх пристроїв.

## НАСТРОЙКА СИСТЕМИ

1. Увімкніть телевізор і установіть у його настройках відповідний тип вхідного сигналу  
Для виходу в меню налаштувань системи натисніть кнопку **SETUP**. Для виходу з меню знову натисніть **SETUP**.
2. За допомогою кнопок навігації (←→) оберіть одну з наступних сторінок: Загальні (налаштування), Звук, Dolby, Відео, Персональні (налаштування).
3. Натисніть кнопку (▶), щоб увійти в обрану сторінку
4. За допомогою кнопок (↑↓) оберіть пункт, який ви бажаєте змінити.
5. Натисніть кнопку ▶ або →, щоб увійти в перелік змін налаштувань. За допомогою кнопок навігації (↑↓) оберіть потрібне значення, натисніть ▶ або ←, щоб підтвердити введене значення і повернутись до списку налаштувань.

Для повернення до сторінок налаштувань натисніть (←)

Увага: Деякі пункти меню, які відповідають встановленим раніше режимам, помічені сірим і не можуть бути обрані.

Введені установки зберігаються і після вимкнення живлення.

## Загальні налаштування

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Общие установки ..				
Экран	PS			
Ракурс	Вкл.			
Язык меню	Рус.			
Субтитры	Выкл.			
Заставка экрана	Вкл.			
HDCD	Выкл.			
Запомнить посл. установки	Выкл.			
К общим установкам				

## ЕКРАН

Стандартний/PS: Коли DVD-плеєр підключений до звичайного телевізора, широкоекранне зображення відтворюється на весь екран, але його частина обрізується (4:3).

Стандартний /LB: Коли DVD-плеєр підключений до звичайного телевізора, широкоекранне зображення відтворюється таким чином, що згори та знизу з'являються чорні смуги (4:3).

Широкий (Wide): Використовуйте цей пункт, якщо домашній кінотеатр підключений до широкоекранного телевізора (16:9).

Мова меню

Вибір мови екранного меню.

РАКУРС

Деякі фільми на DVD дисках можуть бути записані під різними ракурсами. Більш детальну інформацію про таку можливість можна отримати з анотації до Вашого DVD диску.

Якщо режим включений, при відтворенні DVD диска, записаного під різними ракурсами, на екрані відображається символ камери.

СУБТИТРИ

Ця функція не працює, якщо диск не має субтитрів. Якщо функція субтитрів вимкнена, натисніть кнопку

вимкнена, натисніть кнопку **SUBTITLE** на пульті дистанційного керування для увімкнення функції.

ЗАСТАВКА ЕКРАНУ

Якщо функція увімкнена, плеєр увімкнено, і диск не програвся протягом декількох хвилин, то на екрані з'являється рухома заставка і через деякий час плеєр переходить у режим очікування.

HDCD

Ви можете вибрати частоту дискретизації 44.1 К, 88.2 К або ВЬКЛ.

Чим вище частота дискретизації, тим вище якість звуку.

ЗАПАМ'ЯТАТИ ОСТАННЄ НАЛАШТУВАННЯ

Якщо ця функція увімкнена, плеєр запам'ятовує момент часу відтворення диску, і під час наступного завантаження того ж диску відтворення починається з моменту відтворення диску.

## Налаштування звуку

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройки звука ..				
Настройка колонок				
Настройка SPDIF				
К настройкам звука				

## НАЛАШТУВАННЯ КОЛОНОК

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройка колонок ..				
Смешивание	лев./прав.	лев./прав.		
Передние колонки	больш.	Сtereo		
Центральные колонки	больш.	5.1 CH		
Задние колонки	больш.			
Сабвуфер	вкл.			
Установить смешивание				

## Змішування

Лів/ Прав: оригінальний звук формату 5.1 CH передається лише по лівому та правому каналу.

Сtereo: оригінальний звук формату 5.1 CH передається в режимі stereo.

Якщо акустична система вмикає тільки передні колонки і сабвуфер, то для активації сабвуфера необхідно встановити пункти меню наступним чином:

в пункті меню "Передние колонки" встановити значення "мален." (маленькі), а в пункті "Сабвуфер" встановити значення "вкл.".

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройка колонок ..				
Смешивание	Сtereo			
Передние колонки	мален.	больш.		
Центральные колонки	больш.	мален.		
Задние колонки	больш.			
Сабвуфер	вкл.			
Настройка передних колонок				

5.1 CH: передача оригінального звуку у форматі 5.1 CH

- ПЕРЕДНІ КОЛОНКИ, ЦЕНТРАЛЬНІ КОЛОНКИ, ЗАДНІ КОЛОНКИ, САБВУФЕР

Якщо ваша акустична система включає передні, центральні, задні колонки, сабвуфер, то Ви можете встановити пункти меню відповідно до реальної конфігурації. Функція не працює, якщо увімкнена функція міксування (Лів/Прав, Stereo).

## НАЛАШТУВАННЯ SPDIF

SPDIF/вимк: звук подається через вихід пристрою лише в аналоговому вигляді (5.1 CH AUDIO OUT).

SPDIF/RAW: цифровий вихідний сигнал в оригінальному форматі, записаному на диску. SPDIF/PCM: цифровий вихідний сигнал у декодованому PCM форматі.

## Налаштування Dolby Digital

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Установки Dolby Digital ..				
Двойное моно				
Динам. диапазон				
К настройке Dolby Digital				

## ПОДВІЙНЕ МОНО

Якщо у Вашого підсилювача/декодера є вихід Dolby Digital, Ви можете вибрати : stereo, лів-моно, прав-моно, зміш. моно ДИНАМІЧНИЙ ДІАПАЗОН

При перегляді програм з великим динамічним діапазоном звуку вибір цього режиму дозволить Вам уникнути різких змін рівня гучності до оптимального значення і в той же час зберегти якість і деталі звукового супроводу. Це дозволить Вам не турбувати інших членів сім'ї (наприклад, в нічній час) і зберегти достатньо високу якість звуку.

## Налаштування відео

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройки Видео ..				
ТВ режим	CVBS			
Развертка				
Резкость	Низкая			
Яркость	00			
Контрастность	00			
К настройкам видео				

## • ТВ РЕЖИМ

CVBS: встановлення композитного відеосигналу.

YUV: оберіть цей режим при підключенні через роз'єм Y Cb/Pb Cr/Pr компонентному роз'єму.

RGB: оберіть цей режим при підключенні через роз'єм SCART.

• Развертка Якщо Ваш телевізор підтримує режим прогресивного розгортання, Ви можете увімкнути або вимкнути прогресивне розгортання, якщо вибрано режим YUV

• РІЗКІСТЬ, ЯСКРАВІСТЬ, КОНТРАСТНІСТЬ Ви можете встановити бажаний рівень відповідно до Ваших вподобань.

## Персональні налаштування

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройки ..				
ТВ система	PAL		PAL	
Звук	Рус.		Авто	
Субтитры	Рус.		NTSC	
Меню диска	Рус.			
Ограничение				
Пароль				
По-умолчанию				
Установка ТВ-системы				

Встановлюються до початку перегляду

ТВ система

Ваш плейер підходить для всіх різновидів телевізійних систем. Ви можете вибрати PAL, NTSC або Авто

ЗВУК (Вибір мови звукового супроводу), СУБТИТРИ, МЕНЮ ДИСКА

Ці параметри можуть вже бути встановлені відповідно до Ваших побажань. Якщо встановлені Вами параметри підтримуються

змістом диску, то відтворення буде проходити з розрахунком на Ваші налаштування. Інакше, будуть використовуватись установки

диска, задані за умовчанням.

## ОБМЕЖЕННЯ ПЕРЕГЛЯДУ ЗА ВІКОМ

Ця функція призначена для контролю батьками змісту дисків при їхньому відтворенні і захищає Ваших дітей від перегляду небажаних сцен. Диск, рівень якого вище, ніж встановлений за допомогою даної функції, не буде відтворюватись.

Примітка : При зміні даного пункту Вам необхідно ввести пароль (пароль за умовчанням - 136900)

## Пароль

Тут Ви можете змінювати пароль. Оберіть ПАРОЛЬ => ЗМІНИТИ => ►, у вікні, що з'явилось, спочатку введіть старий пароль (або пароль за умовчанням - 136900), потім введіть новий пароль, і ще раз введіть новий пароль. Натисніть кнопку ► для збереження нового паролю.

## за умовчанням

Скидання - повернення до заводських налаштувань.

## Основні функції

Примітки: Символ Ⓞ, що з'являється на екрані при натисканні кнопки, означає, що вибрана функція недоступна для даного диску

## POWER (ВВІМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ)

- Натисніть кнопку STANDBY/ON на передній панелі плейера панелі або кнопку POWER на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути живлення плейера.
- Використовуйте кнопку POWER на пульті дистанційного керування, щоб перейти до режиму очікування.

## OPEN/CLOSE (ВІДКРИТИ/ЗАКРИТИ ЛОТОК ДИСКУ)

- Натисніть кнопку OPEN/CLOSE передньої панелі плейера панелі або кнопку ► на пульті дистанційного керування, лоток диску відкриється. Встановіть диск у лоток робочою поверхнею донизу (етикеткою вгору). Натисніть кнопку OPEN/CLOSE ще раз, щоб закрити лоток і плейер автоматично почне відтворення. Функція автоматичного програвання підтримується не для всіх дисків.

## VOLUME (РЕГУЛЮВАННЯ РІВНЯ ГУЧНОСТІ)

- Використовуйте кнопки VOLUME +/- для збільшення або зменшення рівня гучності звуку.

## MUTE (ВИМКНЕННЯ ЗВУКУ)

- Для вимкнення звуку натисніть кнопку MUTE. Для ввімкнення звуку натисніть кнопку MUTE ще раз або використайте кнопки регулювання гучності.

## PLAY (ПРОГРАВАННЯ)

- Натисніть кнопку ► на пульті дистанційного керування або на передній панелі плейера, щоб розпочати відтворення.

## PAUSE (ПРИЗУПИНЕННЯ ПРОГРАВАННЯ)

Для призупинення програвання натисніть кнопку PAUSE на пульті

дистанційного керування або на передній панелі плейера. Для повернення до нормального відтворення натисніть кнопку ►.

## STOP (ЗУПИНКА ВІДТВОРЕННЯ)

- При відтворенні DVD, SVCD, VCD, CD дисків, натисніть STOP один раз - плейер запам'ятає точку зупинки. Натисніть кнопку ► на пульті дистанційного керування або на передній панелі плейера для продовження. Для повної зупинки відтворення натисніть STOP другий раз.

## F.REV ◀◀ і F.FWD ▶▶ (ПЕРЕМОТКА НАЗАД/ ВПЕРЕД)

- Натисніть кнопку F.FWD ▶▶ для прискореної перемотки вперед
- Натисніть кнопку F.REV ◀◀ для прискореної перемотки назад Для збільшення швидкості перемотування натискайте відповідну кнопку кілька разів.

## PREV I◀◀/ NEXT ▶▶ I (ПЕРЕХІД ДО ПОПЕРЕДНЬОГО/ НАСТУПНОГО ТРЕКУ)

- При відтворенні DVD дисків натисніть кнопку PREV (I◀◀) на панелі або на пульті ДУ для переходу до попереднього епізоду (фрагменту).
- При відтворенні SVCD, VCD, CD дисків натисніть кнопку PREV (I◀◀) для переходу до попереднього треку.
- При програванні DVD дисків натисніть кнопку NEXT (▶▶ I) на панелі або на пульті ДУ для переходу до наступного епізоду (фрагменту).
- При відтворенні SVCD, VCD, CD дисків, натисніть кнопку NEXT (▶▶ I) для переходу до наступного треку.

## DVD/USB/CARD (Вибір носія)

Пристрій підтримує такі типи карт пам'яті:

MS CARD: MEMORY STICK CARD

SD CARD: SD MEMORY CARD

MMC CARD: MULTI MEDIA CARD

- Ввімкніть плейер
- Вставте карту пам'яті (SD, MS, MMC)
- Використовуйте кнопку "DVD/USB/CARD" для перемикання DVD в режим зчитування карти пам'яті або USB. (Якщо ви підключили до DVD різні зовнішні пристрої пам'яті, використовуйте кнопку "DVD/USB/CARD" для вибору між ними).
- Якщо завантаження відбулось успішно, меню навігації відобразиться автоматично. За допомогою кнопок навігації (↑↓) виберіть потрібну папку, потім натисніть кнопку ► для підтвердження. В папках за допомогою кнопок (↑↓) виберіть потрібний файл, потім натисніть кнопку ► для програвання. На цій сторінці використовуйте кнопку ← для повернення до попереднього меню, а кнопки (←→) для переходу до попередньої або наступної сторінки.
- При програванні диска пристрій одразу зупиниться.
- Коли працює диск і одноразово завантажена карта пам'яті або USB-пристрій програвання диска має пріоритет. В цьому випадку використовуйте кнопку "DVD/USB/CARD" для вибору відповідного носія.
- Коли пристрій зупинено, ви можете вилучити зовнішній пристрій (карту пам'яті або USB-носій).
- Спочатку DVD-плейер завантажить диск. Натисніть кнопку "DVD/USB/CARD" для вибору іншого режиму.
- Коли зчитується карта пам'яті, відображення режиму не відбувається. Ви можете натиснути кнопку "DVD/USB/CARD" для перемикання в DVD-режим.

## Примітка

- Виробник не гарантує підтримку всіх наявних на ринку USB-пристроїв з інтерфейсом 1.1 і 2.0.
- DVD-плейер тестувався на сумісність з найбільш поширеними параметрами запису мультимедійних файлів. Однак, внаслідок великої кількості існуючих, а також нових параметрів і специфікацій, що використовуються при створенні мультимедійних файлів, можливо, що деякі з них не будуть програватись пристроєм або будуть програватись некоректно.

## PROG (ПРОГРАМУВАННЯ)

- Якщо диск містить два і більше треки, епізоди (фрагменти) або заголовки, то за допомогою цієї кнопки Ви можете задати порядок відтворення.
- Для входу у режим програмування натисніть кнопку PROG, на екрані з'явиться меню програмування. Натисніть цифрові кнопки для задавання номеру треку, епізоду (фрагменту) або заголовку. Для введення треку із номером 10 і вище використовуйте кнопку 10+. (Наприклад, для введення номеру 26 натисніть наступну послідовність кнопок: 10+, 10+, 6) Якщо записів більше ніж 10, натисніть NEXT ▶▶ I для продовження таблиці програмування (максимально можливо 20 записів). Використовуйте кнопки

# УКРАЇНСЬКИЙ

курсора (↓→←↑) для його переміщення. По закінченню програмування за допомогою кнопок навігації курсору оберіть пункт «почати» і натисніть кнопку ► для відтворення запрограмованої послідовності.

- Для MP3, Div X, MPEG 4 дисків програмування неможливе! Натисніть кнопку PROG один раз для відкриття переліку файлів. Використовуючи кнопки навігації курсору, Ви можете обрати бажаний файл для відтворення.

## **TITLE/PBC (ЗАГОЛОВКИ/КОНТРОЛЬ ПРОГРАВАННЯ) і MENU (МЕНЮ)**

Кнопки TITLE/PBC і MENU використовуються для відображення вмісту диска.

Якщо диск має кілька заголовків (фільмів), для відображення переліку заголовків натисніть кнопку TITLE/PBC. Для відображення вмісту заголовку натисніть кнопку MENU.

Якщо диск містить один заголовок, натисніть кнопку MENU.

При програванні SVCD, VCD 2.0 дисків, натисніть кнопку TITLE/PBC, з'явиться меню диска. У цьому режимі Ви можете обрати номер треку, натиснувши на відповідну цифрову кнопку. VCD 1.1, CDDA та MP3 не мають PBC меню.

## **SUBTITLE (ВИБІР СУБТИТРІВ)**

- При відтворенні DVD із субтитрами натисніть кнопку SUBTITLE, щоб обрати мову субтитрів.

## **ANGLE (Ракурс)**

- При відтворенні DVD із більше ніж одним кутом огляду натисніть на кнопку ANGLE для вибору потрібного кута.

## **STEP (ПОКАДРОВЕ ВІДТВОРЕННЯ)**

- Для покадрового програвання DVD, SVCD, VCD дисків натисніть кнопку STEP. Для відновлення відтворення натисніть кнопку на пульті дистанційного керування або на передній панелі плейера.

## **REPEAT (ПОВТОР)**

- Натисніть кнопку REPEAT для повторного відтворення треку, епізоду (фрагменту), заголовку або всього диску.

## **A-B RPT (ПОВТОР ФРАГМЕНТУ A-B)**

- Під час програвання диску Ви можете задати фрагмент A-B для повторення.
- Натисніть кнопку A-B RPT для встановлення початкової точки (A).
- Натисніть кнопку A-B RPT для встановлення кінцевої точки (B). Почнеться повтор обраного фрагменту.
- Натисніть кнопку A-B RPT в третій раз для відміни повтору і повернення до звичайного відтворення.

## **ZOOM (ЗМІНА МАСШТАБУ)**

- Для зміни масштабу натисніть кнопку ZOOM. При збільшеному зображенні використовуйте кнопки (↑←→↓) для його переміщення по екрану.

## **AUDIO (ВИБІР МОВИ ЗВУКОВОГО СУПРОВОДУ)**

- При відтворенні DVD з декількома мовами аудіо, натисніть кнопку AUDIO для вибору потрібної мови.

## **SEARCH (ПОШУК)**

- В режимі програвання натисніть кнопку SEARCH (ПОШУК) один раз, на екрані відобразиться рядок пошуку. Використовуючи цифрові кнопки, виберіть бажаний фрагмент на диску.

## **OSD (ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДИСК)**

- Натисніть кнопку OSD, на екрані з'явиться інформація про поточний стан диска.

## **SETUP (МЕНЮ НАСТРОЙКИ СИСТЕМИ)**

- Натисніть кнопку SETUP, на екрані з'явиться меню налаштувань системи.

## **V-MODE (ПЕРЕМИКАННЯ РЕЖИМІВ ВІДЕОВИХОДУ)**

- Натисніть кнопку V-MODE для вибору режиму відео виходу (CVBS, YUV, YUV-PSCAN, RGB і т.д.)

## **ЦИФРОВІ КНОПКИ (1-9, 0, 10+)**

- При відтворенні VCD 1.1, CD дисків, після завантаження диску для вибору треку і глави використовуйте цифрові кнопки. Кнопки з цифрами потрібні при увімкнених функціях PROGRAM і MENU.
- Для вибору треків із номером 10 або вище використовуйте кнопку 10+ і цифру, яка відповідає треку.

## **PAL/NTSC (ВИБІР СИСТЕМИ КОЛЬОРОВОСТІ)**

- Натисніть на цю кнопку для вибору системи кольоровості: PAL, NTSC, MULTI.

## **CLEAR (ВІДМІНА ВВЕДЕННЯ)**

- Натисніть цю кнопку, щоб відмінити введення номеру.

## **SLOW (УПОВІЛЬНЕНЕ ВІДТВОРЕННЯ)**

Для уповільненого відтворення натисніть кнопку SLOW на пульті дистанційного керування

## **Інші функції**

### **Караоке**

Караоке диск - це диск у форматі DVD, VCD, на якому записана музика і субтитри, які показують користувачеві у який момент потрібно починати співати той чи інший фрагмент пісні. Для співу необхідно використовувати мікрофон (не входить до стандартної комплектації).

- Підключіть мікрофон у роз'єм, розташований на боковій панелі Вашого DVD плейера.
- Встановіть рівень гучності мікрофону за допомогою регулятора, розташованого на боковій панелі плейера.
- Встановіть потрібний рівень луни мікрофону за допомогою регулятора, розташованого на боковій панелі приладу.
- Вставте караоке-диск у DVD-плейер, програвання почнеться автоматично.
- Для запобігання самозбудженню мікрофону:
  - не розташовуйте мікрофон в безпосередній близькості від телевізора або гучномовця;
  - зменште гучність телевізора або підсилювача;
  - зменште гучність мікрофону.

### **Програвання MP3/CD дисків**

- Для переміщення по списку папок/файлів використовуйте кнопки (↓↑), для відкриття/закриття папки – кнопку (►), для програвання файлу натисніть кнопку (►).

### **Перегляд малюнків і фотографій на CD**

- Після завантаження диску із зображеннями на екрані з'явиться перелік файлів. Для перегляду файлів за переліком використовуйте кнопки (↓↑) і ►. Обране зображення з'явиться на всьому екрані Вашого телевізора.

### **Кнопки, які використовуються при перегляді зображень:**

ZOOM – увімкнення режиму зміни масштабу.

F.FWD (►►) F.REV (◄◄) - зміна масштабу зображення

(↓↑→←) – переміщення збільшеного зображення

Якщо функція ZOOM вимкнена, то за допомогою кнопок (↓↑→←) можна здійснити поворот зображення.



## Пошук і усунення несправностей

Ознака несправності	Причина несправності	Дії для усунення несправності
Немає електроживлення	Шнур живлення не увімкнено у розетку.	Увімкніть шнур живлення у розетку.
Немає зображення	Невірний вибір джерела входу у настройках телевізора	Оберіть підходяще налаштування відповідно до підключення плеєра.
	Настройка не відповідає реальному підключенню	Оберіть настройку відповідно до реального підключення
	Роз'єм відеокабеля вставлений у гніздо недостатньо щільно.	Перевірте підключення відеокабеля
немає звуку	Роз'єм аудіокабеля вставлений у гніздо недостатньо щільно.	Перевірте підключення аудіокабеля.
	Приєднані пристрої не увімкнені	Увімкніть живлення приєднаних пристроїв.
	Невірна настройка звуку.	Оберіть відповідну настройку.
Спотворення звуку	Рівень гучності звуку занадто високий	Зменшіть рівень гучності звуку
Нестабільне зображення	Невірна настройка телевізора.	Скорегуйте настройки телевізора
Диски не читаються	Диск не вставлений.	Вставте диск.
	Диск вставлений не вірно.	Перевірте правильність встановлення диску (етикеткою вгору)
	Конденсат всередині плеєра.	Залишіть DVD-плеєр без диску на одну годину увімкненим.
Мікрофон не працює	Мікрофон не підключений.	Підключіть мікрофон.
	Низький рівень гучності звуку мікрофона.	Відрегулюйте рівень гучності звуку мікрофона.
Не працює пульт дистанційного керування	Пульт не спрямовано на плеєр	Спрямуйте пульт на плеєр
	Відстань від пульта дистанційного керування до плеєру перевищує 8 метрів.	Скоротіть відстань до плеєра
	Розряджені батарейки пульта дистанційного керування	Замініть обидві батарейки
Деякі функції системи не працюють	Натиснута невірна послідовність кнопок.	Повторіть операцію ще раз відповідно до інструкції.

## Технічні характеристики

Живлення	110-240 В, 50/60 Гц
Споживна потужність	12 Вт
Розміри	362x220x41 мм
Вага	1540 г
Робоча температура	від 5°C до 35 °C
Робоча вологість	від 5% до 90%
Система кольоровості	NTSC / PAL
Формат даних	Відтворення форматів: DVD, DVCD, SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, HDCD, JPEG, KODAK PICTURE CD. Відтворення цифрового відео, стисненого у форматі MPEG4 (DivX)
Тип носія	DVD, DVD-R/-RW/+R/+RW, CD-R/-RW
Цифроаналоговий реформатор	192 кГц / 24-біт
Відеовихід	1Vp-p (75 Ом)
Вихід S-Video:	Y: 1Vp-p (75 Ом) C: 0,286Vp-p (75 Ом)
Аудіовихід	2.0 Vt 5.1 Channel
Цифровий вихід аудіосигналу	0,5Vp-p (75 Ом)
Роз'єми	CVBS, S-VIDEO, YCb/Pb, Cr/Pr, SCART
Частотний діапазон	CD: 20Гц-20кГц (EIAJ), DVD: 20Гц-44кГц (96кГц ИКМ), 20Гц-22кГц (48кГц ИКМ)
Рівень шуму	~-80дБ
Коефіцієнт спотворень	<0,01%
Динамічний діапазон	~80дБ
Дистанційне керування	
Передавач	Інфрачервоне випромінювання
Джерело живлення	2 елементи живлення AAA

**Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн і технічні характеристики приладу без попереднього повідомлення.**



Утилізація електронного і електричного обладнання (Застосовується у країнах Євросоюзу та інших країнах Європи, в яких існує система розділення відходів)  
Цей символ означає, що електричне і електронне обладнання повинно утилізуватись після закінчення терміну служіння окремо від іншого побутового сміття. Правильна утилізація старого обладнання може запобігти шкідливому впливу на навколишнє середовище.

**Строк служби приладу 5 років.**

## Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.



Даний виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 89/336/ЄЕС Ради Європи й розпорядженням 23/73 ЄЕС по низьковольтних апаратурах.

## Пайдалану нұсқауы

### DVD плеер

#### Модель VT-4110

Ойнатқышты қосудың, пайдаланудың және баптаудың алдында осы нұсқаулықта мазмұндалған нұсқаулармен жете танысып шығыңыз. Нұсқаулықты пайдалану кезінде қолдану үшін сақтап қойыңыз.





**CAUTION**

Risk of electric shock  
DO NOT OPEN



**САҚТАНДЫРЛЫҚ:** Жану тәуекелдің төмендету үшін немесе электр ток ұрмау үшін, қондырғыштың панелін шешпеңіз. Сервис күту үшін назар аударыңыз тек қана квалификацияланған қызметшілерге.

 Найзағай белгісі тең жақ бұрыш ішінде қолданушыға құралдың ішінде қауыпты құш салу бар екенін көрсетеді, ол электр ток ұруға зейіндіккенін береді.

 Леп белгісі тең жақ бұрыш ішінде қолданушыға құралдың ішінде маңызды қолдану нұсқау және техникалық күту әдібет шығармада бар екенін көрсетеді.

**CLASS 1**

**LASER PRODUCT**

Қондырғыштың белгісі лазер қолданатын. Маркировкасы артқы панельде болуы керек, оол белгілейді, қондырғыш 1 Класқа жатады, және лазер нұрларың қолданады. Лазер нұрлаулық мүмкіндігі жоқ егер құралды ашпаса.

#### ӨЗІҢІЗДІ ҚОРҒАҢЫЗ!

Төменге модельді және аспаптың сериялық нөмірін жазып қойыңыз, әзірше олар жеңіл көрінгенше. Осы нөмірлер аспап корпусының артқы жанында көрсетілген. Осы хабарды келешекте пайдалануыңызға сақтап қойыңыз.

DVD ДИСКТАРДЫҢ БЕЙНЕПЛЕЕРІ 1 КЛАСС ЛАЗЕР ЖАБДЫҒЫСЫ БОЛАДЫ. БАСҚАРАУ НЕМЕСЕ РЕТТЕУ ОРГАНДАРДЫ ПАЙДАЛАНУЫ, ОСЫ НҰСҚАУДА ЖАЗЫЛМАҒАН, ПРОЦЕДУРАЛАРДЫ ЖАСАУЫ, ОСЫ НҰСҚАУДА КӨРСЕТІЛМЕГЕН, ҚАУІПТІ САУЛЕЛЕНУДІҢ АСТЫНА ТҮСУ МҮМКІНДІГІНЕ КЕЛТІРЕДІ. СЕБЕБІ ОСЫ ЛАЗЕР НҰРЫ, ОСЫ DVD ДИСКТАРДЫҢ БЕЙНЕПЛЕЕРДЕ ПАЙДАЛАНАТЫН КӨЗДЕР ҰШІН ҚАУІПТІ, КОРПУСТЫ АШУҒА ТЫРЫСПАҢЫЗ. ЖАБДЫҚТЫҢ КҮТУІН ТЕК ҚАНА СЕРВИС ОРТАЛЫҚТЫҢ КВАЛИФИКАЦИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТШІЛЕРМЕН ЖАСАЛҒАН БОЛУ КЕРЕК.

Ескерту: статикалық электр немесе басқа жәйттар аспап жұмысында іркілістерге алып келуі мүмкін. Бұл жағдайда қорек сымын розеткадан шығарыңыз, содан кейін қайта салыңыз. Аспап қайта жүктеледі. Егер проблема шешілмесе, сервис орталығына хабарласыңыз.

#### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

##### Қоректендіру көздеріне қосу

Берілген құрылғы кернеуі 110-240 В және жиілігі 50-60 Гц айнымалы ток желісінен жұмыс істейді. Электр желісіндегі кернеудің құрылғының жұмыс істеу кернеуіне сәйкес келуін тексеріңіз

Аспапты суға салуға тыйым салынады. Өрттің пайда болуын немесе электр тоғы соққысын болдырмау үшін бұл құрылғыны жоғары ылғалды жерлерде орналастырмаңыз (жуынатын бөлмелердің, суы бар шылапшындардың, асханалық бақалшақтардың, кір жуатын машиналардың, жүзу хауыздарының қасында, дымқыл жерлерде және т.с.с.) Құрылғыға тамшылардың немесе шашырандылардың тиюін болдырмаңыз. Құрылғыға сұйықтармен толтырылған заттарды (мысалы, құмыраларды) қюға тыйым салынады. Сіз плеерді анағұрлым жылы бөлмеден анағұрлым суыққа тасығанда және керісінше жағдайда, конденсаттың пайда болуын болдырмау үшін аспапты бірден қоспаңыз, 1 сағаттай күте тұрыңыз. Шығарушымен рұқсат етілмеген желілік ұзартқыштарды пайдаланбаңыз, себебі бұл қауіпті болуы мүмкін.

Розеткалар мен ұзартқыштарды шамадан тыс жүктемеңіз, себебі бұл өртке немесе электр тоғымен зақымдануға соқтыруы мүмкін.

Бұзылу жағдайында желілік баудың айыр тетігін розеткадан тез арада ажыратуға мүмкін болатындай етіп бұл құрылғыны орналастырыңыз. Желілік баудың бауы құрылғыдан шығатын жерінде керілмеуі керек, оны шатаспайтындай етіп салу керек, оған қандай да бір заттарды орналастырмаңыз.

Құрылғыны найзағай уақытында, сонымен қатар Сіз оны ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын жағдайларда қосымша қорғау үшін, оны электрқорегі розеткасынан ажыратыңыз. Бұл найзағай ұрғанда немесе электр желісіндегі секірулерден құрылғының істен шығуын болдырмайды.

Қоректендіру қосулы кезде желілік бауды ажыратпаңыз.

Желілік бауды ажырату үшін тікелей айыр тетіктен ұстаңыз, ешбір жағдайда баудан тартпаңыз.

Электр тоғы соққысын болдырмау үшін құрылғы қорабын өз бетіңізбен ашпаңыз. Аспапты жөндемеңіз және оған өзгертулер енгізбеңіз. Қызмет көрсету орталықтарының білікті мамандары ғана сервистік қызмет көрсетуді жүзеге асыруы керек.

Егер аспапты балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар пайдаланса аса назар болыңыз.

Аспапты балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Балаларға аспапты ойыншық ретінде пайдалануға рұқсат етпеңіз.

##### Құрылғыны орнату

Құрылғыны желдетісі жеткілікті жерде орналастырыңыз. Бұл құрылғыны кірістірілген жиһазда (кітап сөрелерінде немесе қабырға шкафында), егер онда жеткілікті желдетіс қамтамасыз етілмесе, орналастырмаған жөн.

Құрылғыны кереуетте, диванда, софада, кілемде немесе басқа ұқсас жасау заттарында орналастырғанда құрылғыға қажетті желдетісті қамтамасыз етіңіз.

Құрылғыны жылу көздерінің, мысалы, радиаторлардың, электр жылытқыштардың, духовкалардың және жылу көзі болып табылатын басқа құрылғылардың (оның ішінде зорайтқыштардың) қасында, сонымен қатар тікелей күн сәулелерінің әсеріне, шамадан тыс шаңдануға немесе механикалық соққыларға ұшырайтын жерлерде орналастырмаңыз.

Құрылғыға ауыр заттарды қоймаңыз.

Бұл құрылғыны бекітілмейтін дөңглекшелері бар жиһаз бұйымдарында, тұрақсыз тіреуіштерде, ұшаяқтарда, кронштейндерде, үстелдерде орналастырмаңыз, себебі бұйым құлап балалардың, ересектердің жарақаттануына, сонымен қатар құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін. Құрылғымен бірге сатылатын, не құрылғы шығарушымен ұсынылған тіреуіштерді, ұшаяқтарды, кронштейндерді, үстелдерді ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны тіреуішке орнатқанда шығарушы нұсқаулықтарын ұстаныңыз, жасаушы ұсынған бекіткіш бұйымдарды ғана қолданыңыз. Құрылғы орнатылған тіреуішті аса абайлықпен орын ауыстырған жөн. Кенет тоқтау, жұлқыныс кезінде немесе тіреуішті жазық емес бет бойынша орын ауыстырған кезде тіреуіштің төңкерілуі және құрылғының құлауы өте мүмкін.

##### Бөтен заттар

Құрылғы қорабындағы саңылаулар арқылы қандай да бір бөтен заттардың түсуіне жол бермеңіз, бұл құрылғының өртенуіне және электр тоғымен зақымдануға әкелуі мүмкін. Егер солай болған жағдайда, құрылғыны желіден ажыратыңыз және келешекте оны пайдалану үшін білікті мамандарға хабарласыңыз.

##### Жөндеуді қажет ететін бұзылулар

Төменде сипатталған жағдайларда құрылғыны розеткадан ажырату және құрылғыны жөндеу үшін білікті қызмет көрсетушілерге хабарласу қажет:

- Желілік баудың немесе айыр тетіктің бұзылуы
- Құрылғыға бөтен заттар түсуі.
- Құрылғының жаңбырдың астына түсуі немесе оған су төгілуі.
- Құрылғы жұмысында айқын өзгерістер байқалуы
- Құрылғы құлауы немесе қандай да бір басқа жолмен бұзылуы.



### Құрылғының күтімі

Тазарту алдында құрылғыны розеткадан ажыратыңыз. Құрылғыны тазалау үшін жұмсақ дымқыл шүберекті пайдаланыңыз. Бұл мақсаттарға сұйық немесе аэрозольді тазартқыш заттарды пайдалануға тыйым салынады.

### Дискілер күтімі



Шытынаған немесе деформацияланған дискілерді пайдаланбаңыз, бұл құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін.

Дискілерді тек шеттерінен ұстаңыз. Дискіні жазуын жоғары қаратып салыңыз. Дискінің жұмыс бетіндегі шаң, сызат немесе саусақ іздері оның істен шығуына әкелуі мүмкін.

Дискілерді тікелей күн сәулелерінің, жылу көздерінің, жоғары температура мен ылғалдылықтың әсеріне ұшыратпаңыз.

Пайдаланғаннан кейін дискіні сауытқа салып сақтаңыз.

Дискінің жұмыс бетін жұмсақ шүберекпен ортасынан шетіне қарай тұрақты сүртіп тұрыңыз. Дәстүрлі жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

### Батарейкаларды пайдалану

Батарейкалардың ағып кетуі жарақаттардың немесе қашықтан басқару пультінің бұзылуының себебі болуы мүмкін. Батарейкалардың бұзылуын болдырмау үшін төменде келтірілген нұсқаулықтарды ұстаныңыз:

- Құрылғыдағы белгілеулерге сәйкес полярлықты сақтай отырып, батарейкаларды дұрыс орнатыңыз.
- Өртүрлі батарейкаларды (жаңа және ескі, әр түрлі және т.с.с.) бірге пайдаланбаңыз.
- Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса батарейкаларды алып тастаңыз.
- Батарейкаларды уақытында айырбастап тұрыңыз.

### ҚҰРЫЛҒЫҒА ҰҚЫПТЫ ҚАРАУ ШАРАЛАРЫ

- Құрылғыны тасымалдағанда оны сатып алғанда алынған қорапты және орау бөлшектерін пайдаланыңыз.
- Егер плеер ұзақ уақыт бойы жұмыс істесе, онда оның қорабы сәл қызуы мүмкін – бұл әдетті құбылыс.
- Дискіні жаңғырту уақытында бұл құрылғының орнын ауыстырмаңыз. Кері жағдайда салыстырып оқитын құрал және диск бұзылуы мүмкін.

### ТУЫНДЫГЕРЛІК ҚҰҚЫҚТАР

Берілген құрылғыда АҚШ патенттерімен және Macrovision Corporation компаниясы мен басқа құқық иелеріне тиесілі зерделік меншікке құқықтармен қорғалған туындыгерлік құқықты қорғау технологиясы қолданылады. Туындыгерлік құқықты қорғау технологиясын пайдалану Macrovision Corporation компаниясымен рұқсат етілуі керек және үйде пайдалану мен көрермен саны шектелген басқа мақсаттарға арналуы керек, егер басқасы Macrovision Corporation компаниясымен рұқсат етілмесе. Бұйымды бөлшектеуге және технологияны көшіруге тыйым салынған.

Dolby Laboratories лицензиясы бойынша жасалған. "Dolby" атауы және қосарланған D әрпі түріндегі таңба Dolby Laboratories компаниясының сауда белгісі болып табылады.

СЕ: Берілген құрылғы электрмагниттік сәйкестілік бойынша директиваға және төмен вольтті құрылғыларға арналған директиваға сәйкес келеді.

Vitek DVD плеері – бұл жоғары сапалы сурет пен дыбысты жаңғыртуды қамтамасыз ететін үй құрылғыларының жаңа буыны. DVD плеердің сипаттамалары бейнені жаңғыртуға арналған ертеректе жасалған кез-келген жабдықтардың сипаттамаларынан асып түседі. Ол үй кинотеатры жүйелері үшін ең жақсы сигнал көзі болып табылады және қараудан Сізге максималды ләззат алуды қамтамасыз етеді.

- Жаңғыртылатын дискілер: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/-RW
- Қолдалатын форматтар: DVD, MPEG4 (DivX), SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, Kodak Picture CD, JPEG
- Іштетілген декодерлер Dolby Digital AC-3
- Қосылуға арналған ағытпалар: композитті (VIDEO), S-Video, компонентті (Y Cb/Pb Cr/Pr), коаксиалды (COAXIAL), оптикалық (OPTICAL), 5.1/стерео (5.1 CH AUDIO OUT), SCART
- USB ағытпасы
- Кардридер SD, MS, MMC

- Караоке
- Орыс және ағылшын тілдеріндегі экрандық мәзір

Берілген плеер дискілердің келесі түрлерін жаңғырта алады:

Дискілер форматтары	Таңбалары	Мазмұны
DVD		Аудио + Бейне
AC-3		Dolby Digital Аудио
MP3		Аудио
Video-CD (VCD)		Аудио + Бейне
CDDA		Аудио
Kodak Picture CD		Фото
MPEG4		Аудио + Бейне

### Жабдықтары

Жеткізілім жинағына келесі жабдықтар кіреді:

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Қашықтан басқару пульті

Аудио-бейне кабель

2 батарейка, AAA 1.5V

### DVD және CD дискілердің ерекшеліктері

DVD 5 (біржақты бірқабатты)

DVD 9 (біржақты екіқабатты)

DVD 10 (екіжақты бірқабатты)

DVD 18 (екіжақты екіқабатты)

VCD 1.0/1.1/2.0

Суреттері бар CD

DVCD

CDDA





MP3

CD-R










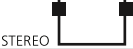

CD-RW

# ҚАЗАҚ

## Диск туралы ақпарат

ТҮРІ	DVD		VCD	SVCD	CD
ЖАЗУ ФОРМАТЫ	MPEG 2		MPEG I	MPEG II	DIGIT
ДИСК КӨЛЕМІ	Біржақты, бірқабатты 4,7 Гб - 2 сағат Екіжақты, екіқабатты 8,5 Гб - 4 сағат	Екіжақты, бірқабатты 9,4 Гб - 4,5 сағат Екіжақты, екіқабатты 17 Гб - 9 сағат	650М 74 мин	650М 45 мин	650М 74 мин
АУМАҒЫ, см	12/8		12	12	12/8
КӨЛДЕНЕҢ ЖАЙМАЛАУ	> 500 жолақ		>240 жолақ	>350 жолақ	-
СУБТИТРЛЕРІ	32 түрге дейін		-	8	-
ТІЛІ	8 дейін		2	4	-
БЕЛГІЛЕНУІ					

Әртүрлі шығарушылардың DVD-дискілерінің әртүрлі параметрлері болады, олар келесі таңбалармен белгіленеді:

	Аймақтық код және бейнешығу жүйесі
	Dolby digital surround
	Аудиотректер саны
	Субтитрлер саны
	Бейне форматы
	Қарауды шектеу
	Қарау ракурстары
	Дыбыстың шығу 5.1 арнасы
	Жасырын субтитрлер
	Екі арналы стерео
	Шектеу

## Дискілерге қатысты терминдер

### Тақырып

Әдетте DVD-дискіге жазылған сурет пен әуен бірнеше бөлікке бөлінеді, олардың әрқайсысы "тақырып" деп аталады.

### Эпизод (фрагмент)

DVD-дискідегі тақырып шегіндегі сурет және әуеннің минималды фрагменті. Әдетте бір тақырып бір немесе одан көп эпизодтардан (фрагменттерден) тұрады, олар іздеуді жеңілдету үшін нөмірленген. Бірақ кейбір дискілерде эпизодтар (фрагменттер) болмауы мүмкін.

### Трек

SVCD, VCD немесе CD дискідегі суреттің және әуеннің бөлігі. Іздеуді жеңілдету үшін барлық тректер нөмірленген.

### Сахна

Жаңғыртуды бақылау қызметін қолдайтын және динамикалық және статикалық VCD дискілері сахна деп аталатын бөліктерге бөлінеді. Әрбір сахна нөмірі бойынша жеңіл табыла алады және экранда көрсетіле алады. Бір сахна әдетте бір немесе бірнеше тректен тұрады.

### РВС (SVCD, VCD) қызметі

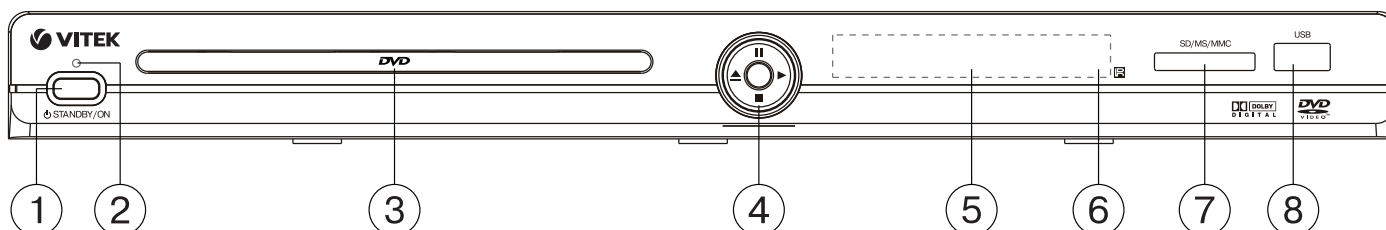
SVCD немесе VCD дискісін жаңғырту уақытында экранда диск мазмұнының мәзірі көрсетілуі мүмкін, ол жаңғыртуды бақылау қызметі немесе РВС деп аталады.

Диск түрі	Қызметтері
РВС қызметін қолдамайтын VCD дискілері (1.1 нұсқасы)	Әуенді де (дыбысты), бейнені де жаңғырту.
РВС қызметін қолдайтын SVCD/VCD дискілер (2.0 нұсқасы)	VCD-ден бейнені жаңғырту үшін экранда көрсетілетін мәзір пайдаланылуы мүмкін.

Ескерту: Егер сіз жеке компьютерді пайдалана отырып дискіні жазсаңыз, онда дискінің форматы сәйкес келсе де, дискіні жазу кезінде пайдаланылған бағдарламалық жасау баптаулары үшін диск жаңғыртылмайтын жағдайлар болады.

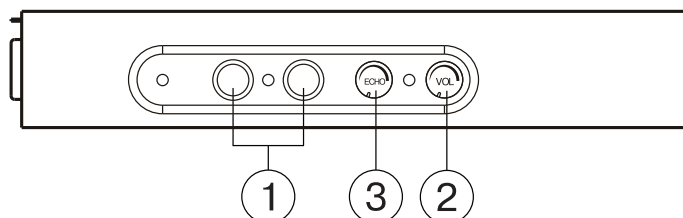
## СИПАТТАМАСЫ

### Алдыңғы панель



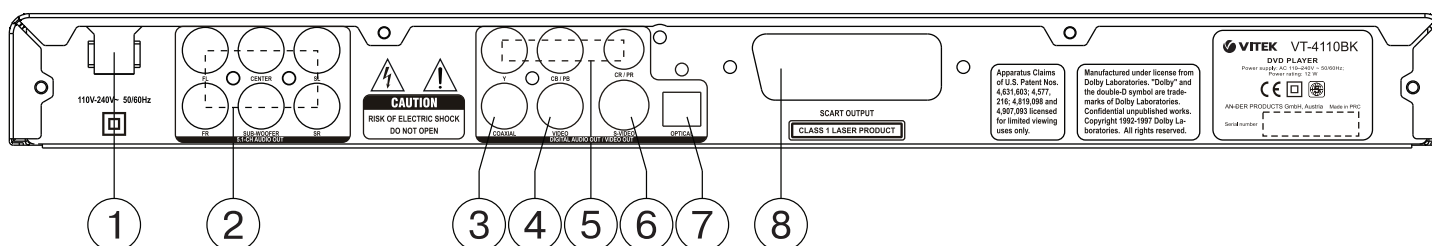
1. STANDBY/ON түймешесі
2. Қосылу индикаторы
3. Күйтабақ салынатын сөреше
4. джойстик (плейерді басқаруға арналған):  
 (▶) – ойнату (PLAY)  
 (||) – кідірту (PAUSE)  
 (▲) – күйтабақ сөрешесін ашу/жабу (OPEN/CLOSE)  
 (■) – ойнатуды тоқтату (STOP)
5. LED-дисплей (жарықдиодты дисплей)
6. АБ пульт белгілерінің фотоқабылдағыш орны
7. SD/MS/MMC картридері
8. USB-тасымалдағышты (USB Flash Drive) қосу айырғышы

### Шеткі панель (оң жақтағы)



1. микрофондарды қосу айырғыштары
2. микрофондардың дыбыс деңгейін реттейтін тұтқа
3. микрофондардың жаңғырық деңгейін реттейтін тұтқа

### Артқы панель (сурет)



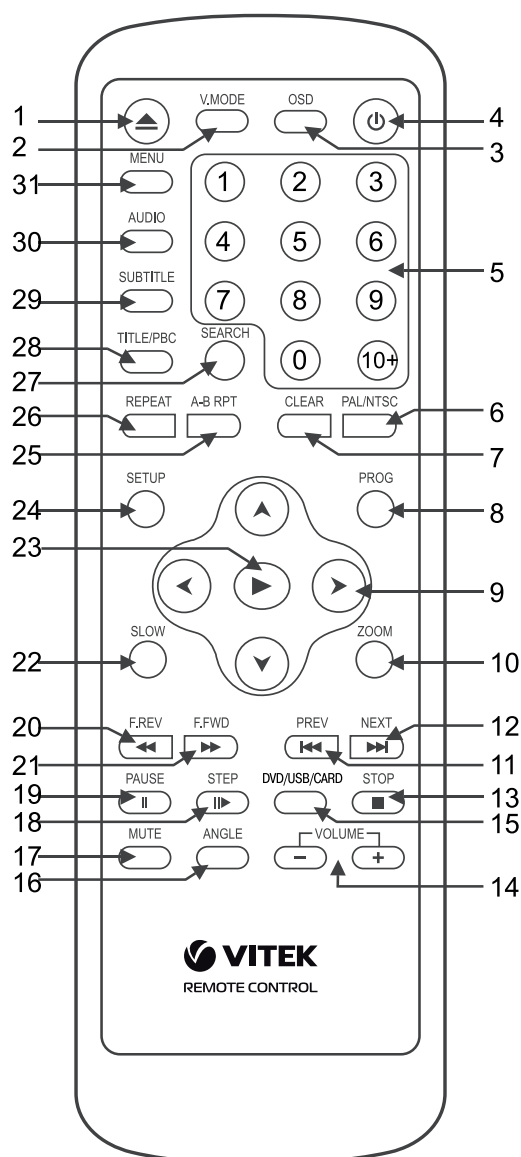
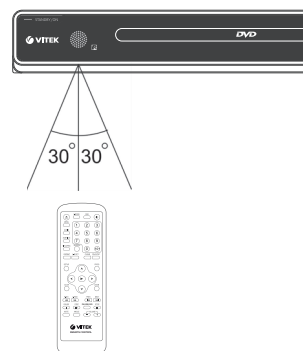
1. Қуаттану
2. Аудиошығу 5.1CH айырғыштары
3. Коаксиальды аудиошығудың айырғышы (Coaxial)
4. Композитті видеошығудың айырғышы (Video)
5. Компонентті видеошығудың айырғышы (Y Cb/Pb Cr/Pr)
6. S-Video видеошығудың айырғышы
7. Оптикалық аудиошығудың айырғышы (OPTICAL)
8. SCART айырғышы

## Қашықтан басқару пульті (сурет)

1. диск науасын ашу/жабу батырмасы OPEN/CLOSE
2. бейнешығу режимдерін айырып-қосу батырмасы V. MODE
3. OSD батырмасы (диск туралы ақпарат)
4. POWER батырмасы
5. сандық батырмалар
6. түстілік жүйесін айырып-қосу батырмасы PAL/NTSC
7. енгізуді жою батырмасы CLEAR
8. бағдарламалау режимі батырмасы PROG
9. меңзер навигациясы батырмасы(←↑→↓)
10. масштабты өзгерті батырмасы ZOOM
11. дейінгі трекке көшу батырмасы PREV
12. кейінгі трекке көшу батырмасы NEXT
13. жаңғыртуды тоқтату батырмасы STOP
14. дыбыс қаттылығы деңгейін реттеу батырмасы VOLUME +/-
15. таспа түрін ауыстырып-қосу батырмасы DVD/USB/CARD
16. ракурстарды қосу батырмасы ANGLE
17. дыбысты сөндіру батырмасы MUTE
18. кадр бойынша жаңғырту батырмасы STEP
19. жаңғыртуды тоқтата тұру батырмасы PAUSE
20. артқа айналдыру батырмасы F REV
21. алға айналдыру батырмасы F FWD
22. баяу жаңғырту батырмасы SLOW
23. енгізу/жаңғырту батырмасы ►
24. баптау мәзіріне кіру батырмасы SETUP
25. фрагментті қайталау батырмасы A-B RPT
26. қайталау режимдерін таңдау батырмасы REPEAT
27. іздеу мәзіріне кіру батырмасы SEARCH
28. диск мазмұнына кіру батырмасы TITLE/PBC
29. субтитрлерді таңдау батырмасы SUBTITLE
30. дыбыстық сүйемелдеу тілін таңдау батырмасы AUDIO
31. мәзірге кіру батырмасы MENU

## Қашықтан басқару пультіне қоректендіру элементтерін орнату

- Қашықтан басқару пультінің сәйкес бөлігіне батарейкаларды салыңыз.
- Егер Сіз ұзақ уақыт бойы пультті пайдаланбайтын болсаңыз, батарейкаларды шығарып қойыңыз.
- Уақытында батарейкаларды айырбастаңыз.

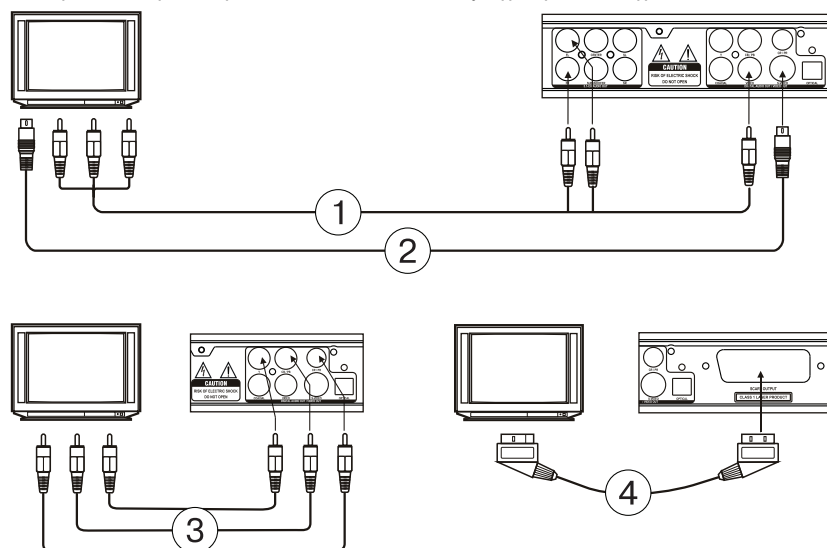


## ҚОСУ

Назар аударыңыз: DVD-плеерді басқа жабдыққа қосар алдында DVD-плеердің және басқа жабдықтың электрқорегі қосылмағанына көз жеткізіңіз.

### Бейнебауларды қосу

Сіздің теледидарыңыздың мүмкіндіктеріне қарай төменде аталған қосу түрлерінен неғұрлым сәйкесін таңдаңыз



#### (1) Композитті бейнесигнал

Стандартты сападағы суреттерді қарау үшін Сіздің DVD-плееріңіздің композитті бейне сигналы шығу ағытпасын (VIDEO) жеткізілім жинағына кіретін ұштарында сары штекерлері бар аудио- бейнекабель бауларының (A/V) біреуін пайдалана отырып теледидардың немесе монитордың сәйкес ену ұясына қосыңыз.

#### (2) S-Video ағытпасы

Жақсартылған сападағы суреттерді қарау үшін Сіздің DVD-плееріңіздің S-VIDEO ағытпасын теледидардағы немесе монитордағы сәйкес ену ағытпасына S-Video кабелі (жеткізілім жинағына кірмейді) арқылы қосыңыз.

#### (3) Компонентті бейнесигнал

Жоғары сападағы суреттің тура түсін тарату үшін компонентті бейнесигнал шығу ағытпаларына Y/Cb/Pb Cr/Pr (қызыл/көк/жасыл) теледидардағы немесе монитордағы ену ағытпаларына сәйкес кабельді (жеткізілім жинағына кірмейді) пайдаланып қосыңыз.

#### (4) SCART ағытпасы

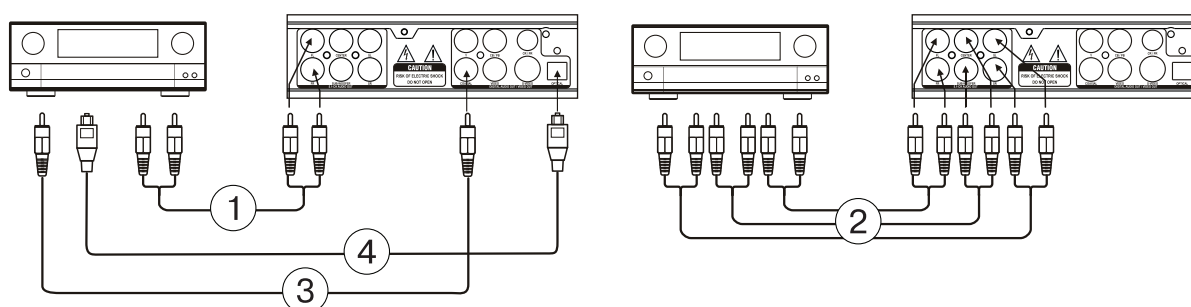
DVD-плеердегі SCART ағытпасын теледидардағы немесе монитордағы сәйкес ағытпаға қосу үшін 21-түйіспелі SCART кабелі (жеткізілім жинағына кірмейді) пайдаланылады..

### Ескерту:

- Бір уақытта бірнеше бейнесигналды қосқанда бейненің сапасы төмендеуі мүмкін.
- Жақсы бейнені жүйені дұрыс қосқанда жөнді баптау кезінде ғана көруге болады.

### Аудиожүйені қосу

Сіздің теледидарыңыздың мүмкіндіктеріне қарай төменде аталған қосылулардың түрлерін неғұрлым сәйкесін таңдаңыз



#### (1) Екіарналы аналогтық шығу ұясы

Екіарналы аналогтық шығу ұясын қосу үшін 5.1 CH аналогтық аудиосығу ұясының (5.1 CH AUDIO OUT) FR и FL ағытпаларын пайдаланыңыз, сонымен бірге аудиосығу режимін екіарналы режимге ауыстырыңыз (динамиктерді баптау бетін қар.)

#### (2) 5.1 CH Аналогтық аудиосығу ұясы

DVD-плеердің бесарналы аудиосығу ұясын (FL, FR, SL, SR, CENTER, SUB WOOFER) қуат зорайтқышының/ресивердің сәйкес бесарналы ену ұясына (5.1) қосу үшін AV кабельдерінің 3 жұбын пайдаланыңыз.

#### (3) Коаксиалды сандық аудиосығу ұясы

Сіздің DVD-плееріңіздің COAXIAL ағытпасын қуат зорайтқышының сәйкес ағытпасына қосу үшін арнайы коаксиалды кабельді пайдаланыңыз.

#### (4) Оптикалық сандық шығу ұясы

Сіздің DVD-плееріңіздің OPTICAL ағытпасын қуат зорайтқышының оптикалық ағытпасына қосу үшін арнайы талшықтық-оптикалық кабельді пайдаланыңыз.

Ескерту: DVD-плеердің сыртқы құрылғыларға қосылатын ағытпаларына баптау параметрлері сәйкес келуі керек.

## ЖҮЙЕНІ БАПТАУ

1. Теледидарды қосыңыз және оның баптауларында ену сигналының сәйкес түрін белгілеңіз  
Жүйенің баптау мәзіріне кіру үшін SETUP батырмасын басыңыз. Мәзірден шығу үшін қайтадан SETUP батырмасын басыңыз.
  2. (←→) навигация батырмалары көмегімен келесі беттердің бірін таңдаңыз: страница основных настроек, страница установок звука, страница настроек видео, страница индивидуальных настроек, установка пароля..
  3. Таңдалған бетке кіру үшін (↓)батырмасын басыңыз
  4. (↑↓) батырмалары көмегімен сіз өзгертіңіз келген тармақты таңдаңыз.
  5. Баптауды өзгерту тармақшасына кіру үшін ► немесе → батырмасын басыңыз. (↑↓) навигация батырмалары көмегімен қажетті мәнді таңдаңыз, енгізілген мәнді растау үшін және баптау тізіміне оралу үшін ► немесе ← батырамаларын басыңыз.
- Назар аударыңыз: Алдын-ала таңдалған режимдерге сәйкес келетін мәзірдің кейбір тармақтары сұр түспен белгіленген және таңдала алмайды.

Енгізілген белгеулер қоректендіру сөндірілгеннен кейін де сақталады.

## Жалпы баптаулар

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Общие установки --				
Экран	PS			
Ракурс	Вкл.			
Язык меню	Рус.			
Субтитры	Вкл.			
Заставка экрана	Вкл.			
HDSD	Вкл.			
Запомнить посл. установки	Вкл.			
К общим установкам				

## ЭКРАН

Стандартный/PS: DVD-плеер дәстүрлі теледидарға қосылғанда кең экранда бейне бүкіл экранда жаңғыртылады бірақ оның бір бөлігі кесіледі (4:3).

Стандартный /LB: DVD-плеер дәстүрлі теледидарға қосылғанда кеңэкранды бейне үстінен және астынан қара жолақтар пайда болып жаңғыртылады (4:3).

Широкий (Wide): Үй кинотеатры кең экранды теледидарға қосылса осы тармақты пайдаланыңыз (16:9).

## РАКУРС

DVD дискілердегі кейбір фильмдер әртүрлі ракурстарда жазылуы мүмкін. Мұндай мүмкіндік туралы ақпаратты Сіздің DVD дискіңізге түсініктемеден білуге болады.

Егер режим қосылған болса әртүрлі ракурстарда жазылған DVD дискіні жаңғыртқанда экранда камера таңбасы пайда болады.

## ЯЗЫК МЕНЮ

Экрандық мәзір тілін таңдау.

## СУБТИТРЫ

Егер дискіде субтитрлер болмаса бұл қызмет жұмыс істемейді. Егер субтитрлер қызметі сөндірілген болса, бұл қызметті қосу үшін қашықтан басқару пультінде SUBTITLE батырмасын басыңыз.

## ЗАСТАВКА ЭКРАНА

Егер экрандық қыстырма қосылған плеер қосылған болса және диск бірнеше минут жаңғыртылмаған болса, онда экранда қозғалатын қыстырма пайда болады және 20 минуттан кейін плеер күту режиміне көшеді. Күту режимінен шығу үшін Сіз қашықтан басқару пультінде STANDBY батырмасын баса аласыз.

## HDSD

Сіз 44.1 К, 88.2 К немесе ВЫКЛ. дискретизация жиілігін таңдай аласыз. Неғұрлым дискретизация жиілігі жоғары болса, соғұрлым дыбыс сапасы да жоғары

## ЗАПОМНИТЬ ПОСЛЕДНЮЮ УСТАНОВКУ

Егер бұл қызмет қосылған болса плеер дискінің шығару сәтін сақтап және сол дискіні қайта салғанда жаңғырту дискіні шығару сәтінен басталады.

## Дыбысты баптау

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Настройки звука --				
Настройка колонок				
Настройка SPDIF				
К настройкам звука				

## НАСТРОЙКА КОЛОНОК

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Настройка колонок --				
Смешивание	лев./прав.	лев./прав.		
Передние колонки	больш.	Сtereo		
Центральные колонки	больш.	5.1 CH		
Задние колонки	больш.			
Сабвуфер	вкл.			
Установить смешивание				

## Смешивание

Лев/ Прав: 5.1 CH форматындағы төл дыбыс тек сол және оң арналары бойынша беріледі.

Сtereo: 5.1 CH форматындағы төл дыбыс stereo режимде беріледі.

Объемн. звук.:екі арна бойынша көлемді естілу эффектiсі жасалады.

Егер дыбыс жүйесінде тек алдыңғы колонкалар мен сабвуфер ғана болса, онда сабвуферді активтеу үшін мәзір пункттерін келесідей орнату керек:

Мәзірдегі «Алдыңғы колонкалар» пунктінде «кіші» деген мағынаны орнату керек, ал «Сабвуфер» пунктінде “қосылу” мағынасын орнату керек.

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Настройка колонок --				
Смешивание	Сtereo			
Передние колонки	мален.	больш.		
Центральные колонки	больш.	мален.		
Задние колонки	больш.			
Сабвуфер	вкл.			
Настройка передних колонок				

5.1 кан: 5.1 CH форматындағы төл дыбыс беріледі

## ПЕРЕДНИЙ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ТЫЛОВОЙ ДИНАМИКИ, САБВУФЕР

Егер сіздің акустикалық жүйеңіздің алдыңғы, ортаңғы, артқы колонкалары, сабвуферы болса, онда Сіз шын мәніндегі конфигурацияға сәйкесмәзір тармақтарын белгілей аласыз. Егер микшерлеу (Лев/Прав, Stereo, Объемн. звук) қосылған болса, қызмет жұмыс істемейді.

## SPDIF баптау

Вкл SPDIF: дыбыс құрылғының шығу ұясына тек аналогтық түрінде беріледі (5.1 CH AUDIO OUT).

SPDIF/RAW: дискіге жазылған төл форматтағы сандық шығу сигналы SPDIF/PCM: PCM форматында декодталған сандық шығу сигналы.

## Dolby Digital баптау

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Установки Dolby Digital --				
Двойное моно				
Динам. диапазон				
К настройке Dolby Digital				

## ДВОЙНОЕ МОНО

Егер Сіздің зорайтқышыңызда/декодеріңізде Dolby Digital шығу ұясы болса, Сіз: stereo, лев-моно, прав-моно, смеш. моно таңдай аласыз

## ДИНАМИЧНЫЙ ДИАПАЗОН

Жоғары динамикалық дыбыс диапазоны бар бағдарламаларды көргенде бұл режимді таңдау Сізге дыбыс деңгейінің кенет өзгеруінен оптималды мәнге дейін құтылуға және сонымен қатар дыбыстық сүйемелдеудің сапасы мен детальдарын сақтауға мүмкіндік береді. Бұл Сізге басқа отбасы мүшелерін мазаламауға және дыбыстың жоғары сапасын сақтауға мүмкіндік береді.





кейбіреулерін құрылғы ойната алмауы мүмкін немесе қате ойнатуы мүмкін.

## PROG (БАҒДАРЛАМАЛАУ)

- Егер дискінің екі немесе одан да көп трегі, эпизоды (фрагменті) немесе тақырыптары болса, онда бұл бұл батырманың көмегімен Сіз жаңғырту ретін белгілей аласыз.
- Бағдарламалау режиміне кіру үшін PROG батырмасын басыңыз, экранда бағдарламалау мәзірі пайда болады. Тректің, эпизодтың (фрагменттің) немесе тақырыптың нөмірін белгілеу үшін сандық батырмаларды басасыз. 10 және одан жоғары нөмірі бар тректі енгізу үшін 10+ батырмасын падаланыңыз. (Мысалы, 26 нөмірін енгізу үшін батырмалардың келесі ретін басыңыз: 10+, 10+, 6) Егер жазбалардың саны 10 көп болса, бағдарламалау кестесін жалғастыру үшін NEXT ►► I басыңыз (максималды мүмкін 20 жазба). Курсорды жылжыту үшін (↓→←↑) курсор батырмаларын пайдаланыңыз. Бағдарламалауды аяқтағаннан кейін курсор навигациясы батырмаларының көмегімен «начать» тармағын таңдаңыз және бағдарламаланған ретті жаңғырту үшін ► батырмасын басыңыз.
- MP3, Div X, MPEG 4 дискілері үшін бағдарламалау мүмкін емес! Файлдар тізімін ашу үшін PROG бір рет басыңыз. Курсор навигациясының батырмаларын пайдалана отырып Сіз қалаулы файлды жаңғырту үшін таңдай аласыз.

## TITLE/PBC (ТАҚЫРЫПТАР/ЖАҢҒЫРТУДЫ БАҚЫЛАУ)

TITLE/PBC және MENU батырмалары дискінің мазмұнын көрсету үшін пайдалынады. Егер дискіде бірнеше тақырып (фильм) болса, Тақырыптар тізімін көрсету үшін TITLE/PBC батырмасын басыңыз. Тақырыптың мазмұнын көрсету үшін MENU батырмасын басыңыз. Егер дискінің бір тақырыбы болса MENU батырмасын басыңыз. SVCD, VCD2.0 дискілерін жаңғырту кезінде, TITLE/PBC батырмасын басыңыз, диск мәзірі пайда болады. Бұл режимде Сіз сәйкес сандық батырманы басып трек нөмірін таңдай аласыз. VCD1.1, CDDA және MP3 PBC мәзірі жоқ.

## SUBTITLE (СУБТИТРЛЕРДІ ТАҢДАУ)

- Субтитрлері бар DVD жаңғырту кезінде субтитрлердің тілін таңдау үшін SUBTITLE батырмасын басыңыз.

## ANGLE (РАКУРС)

- Біреуден артық қарау бұрышы бар DVD жаңғырту кезінде қажетті бұрышты таңдау үшін ANGLE батырмасын басыңыз

## STEP (КАДР БОЙЫНША ЖАҢҒЫРТУ)

- DVD, SVCD, VCD дискілерді кадр бойынша жаңғырту үшін STEP батырмасын басыңыз. Жаңғыртуды қайтадан бастау үшін қашықтан басқару пультіндегі немесе плеердің алдыңғы панеліндегі ► батырмасын басыңыз.

## REPEAT (ҚАЙТАЛАУ)

- Тректі, эпизодты (фрагментті), тақырыпты немесе бүкіл дискіні қайталап жаңғырту үшін REPEAT батырмасын басыңыз.

## A-B RPT (A-B ФРАГМЕНТІН ҚАЙТАЛАУ)

- Дискіні жаңғырту кезінде Сіз A-B фрагменттерін қайталау үшін белгілей аласыз.
- (A) бастапқы нүктені белгілеу үшін A-B RPT батырмасын басыңыз.
- (B) соңғы нүктені белгілеу үшін A-B RPT батырмасын басыңыз. Таңдалған фрагменттің қайталануы басталады.
- Қайталауды болдырмау үшін және қалыпты жаңғыртуға оралу үшін A-B RPT батырмасын үшінші рет басыңыз.

## ZOOM (МАСШТАБТЫ ӨЗГЕРТУ)

- Масштабты өзгерту үшін ZOOM батырмасын басыңыз. Үлкейтілген бейне кезінде оны экран бойынша жылжыту үшін (↑←→↓) батырмаларын басыңыз.

## AUDIO (ДЫБЫСТЫҚ СҮЙЕМЕЛДЕУДІҢ ТІЛІН ТАҢДАУ)

- Бірнеше тілді аудиосы бар DVD жаңғырту кезінде қажетті тілді таңдау үшін AUDIO батырмасын басыңыз.

## SEARCH (ІЗДЕУ)

- Жаңғырту режимінде SEARCH (ІЗДЕУ) батырмасын бір рет басып экранда іздеу мәзірі пайда болады, батырманы екінші рет басып мәзірді жабыңыз..Қажетті опцияны таңдау үшін іздеу мәзірінде (↑↓) батырмаларын басыңыз. Растау үшін ► батырмасын басыңыз.

## OSD (ДИСК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ)

- OSD батырмасын басыңыз, экранда диск туралы ақпарат пайда болады.

## SETUP (ЖҮЙЕНІ БАПТАУ МӘЗІРІ)

- SETUP батырмасын басыңыз, экранда жүйені баптау мәзірі пайда болады.

## V-MODE (БЕЙНЕШЫҒУ РЕЖИМДЕРІН АУЫСТЫРЫП-ҚОСУ)

- Бейне шығу режимін (CVBS, YUV, YUV-PSCAN, RGB және т.б.) таңдау үшін V-MODE батырмаларын басыңыз.

## САНДЫҚ БАТЫРМАЛАР (1-9, 0, 10+)

- VCD 1.1, CD дискілерін жаңғырту кезінде дискіні жүктеуден кейін, тректі немесе тарауды таңдау үшін сандық батырмаларды пайдаланыңыз. Сандары бар батырмалар PROGRAM және MENU қызметтері қосылған кезде қажет.
- 10 немесе одан жоғары нөмірі бар тректерді таңдау үшін 10+ батырмасын және трекке сәйкес санды пайдаланыңыз.

## PAL/NTSC (ТҮСТІЛІК ЖҮЙЕСІН ТАҢДАУ)

- Бұл батырманы түстілік жүйесін таңдау үшін пайдаланыңыз: PAL, NTSC, MULTI.

## CLEAR (ЕНГІЗУДІ БОЛДЫРМАУ)

- Нөмірді енгізуді болдырмау үшін осы батырманы басыңыз.

## SLOW (БАЯУ ЖАҢҒЫРТУ)

Баяу жаңғырту үшін қашықтан басқару пультінде SLOW батырмасын басыңыз

## Басқа қызметтер

### Караоке

- Караоке диск – бұл тұтынушыға қай уақытта өлең айту керек екенін, өлеңнің белгілі бір фрагментін көрсететін әуені мен субтитрлері жазылған DVD, VCD форматындағы диск. Өлеңді айту үшін микрофонды пайдалану қажет.(Стандартты жинаққа кірмейді).
- DVD-плееріңіздің жақтау панелінде орналасқан ағытпаға микрофонды қосыңыз
- Плеердің жақтау панелінде орналасқан реттегіш көмегімен микрофонның дыбыс қаттылығының деңгейін белгілеңіз.
- Құрылғының шеткі панелінде орналасқан реттегіштің көмегімен микрофонның қажетті жаңғырық деңгейін орнатыңыз.
- Караоке табақшасын DVD-плеерге салыңыз, ойнату автоматты түрде басталады.
- Микрофонның өздігінен іске қосылуын алдын алу үшін:
  - Микрофонды теледидардың немесе дыбыс ұлғайтқыштың жанына қоймаңыз;
  - Дыбыс ұлғайтқыштың немесе теледидар даусын бәсеңдетіңіз;
  - Микрофон даусын бәсеңдетіңіз.

## MP3/CD дискілерді жаңғырту

- Қапшықтар/файлдар тізімі бойынша жылжу үшін (↓↑)батырмаларын, қапшықты ашу/жабу үшін ► батырмаларын пайдаланыңыз, файлды жаңғырту үшін ► батырмасын басыңыз.

## CD-дегі суреттер мен фотосуреттерді қарау

- Суреттері бар дискілерді жүктегеннен кейін экранда файлдардың тізімі пайда болады. Файлдарды тізім бойынша қарау үшін (↓↑) және ► батырмаларын пайдаланыңыз.. Таңдалған сурет Сіздің теледидарыңыздың толық экранында пайда болады.

## Суреттерді қарау кезінде пайдаланылатын батырмалар:

ZOOM – масштабты өзгерту режимін қосу.  
F.FWD (►►) F.REV (◄◄) – сурет масштабын өзгерту (↓↑←→) – үлкейтілген суретті жылжыту  
Егер ZOOM қызметі сөндірілі болса, онда (→←) батырмалары көмегімен суретті айналдыруды жүзеге асыруға болады.



## Ақаулықтарды іздеу және жою

Ақаулық белгісі	Ақаулық себебі	Ақаулықты жою бойынша әрекет
Электрқорегі жоқ	Қоректендіру бауы розеткаға қосылмаған.	Қоректендіру бауын розеткаға қосыңыз
Бейне жоқ	Теледидар баптауларындағы ену көзін қате таңдау	Плеердің қосылуына сәйкес лайықты баптауды таңдаңыз
	Баптау шын мәніндегі қосылуға сәйкес келмейді	Шын мәніндегі қосылуға сәйкес келетін баптауды таңдаңыз
	Бейнекабель ағытпасы ұяға жеткілікті тығыз салынбаған	Бейнекабель қосылуын тексеріңіз
Дыбыс жоқ	Аудиокабель ағытпасы ұяға жеткілікті тығыз салынбаған	Аудиокабель қосылуын тексеріңіз
	Қосылған құрылғылар қосылмаған.	Қосылған құрылғылардың қорегін қосыңыз
	Дыбысты қате баптау.	Сәйкес баптауды таңдаңыз.
Дыбыстың бұрмалануы	Дыбыстың дыбыс қаттылығы деңгейі тым жоғары	Дыбыстың дыбыс қаттылығы деңгейін азайтыңыз
Тұрақсыз бейне	Теледидардың қате бапталуы.	Теледидардың бапталуын жөндеңіз
Дискілер оқылмайды	Диск салынбаған.	Дискіні салыңыз.
	Диск дұрыс салынбаған.	Дискінің дұрыс орнатылғандығын тексеріңіз (жапсырмасы жоғары)
	Плеердің ішінде конденсат.	DVD-плеер дискісіз бір сағатқа қосулы қалдырыңыз.
Микрофон жұмыс істемейді	Микрофон қосылмаған.	Микрофонды қосыңыз.
	Микрофон дыбысының төмен дыбыс қаттылығы деңгейі.	Микрофон дыбысының дыбыс қаттылығы деңгейін реттеңіз.
Қашықтан басқару пульті жұмыс істемейді	Пульт плеерге бағытталмаған	Пультті плеерге бағыттаңыз
	Қашықтан басқару пультінен плеерге дейінгі қашықтық 8 метрден асады	Плеерге дейінгі қашықтықты азайтыңыз
	Қашықтан басқару пультінің батареялары таусылып қалған	Екі батареяны айырбастаңыз
Жүйенің кейбір қызметтері істемейді	Батырмалардың қате реті басылған.	Нұсқауға сәйкес операцияны қайталаңыз.

## Техникалық сипаттамалары

Қоректендіру	110-240 В, 50/60 Гц
Тұтынатын қуаты	12 Вт
Пішіні	362x220x41мм
Салмағы	1,9 кг
Жұмыс температурасы	5°C-ден 35 °C-ге дейін
Жұмыс ылғалдылығы	5%-тен 90%-ке дейін
Түстілік жүйесі	NTSC / PAL
Мәліметтер форматы	Форматтарды жаңғырту: DVD, DVCD, SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, HDCD, JPEG, KODAK PICTURE CD, MPEG4 (DivX) форматында қысылған сандық бейнені жаңғырту
Таспа түрі	DVD, DVD-R/-RW/+R/+RW, CD-R/-RW
Сандыаналогтық түрлендіргіш	192 кГц / 24-бит
Бейне шығу	1Vp-p (75 Ом)
S-Video шығу:	Y: 1Vp-p (75 Ом) C: 0,286 Vp-p (75 Ом)
Аудиовыход	2.0 Vt 5.1 Channel
Аудиосигналдың сандық шығуы	0,5 Vp-p (75 Ом)
Ағытпалар	CVBS, S-VIDEO, Y Cb/Pb, Cr/Pr, SCART
Жиілік диапазон	CD: 20Гц-20кГц (EIAJ), DVD: 20Гц-44кГц (96кГц ИКМ), 20Гц-22кГц (48кГц ИКМ)
Шу деңгейі	~80дБ
Бұрмалану коэффициенті	<0,01%
Динамикалық диапазон	~80дБ
Қашықтан басқару	
Таратқыш	Инфрақызыл сәуле
Қоректендіру көзі	2 AAA қоректендіру элементі

Шығарушы алдын-ала ескертусіз аспаптың әрленімін және техникалық сипаттамаларын өзгерту құқығын сақтайды.



Электрондық және электрлік құралдарды утилизациялау (Қоқыстарды бөлу жүйесі бар ЕуроОдақ елдерінде және Еуропаның басқа елдерінде қолданылады)  
Берілген таңба электрлік және электрондық құралдардың қызмет ету мерзімі өткеннен кейін басқа тұрмыстық қоқыстан жеке утилизациялану керек екенін білдіреді  
Ескі құралдардың дұрыс утилизациясы қоршаған ортаға зиянды әсерін алдын-алуы мүмкін.

**Аспаптың жұмыс мерзімі 5 жылдан.**

## Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайдағы қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алынған адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдалған жағдайда төлеген чек немесе квитанциясын көрсетуі қажет.



Бұл тауар EMC – жағдайларға сәйкес келеді негізгі Міндеттемелер 89/336/ЕЕС Дерективаның ережелеріне енгізілген Төменгі Ережелердің Реттелуі (73/23 ЕЕС)

**Фойдаланиш қоидалари****VT-4110**

Хурматли харидор!

Жиҳозни электрга улашдан, ишлатишдан ва тўғрилашдан олдин ушбу қўлланмани диққат билан ўқиб чиқинг. Қўлланмада айtilган ёрча огоҳлантиришлар, жиҳозни ишлатиш борасидаги тавсияларга тўлиқ амал қилиш лозим бўлади.

Кейинчалик бирор савол пайдо бўлганда ўқиш учун ушбу қўлланмани сақлаб олиб қўйинг.

**ВНИМАНИЕ!**

**Опасность удара  
электрическим током!  
НЕ ВСКРЫВАТЬ!**

**Огоҳлантириш:** ёнғин чиқмаслиги ёки электр токи урмаслиги учун жиҳозни ёмғирда ёки сув тегадиган жойда қолдирманг. Электр токи урмаслиги учун жиҳоз корпусини ўзингиз очишга ҳаракат қилманг. Жиҳозни фақат хизмат марказларида ишлайдиган малакали усталаргина таъмирлашлари лозим

	Томонлари тенг бўлган учбурчак ичига чизилган чақмоқ сурати фойдаланувчига жиҳоз корпуси ичида ток уришига сабаб бўлиши мумкин бўлган электр кучи борлигини билдиради.
	Томонлари тенг бўлган учбурчак ичидаги ундов белгиси фойдаланувчига фойдаланиш қўлланмасида ишлатиш ва техник хизмат борасида айниқса муҳим бўлган кўрсатма ва тавсиялар борлигини билдиради.

**CLASS 1 LASER PRODUCT**

Ушбу маҳсулот 1-ТОИФАДАГИ ЛАЗЕР ИШЛАТИЛАДИГАН ЖИҲОЗЛАР сирасига киради. Ушбуни кўрсатувчи ёрлиқ жиҳознинг орқа панелига қўйилган ва жиҳозда лазер нури ишлатилишини билдиради. Жиҳоз очилмаса лазер нури таъсир қилмайди. Жиҳозни фақат хизмат марказларида ишлайдиган малакали усталар таъмирлашлари, кўриб чиқишлари лозим

**Хавфсизлик қоидалари****Электр токига улаш**

Ушбу жиҳоз ток кучланиши 110-240 В ҳамда частотаси 50-60 Гц бўлган ўзгарувчан электр тармоғига уланиб ишлайди. Ишлатишдан олдин электр тармоғидаги кучланиш жиҳоз ишлайдиган кучланишга мос келишини текшириб кўринг.

Жиҳозни сувга солиш таъқиқланади. Электр токи урмаслиги ёки ёнғин чиқмаслиги учун жиҳозни намлик даражаси баланд бўлган жойларга (ванна, сув солинган тоғора, ошхонадаги идиш ювгич, кир машиналари, сузиш хавзалари, зах ертўлалар ва шунга ўхшаш бошқа жойларда) қўйманг. Жиҳозга томчи тушиши ёки сув сачрашига йўл қўйманг. Жиҳознинг устига ичига бирор суюқлик солинган идиш (мисол учун, гулдон) қўйиш таъқиқланади. Жиҳоз ичида томчи ҳосил бўлмаслиги учун уни иссиқроқ хонадан совуқроқ хонага олиб ўтганда ёки аксинча бўлганда, ишлатишдан олдин тахминан 1 соат кутиб туринг.

Ишлаб чиқарувчи тавсия қилмаган электр шнури узайтиргичларини ишлатманг, бу хавфли бўлиши мумкин.

Электр узайтиргичлар ёки розеткаларга кўп куч тушишига йўл қўйманг. Акс ҳолда бу ёнинга ёки электр токи уришига сабаб бўлиши мумкин.

Жиҳозни шундай қилиб қўйингки, электр вилкаси носоз бўлганда уни тез розеткадан чиқариб олиш мумкин бўлсин. Жиҳозга уланадиган кабеллар уланиш жойида тортилиб қолмаслиги керак ва уларни шундай қилиб ўтказиш лозимки, оёққа ўралиб қолмасин, устига бирор нарсаси қўйилмаган бўлсин.

Чақмоқ қақаётган вақтда жиҳозни қўшимча химоя қилиш учун ҳамда кўп вақт ишлатилмаганда вилкасини розеткадан чиқариб қўйинг.

Шундай қилинганда чақмоқ чаққанда жиҳоз яшин ургандан ёки электр тармоғида электр токи кўпайиб кетиши сабабли бузилишидан сақланган бўлади.

Жиҳоз ўчирилмасдан олдин унинг розеткасини тоқдан суғуриб олманг.

Жиҳозни электрдан узганда вилкани ушлаб тортинг ва ҳеч қачон уни шнуридан тортиб суғуриб олишга ҳаракат қилманг.

Жиҳознинг кўзғолувчан қисмларини мойламанг.

Электр токи урмаслиги учун жиҳоз корпусини ўзингиз очишга ҳаракат қилманг. Жиҳозни таъмирламанг ва уни ўзгартиришга уринманг. Жиҳозни таъмирлаш фақат хизмат марказларининг малакали усталари томонидан амалга оширилиши керак.

Жиҳозни болалар ва имконияти чегараланган шахслар ишлатганда айниқса эътиборли бўлинг.

Жиҳозни болаларнинг қўли етмайдиган жойда сақланг. Болалар жиҳозни ўйинчоқ қилиб ўйнашларига руҳсат берманг.

Жиҳозни ўрнатиш

Жиҳозни шамол тегиб турадиган, ҳаво яхши айланадиган жойга қўйинг. Агар ҳаво етарли даражада айланмайдиган бўлса ушбу жиҳозни йиғма мебел (китоб жовонлари ёки девор шкафлари) ичига қўйиш мумкин эмас.

Жиҳоз кроват, диван, софа, гиламнинг устига ёки шунга ўхшаш бошқа жойларга қўйилганда унинг ҳаво кирадиган йўллари беркилиб қолмаслигига қараб туринг.

Жиҳозни иссиқ чиқарадиган буюмлар, масалан, радиаторлар, электр иситгичлар, духовка ва шунга ўхшаш бошқа нарсаларнинг (шу жумладан овоз кучайтиргичларнинг ҳам) яқинига қўйманг. Бундан ташқари уни қуёш нури тўғри тушиб турадиган, чанг кўп бўлган ёки тушиб кетиши, урилиши мумкин бўлган жойларга ҳам қўйманг.

Жиҳознинг устига оғир буюмларни қўйманг.

Жиҳозни гилдираги қотиб турмайдиган мебел, кўзғолувчан қўйгич, уч оёқ, кронштейн, стол ва шу каби жиҳоз тушиб кетиб болалар ва катталарни шикастлантириши ҳамда ўзи бузилиши мумкин бўлган жойларга қўйманг. Фақат жиҳоз билан қўшиб сотиладиган ёки ишлаб чиқарувчи тавсия қилган қўйгич, уч оёқ, кронштейн ва столларни ишлатинг. Жиҳозни қўйгич устига қўйганда ишлаб чиқарувчининг атвсияларига амал қилинг ва ишлаб чиқарувчи тавсия қилган қотириш буюмларинигина ишлатинг. Устида жиҳоз турган қўйгични эҳтиёт бўлиб кўтириш лозим бўлади. Бирдан тўхтаганда, тез юрганда ёки қийшайганда қўйгич устидаги жиҳоз тушиб кетиши мумкин.

**Ёт жисмлар**

Жиҳоздаги тешикларда корпус ичига бирор ёт жисм тушмаслигига қараб туринг. Акс ҳолда бу жиҳознинг ёниб кетишига ёки электр токи уришига сабаб бўлиши мумкин. Мободо агар шундай ҳол юз берса жиҳозни тез электрдан узинг ва уни яна ишлатишдан олдин хизмат марказига олиб бориб кўрсатинг.

**Таъмирлатиш лозим бўлган ҳоллар**

Қуйида айtilган ҳолларнинг бирортаси юз берса жиҳозни электрдан узиб тузаттириш учун малакали усталарга мурожаат қилинг:

- Электр шнури ёки вилка шикастланганда;
- Жиҳознинг ичига бирор ёт жисм тушиб қолганда;
- Жиҳоз ёмғирда қолганда ёки устига сув тўкилиб кетганда;
- Жиҳоз қандайдир носозлик борлиги сезилганда.
- Жиҳоз тушиб кетганда ёки бирор бошқа усулда шикастланганда;

**Жиҳозни тозалаш**

Жиҳозни тозалашдан олдин уни электр токидан узиб қўйинг. Жиҳозни нам мато билан тозаланг. Тозалаш учун суюқ ёки пуркаладиган тозалаш воситаларини ишлатиш таъқиқланади.

**Дискни тўғри тутиш ва тозалаш**

Дарз кетган ёки қийшайган дискларни ишлатманг, акс ҳолда бу жиҳоз бузилишига сабаб бўлиши мумкин.

Дискни фақат четидан тутиб ушланг. Дискни ёзувини юқорига қилиб қўйиш лозим. Дискнинг ишлаш юзасига қўл теккизманг. Диск юзасидаги бармоқ изи, чанг, тирналган жой уни ишдан чиқишига сабаб бўлиши мумкин.

Диска қуёш нури туширманг, иссиқ жойлар яқинига қўйманг, ҳарорат баланд бўладиган жойларда, намлик баланд жойларда сақламанг. Ишлатиб бўлгандан сўнг дискни ғилофига солиб олиб қўйинг. Вақти-вақти билан диск юзасини ўртасидан четига қараб юмшоқ мато билан артиб турунг. Тозалаш учун одатдаги ювиш воситаларини ишлатманг.

**Батареяларни ишлатиш**

Батареялар оқиб кетиб жиҳоз бузилиши ёки шикастланиши мумкин. Шундай бўлмаслиги учун қуйида айтилган кўрсатмаларга амал қилиб ишланг:

- Батареяларни жиҳозда кўрсатилган манфий ва мусбат томонларга тўғрилаб жойланг;
- Батареяларни аралаштириб (эски билан янгисини, турли хилини бирга ва ҳокозо) ишлатманг.
- Агар кўп вақт ишлатмасангиз батареяларни бўлмадан олиб қўйинг.
- Батареяларни вақтида алмаштириб турунг

**Жиҳозни эҳтиёт қилиб ишлатиш ва тутиш чоралари**

- Жиҳозни бошқа жойга олиб бориш лозим бўлганда жиҳоз билан қўшиб сотилган қути ва қути ичидаги тутқичларни ишлатинг.
- Жиҳоз кўп ишлатилганда корпуси сал қизиши мумкин ва бу табиий ҳолдир.
- Жиҳозни диск ўқиладиган вақтда жойидан олманг. Акс ҳолда диск ва ўқиш мосламаси бузилиши мумкин.

**Муаллифлик ҳуқуқлари**

Ушбу жиҳозда Macrovision Corporation ва бошқа ҳуқуқ эгаларининг АҚШ патентлари ва ақлий мулк ҳуқуқи борасидаги бошқа патентлар билан химоя қилинган муаллифлик ҳуқуқларини химоя қилиш технологияси ишлатилган. Муаллифлик ҳуқуқини химоя қилиш технологиясини ишлатишга Macrovision Corporation компаниясининг рухсати олинган бўлиши ҳамда фақат уй шароитида ишлатишга ва томошабинлар сони чегараланган бошқа мақсадлар учун мўлжалланган бўлиши лозим. Жиҳозни қисмларга бўлиш ва технологиядан нусха олиш таъқиқланади.

Dolby Laboratories лицензияси билан тайёрланган. "Dolby" номи ва иккита D харфидан иборат бўлган логотип Dolby Laboratories компаниясининг савдо ёрлиғи ҳисобланади.

СЕ: ушбу жиҳоз электр магнит мувофиқлиги ва паст волтли жиҳозлар борасидаги кўрсатмаларга мос қилиб ишланган.

Vitek DVD плеери юқори сифатли овоз ва тасвир бериш имкониятини берадиган уйда ишлатиладиган воситаларнинг янги авлоди ҳисобланади. DVD плеернинг хусусиятлари олдин мавжуд бўлган ва видеони кўрсатишга мўлжалланган ҳар қанда жиҳознинг хусусиятларидан анча устун туради. Ушбу жиҳоз уй кинотеатри тизими учун айниқса мос сигнал манбаи ҳисобланади ва томошо қилиш қулайлигини анча оширади.

- Ўқиладиган дисклар: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/-RW
- Ўқиладиган форматлар: DVD, MPEG4 (DivX), SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, Kodak Picture CD, JPEG
- Ички декордерлари Dolby Digital AC-3
- Улаш ўринлари: композитли (VIDEO), S-Video, компонентли (Y/Cb/Pb Cr/Pr), коаксиал (COAXIAL), оптик (OPTICAL), 5.1/стерео (5.1 CH AUDIO OUT), SCART
- USB улаш ўрни
- Караоке
- Кардридер SD, MS, MMC
- Экран менюси рус ва инглиз тилларида берилган

Ушбу плеер қуйидаги диск турларини ўқийди:





Диск форматлари	Белгиси	Ёзув
DVD		Аудио + Видео
AC-3		Dolby Digital Аудио
MP3		Аудио
Video-CD (VCD)		Аудио + Видео
CDDA		Аудио
Kodak Picture CD		Фото сурат
MPEG4		Аудио + Видео

**Жиҳоз билан қуйидагилар қўшиб берилади:**












Фойдаланиш қоидалари  
Олисан бошқариш пулти  
Аудио-видео кабел  
AAA 1.5V туридаги 2 дона батарея

DVD ва CD дискларнинг хусусиятлари  
DVD 5 (бир томонли ва бир қатламли)  
DVD 9 (бир томонли ва икки қатламли)  
DVD 10 (икки томонли ва бир қатламли)  
DVD 18 (икки томонли ва икки қатламли)  
VCD 1.0/1.1/2.0  
CD тасвир ёзилган  
DVCD  
CDDA  
MP3  
CD-R  
CD-RW

## Диск ҳақидаги маълумот

ТУРИ	DVD		VCD	SVCD	CD
ЎЗИШ ФОРМАТИ	MPEG 2		MPEG I	MPEG II	DIGIT
ДИСК ҲАЖМИ	Бир томонли ва бир қатламли 4,7 Гб - 2 соат Икка қатламли ва бир томонли 8,5 Гб - 4 соат	Икки томонли бир қатламли 9,4 Гб - 4,5 соат Икки томонли икки қатламли 17 Гб - 9 соат	650М 74 мин	650М 45 мин	650М 74 мин
ЎЛЧАМИ, см	12/8		12	12	12/8
ГОРИЗОНТАЛ ТИ ТИФИЗЛИГИ	> 500 сатр		>240 сатр	>350 сатр	-
СУБТИТРЛАР	32 хилгача		-	8	-
ТИЛИ	8 тагача		2	4	-
АЛОМАТИ					

Турли ишлаб чиқарувчилар чиқарадиган DVD дисклар турлича хусусиятга эга бўлади ва қуйидаги аломатлар билан белгиланади:

	Худуд коди ва видео чиқиши тизими
	Dolby digital surround
	Аудио треклар сони
	Субтитрлар сони
	Тасвир формати
	Кўриш чегараланган
	Кўриш бурчаклари
	5.1 каналли овоз чиқиши
	Яширин субтитрлар мавжуд
	Икки каналли стерео
	Чеклов мавжуд

## Дискларга оид атамалар

## Сарлавҳа

Одатда DVD дискка ёзилган тасвир ёки мусиқа бир неча қисмларга бўлинади ва бу қисмлар «сарлавҳа» деб номланади.

## Парча (қисм)

DVD дискдаги тасвир ёки мусиқанинг бир сарлавҳа доирасидаги кичик парчалари (қисмлари) ва уларга, топиш осон бўлиши учун, рақам қўйилган бўлади. Баъзи дискларда парчалар (қисмлар) бўлмайди.

## Трек

SVCD, VCD ёки CD даги тасвир ёки мусиқанинг бир қисми. Топиш осон бўлиши учун трекларга рақам қўйилган бўлади.

## Саҳна

Тасвирни назорат қилиш функцияли ва динамик ҳамда статтик тасвир ёзилган VCD дисклар саҳна деб ёзилган қисмларга бўлинган бўлади. Ҳар бир саҳна рақамига қараб осон топилади ва экранда осон тасвир этилади. Саҳна кўпинча бир ёки бир қанча трекдан иборат бўлади.

## PBC (SVCD,VCD) функцияси

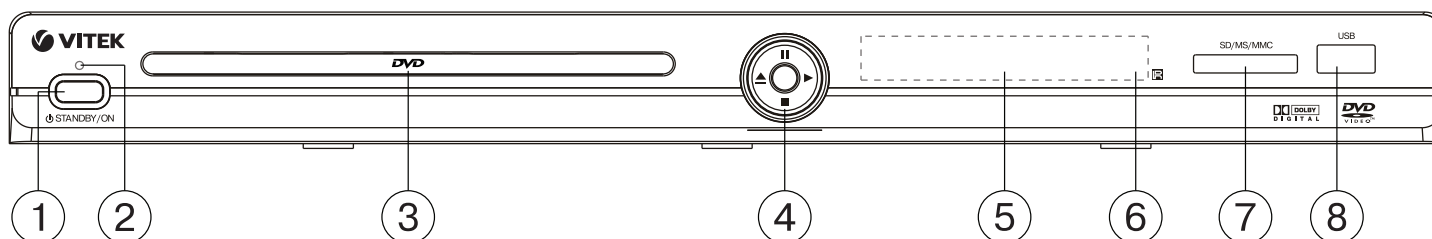
SVCD ёки VCD дисклар ўқилган вақтда экранда дискдаги меню кўриниши мумкин ва у тасвирни назорат қилиш функцияси ёки PBC деб аталади.

Диск тури	Функцияси
RBC функцияси мавжуд бўлмаган VCD дисклар (1.1 тури)	Музыка (овоз) ва тасвирни чиқаради
RBC функцияси мавжуд бўлган SVCD/VCD дисклар (2.0 тури)	VCDга ёзилган тасвирни кўриш учун экранда кўринадиган менюдан фойдаланиш мумкин

Эслатма: диск компьютерда ёзилган ҳолатларда, дискнинг формати тўғри келгани билан, диск ёзилган дастур мос бўлмагани учун диск ўқилмаслиги мумкин.

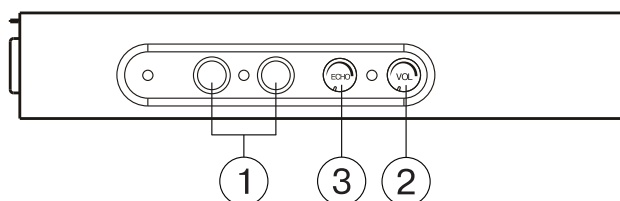
## ТАВСИФИ

### Олд панел



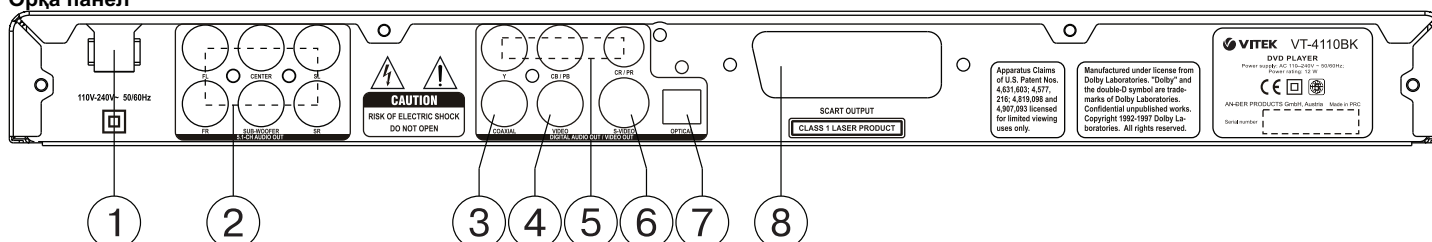
1. STANDBY/ON tugmasi
2. yoqish indikator
3. disklar uchun lotok
4. joystik (uning yordamida pleyer boshqariladi):  
 (▶) – qayta tinglash, video ko'rish (PLAY)  
 (||) – to'xtatib turish (PAUSE)  
 (▲) – disk uchun lotokni ochish/yopish (OPEN/CLOSE)  
 (■) – qayta tinglashni (videoni ko'rishni) to'xtatish (STOP)
5. LED- display (yorug'lik diodli display)
6. Masofadan boshqarish pultidan signallarni fotoqabul qilish moslamasining o'rni
7. kartrider SD/MS/MMC
8. USB tashuvchini ulash uchun uya (USB Flash Drive)

### Yon tomondagi panel (o'ng panel)



1. mikrofonlarni ulash uchun uya
2. mikrofonlar ovoz balandligi darajasini sozlash dastasi
3. mikrofonlar aks-sadosi darajasini sozlash dastasi

### Орқа панел



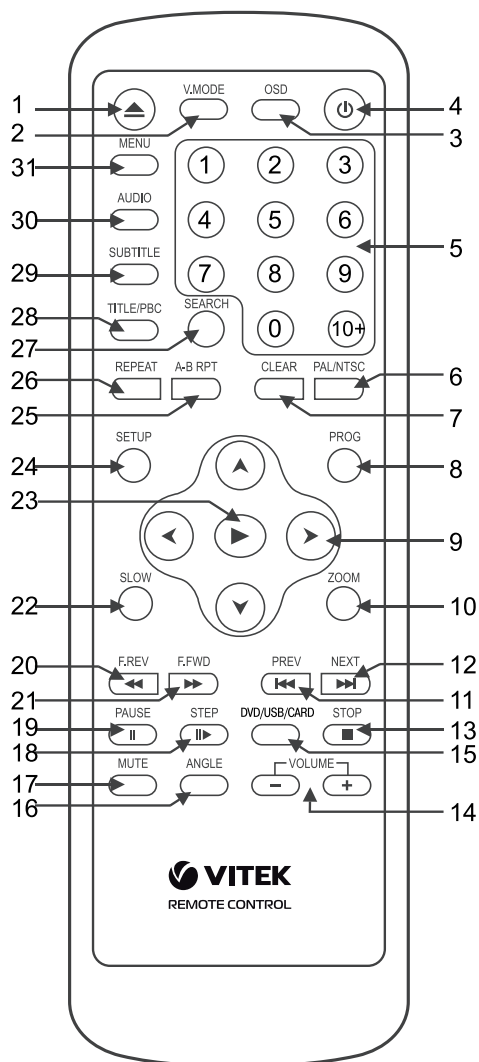
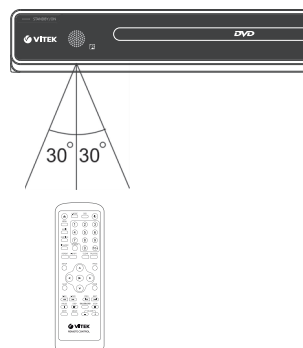
1. Ta'minot
2. Audiochiqish uyalari 5.1SN
3. Koaksial audiochiqish uyasi (Coaxial)
4. Kompozitli videochiqish uyasi (Video)
5. Komponentli videochiqish uyalari (Y Cb/Pb Cr/Pr)
6. Videochiqish uyasi S-Video
7. Optik audiochiqish uyasi (OPTICAL)
8. SCART uyasi

## Олисдан бошқариш пулти

1. диск лаппагини очиш/ёпиш тугмаси OPEN/CLOSE
2. видео чиқиш ўрнини ўзгартириш тугмаси V. MODE
3. OSD тугмаси (диск ҳақидаги маълумот)
4. POWER тугмаси
5. рақамли тугмалар
6. ранг тизимини ўзгартириш тугмаси PAL/NTSC
7. бўйруқни бекор қилиш тугмаси CLEAR
8. дастурлаш режими тугмаси PROG
9. ўтиш тугмалари (←↑→↓)
10. тасвир ўлчамини ўзгартириш тугмаси ZOOM
11. олдинги трекка ўтиш тугмаси PREV
12. кейинги трекка ўтиш тугмаси NEXT
13. диск ўқилишини тўхтатиш тугмаси STOP
14. овоз баландлигини ўзгартириш тугмаси VOLUME +/-
15. манбаани ўзгартириш тугмаси DVD/USB/CARD
16. ракурсни ўзгартириш тугмаси ANGLE
17. овозни ўчириш тугмаси MUTE
18. кадрма-кадр кўриш тугмаси STEP
19. диск ўқилишини тўхтатиб туриш тугмаси PAUSE
20. тез орқага ўтказиш тугмаси F REV
21. тез олдинга ўтказиш тугмаси F FWD
22. секинлатиб кўрсатиш тугмаси SLOW
23. кўрсатиш/киритиш тугмаси ►
24. ўзгартириш менюсига ўтиш тугмаси SETUP
25. парчани қайтариб кўрсатиш тугмаси A-B RPT
26. қайтариш режимини танлаш тугмаси REPEAT
27. қидириш менюсига кириш тугмаси SEARCH
28. дискдаги ёзувлар менюсига кириш тугмаси TITLE/PBC
29. субтитрларни танлаш тугмаси SUBTITLE
30. тил ва овозни танлаш тугмаси AUDIO
31. менюга кириш тугмаси MENU

## Олисдан бошқариш пултига батарея қўйиш тартиби

- Олисдан бошқариш пултининг батарея солинадиган бўлмасига батарея қўйинг
- Агар кўп вақт ишлатмасангиз олисдан бошқариш пултидан батареяларни олиб қўйинг
- Батареяларни вақтида алмаштириб туринг



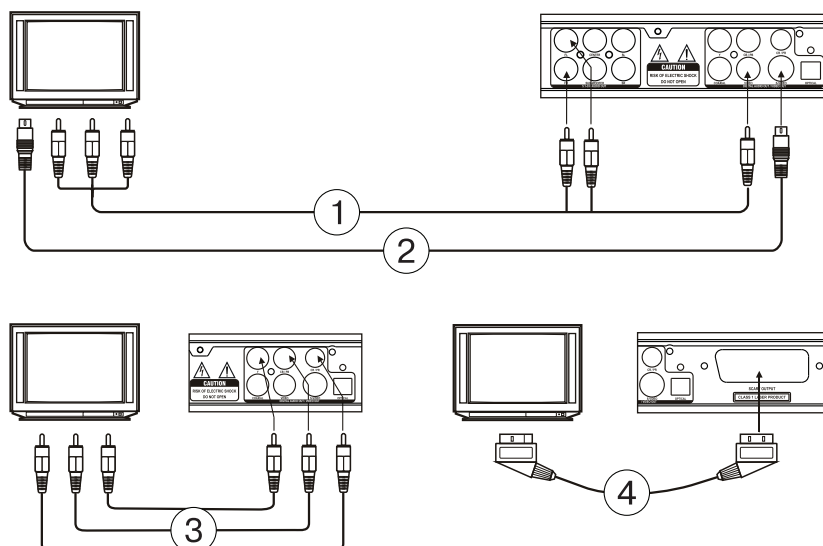


**улаш**

Диққат: DVD плеерни бошқа жиҳозга улашдан олдин бошқа жиҳознинг электр қуввати ва DVD плеернинг электр қуввати ўчирилганлигини текшириб кўринг

**Видео шнурларни улаш**

Телевизорингизнинг имкониятларига қараб қуйида кўрсатилган шнур турларидан бирини танланг.

**(1) Композитли видеосигнал**

Стандарт сифатдаги тасвирни кўриш учун DVD плеердаги композитли видео сигнал (VIDEO) чиқиш жойини телевизор ёки мониторга уланг ва бунда жиҳозга қўшиб бериладиган ва сариқ учли аудио-видео кабел (A/V)ни ишлатинг.

**2) S-Video улаш ўрни**

Сифати яхшироқ тасвир ёзилган дискларни кўриш учун DVD плеердаги S-VIDEO улаш ўрнини телевизор ёки монитордаги тегишли улаш ўрнига S-VIDEO кабел билан уланг. (жиҳозга қўшиб берилмайди)

**3) Компонентли видео чиқиш**

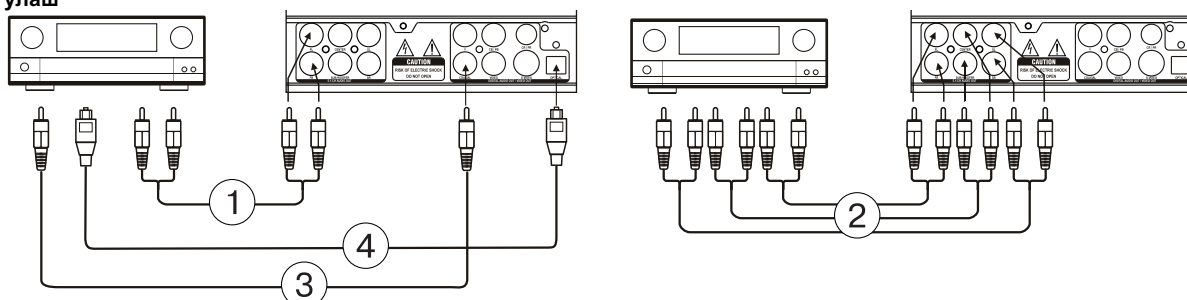
Юқори сифатли тасвирлардаги рангларни аниқ бериш учун компонентли Y Cb/Pb Cr/Pr видео улаш ўрнини (қизил, кўк, яшил) телевизор ёки мониторга тегишли кабелни ишлатиб уланг (жиҳозга қўшиб берилмайди)

**(4) SCART улаш ўрни**

DVD плеердаги SCART улаш ўрнини телевизор ёки мониторга улаш учун 21 контактли SCART кабел ишлатилади (жиҳозга қўшиб берилмайди)

**Эслатма:**

- Бир неча видео чиқишларни бир вақтда улашиши тасвир сифатини бузиши мумкин.
- Фақат тўғри уланганда ва тизим тўғри белгиланганда тасвир сифати яхши бўлиши мумкин.

**Аудио тизимни улаш**

Телевизорингиз имкониятларидан келиб чиқиб қуйидаг кўрсатилган улаш турларидан бирини танланг.

**(1) Икки каналли аналогли чиқиш**

Икки каналли аналогли чиқишни улаш учун FR ва FL 5.1 CH аналогли аудио чиқишларини ишлатинг (5.1 CH AUDIO OUT) ва шундай ҳолатда аудио чиқиш режимини 2 каналли режимга ўтказинг (динамикларни тўғрилаш қоидаларида кўрсатилган)

**(2) 5.1 CH Аналогли аудио чиқиш**

Беш каналли аудио чиқишни ишлатиш учун (FL, FR, SL, SR, CENTER, SUB WOOFER) DVD плеернинг шундай чиқиш ўрнини кабел билан овоз кучайтиргичнинг беш каналли чиқиш ўрнига (5.1) улаш лозим бўлади 3 жуфт AV кабел билан улаш лозим бўлади.

**3) Коаксиалли рақамли аудио чиқиш**

DVD плеерингиздаги COAXIAL чиқиш ўрнини овоз кучайтиргичдаги тегишли ўринга улаш учун махсус коаксиал кабелни ишлатинг.

**4) Оптик рақамли чиқиш**

DVD плеерингиздаги OPTICAL улаш ўрнини динамикдаги оптик улаш ўрнига улаш учун махсус шиша толали кабел ишлатилади.

Эслатма: улашиш усули белгиланиши параметрлари DVD-плеер ташқи жиҳозларга уланадиган улаш усулига мос бўлиши керак.

## ТИЗИМНИ ТЎҒРИЛАШ

1. Телевизорни ишлатинг ва уни кирадиган сигналга мос қилиб тўғриланг.  
Белгилаш менюсига кириш учун **SETUP** тугмасини босинг.  
Менюдан чиқиш учун **SETUP** тугмасини яна бир марта босинг.
2. Ўтказиш тугмаларини ишлатиб (←→) қуйидаги саҳифалардан бирини ишлатинг: асосий белгилашлар саҳифаси, овозни белгилаш саҳифаси, Dolby, видеони белгилаш саҳифаси, алоҳида белгилашлар саҳифаси.
3. Керакли саҳифага ўтиш учун (►) тугмасини босинг.
4. (↓↑) тугмаларини босиб ўзгартирмоқчи бўлган бандга ўтинг.
5. Белгилашларни ўзгартириш ички саҳифасига кириш учун ► ёки → тугмасини босинг. Ўтказиш тугмалари ёрдамида (↓↑) керакли амални танланг ва ► ёки ← тугмалари билан танланган амални тасдиқланг ёки орқага қайтинг.  
Белгилашларни ўзгартариш учун (←) тугмасини босинг.  
Диққат: Менюнинг баъзи кўрсаткичлари олдиндан белгиланган бўлади ва улар кулранг билан кўрсатилиб уларни танлаш ва ўзгартириш мумкин бўлмайди.  
Кирилган белгилашлар жиҳоз электрдан узилганда ҳам сақланиб қолади.

## Умумий белгилашлар

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Общие установки --				
Экран		PS		
Ракурс		Вкл.		
Язык меню		Рус.		
Субтитры		Выкл.		
Заставка экрана		Вкл.		
HDCCD		Выкл.		
Запомнить посл. установки		Выкл.		
К общим установкам				

## ЭКРАН

Стандарт/PS: DVD плеер оддий телевизорга уланганда кенг экранли тасвир экранда тўлиқ кўрсатилади, бироқ унинг бир қисми кўрсатилмайди (4:3)

Стандарт/LB: DVD-плеер одатдаги телевизорга уланганда кенг экранли тасвир юқориси ва пастида қора йўл қолиб кўрсатилади (4:3).  
Кенг экран(Wide): Уй кинотеатри кенг экранли телевизорга уланганда ушбун танланг(16:9).

## МЕНЮ ТИЛИ

Экран менюси тилини танлаш

## РАКУРС

DVD дискдаги баъзи филмлар турли ракурсларда ёзилган бўлиши мумкин. Бу ҳақдаги батафсил маълумот DVD дискда кўрсатилган бўлади.

Агар ушбу режим ишлатилаётган бўлса турли бурчаклардан олиб ёзилган DVD диск ўқиладиган вақтда экранда камеранинг сурати кўрсатилади.

## СУБТИТРЛАР

Агар дискда субтитрлар ёзилмаган бўлса ушбу функция ишламайди. Агар субтитрлар функцияси ўчирилган бўлса олисдан бошқариш пултидаги SUBTITLE тугмасини босинг.

## ЭКРАН ТАСВИРИ

Агар плеер ишлатилиб диск ўқилмаётган бўлса экранда ҳаракат қилаётган тасвир пайдо бўлади ва бир неча дақиқадан сўнг плеер кутиш режимига ўтади.

## HDCCD

Дискретизация оралиғини 44.1 К, 88.2 К ёки ВЫКЛ (ўчирилган) деб танлашингиз мумкин. Дискретизация оралиғи қанча баланд бўлса овоз сифати ҳам шунча юқори бўлади.

## ОХИРГИ САҲНАНИ ЭСЛАБ ҚОЛИШ

Агар ушбу функция ишлатилган бўлса диск чиқариб олинганда плеер унда охирги марта кўрсатилган саҳна эслаб қолади ва кейинги сафар диск қўйилганда уни хотирасида сақлаб қолган жойидан кўрсата бошлайди.

## Овозни белгилаш саҳифаси

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Настройки звука --				
Настройка колонок				
Настройка SPDIF				
К настройкам звука				

## КОЛОНКАЛАРНИ БЕЛГИЛАШ

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Настройка колонок --				
Смешивание	лев./прав.	лев./прав.		
Передние колонки	больш.	Сtereo		
Центральные колонки	больш.	5.1 CH		
Задние колонки	больш.			
Сабвуфер	вкл.			
Установить смешивание				

## Аралаштириш

Чап/Ўнг: 5.1 CH форматдаги оригинал овоз фақат чап ёки ўнг каналдан узатилади.

Сtereo: 5.1 CH форматдаги оригинал овоз stereo режимда узатилади.

Агар акустик тизимда фақат oldingi kolonkalar va sabvuferlar yoqilib, ovoz chiqsa, u holda sabvuferni to'liq ishlatish uchun menyuning bandlarini quyidagicha belgilash lozim:

Menyuning «Oldingi kolonkalar» bandida «kichik» (kichik kolonkalar), «Sabvufer» bandida esa «yoqilgan» degan qiymatni belgilab, ishlatish kerak.

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Настройка колонок --				
Смешивание	Сtereo	больш.		
Передние колонки	мален.	больш.		
Центральные колонки	больш.	мален.		
Задние колонки	больш.			
Сабвуфер	вкл.			
Настройка передних колонок				

5.1 кан.: 5.1 CH форматдаги оригинал овоз узатилади.

- ОЛДИНГИ, МАРКАЗИЙ, ОРТКИ КОЛОНКАЛАР ВА САБВУФЕР  
Агар акустик тизимингизда олдинги, марказий, ортки колонкалар ва сабвуфер бўлса, ҳақиқий конфигурациядан келиб чиқиб тегишли белгилашни бажаришингиз мумкин. Агар микширлаш ишлатилган бўлса ушбу функция ишламайди. (Чап/Ўнг, Stereo).

## SPDIF БЕЛГИЛАШ

SPDIF ўчирилган: овоз жиҳозга фақат аналогли кўринишда чиқади (5.1 CH AUDIO OUT).

SPDIF/RAW: рақамли чиқиш сигнали дискка ёзилган оригинал форматда бўлади.

SPDIF/PCM: рақамли чиқиш сигнали декодирланган PCM форматда бўлади.

## Dolby Digital тизимини белгилаш

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
-- Установки Dolby Digital --				
Двойное моно				
Динам. диапазон				
К настройке Dolby Digital				

## ИККИ КАПРАЛИ МОНО

Агар овоз кучайтиргичингизда/декодерингизда Dolby Digital чиқиши бўлса stereo, чап-моно, ўнг-моно, аралаш монони танлашингиз мумкин.

## ДИНАМИК ДИАПАЗОН

Юқори динамик диапазонли овозли дастурлар эшитилганда ушбу режимни танлаш овоз оптимал даражада кескин ўзгаришига йўл қўймайди ва шу билан бирга овоз сифатини ва аниқлигини сақлаб қолиш имкониятини беради. Бу имконият овоз сифатини юқорида даражада сақлаб қолган ҳолда оила аъзоларингизни (масалан кечаси) безовта қилмаслик имконини беради.

## Видеони белгилаш

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройки Видео ..				
ТВ режим	CVBS			
Развертка				
Резкость	Низкая			
Яркость	00			
Контрастность	00			
К настройкам видео				

- **ТВ РЕЖИМ**  
CVBS: композитли видеосигналга ўтиш  
YUV: Y Cb/Pb Cr/Pr улаш ўрни компонентли улаш ўрнига уланганда ушбу режимни танланг.  
RGB: SCART улаш ўрни билан уланганда ушбу режимни танланг.
- **РАЗВЕРТКА:** Агар телевизорингиз прогрессив тасвир усулида ишлаши мумкин бўлса YUV режими танласангиз прогрессив кўрсатиш усулини ишлатишингиз ёки ўчириб қўйишингиз мумкин бўлади.  
АНИҚЛИК, ЁРҚИНЛИК, ТИНИҚЛИК Ушбуларнинг керакли даражасини истагингизга қараб ўзгартиришингиз мумкин.

## Алоҳида белгилашлар

Общие	Звук	Dolby	Видео	Настройки
.. Настройки ..				
ТВ система	PAL		PAL	
Звук	Рус.		Авто	
Субтитры	Рус.		NTSC	
Меню диска	Рус.			
Ограничение				
Пароль				
По-умолчанию				
Установка ТВ-системы				

Кўришдан олдин белгиланади

ТВ тури

Телевизорингиз турли телевидение тизимларига мос келади. PAL, NTSC ёки АВТО дан исталган бирини танлашингиз мумкин. ОВОЗ (овоз тилини танлаш), СУБТИТРЛАР, ДИСК МЕНЮСИ Ушбу параметрларни хохишингизга қараб олдиндан ўзгартиришингиз мумкин. Агар сиз киритган ўзгартиришлар дискдаги ёзувга тўғри келса диск сизнинг хохишингизга қараб ўқилади. Акс ҳолда диск олдиндан белгиланган қоидаларга қўра ўқилади.

ЁШГА ҚАРАБ КЎРИШНИ ЧЕКЛАШ

Ушбу функция ота-оналарга фарзандлари кўришлари мумкин бўлмаган дискларни химоя қилиш имконини беради. Ушбу функция билан химоя қилинган даражадан юқори бўлган диск кўрсатилмайди. Эслатма: Ушбу ўринни ўзгартирганда сизга янги парол керак бўлади (олдиндан қўйилган парол рақами – 136900)

ПАРОЛ

Бу саҳифада паролни ўзгартиришингиз мумкин бўлади. Менюда кўринган ойнада ПАРОЛЬ => ИЗМЕНИТЬ=>»ни танланг. Олдин эски паролни киритинг (олдиндан белгиланган парол 136900), шундан сўнг янги паролни киритинг ва яна бир марта паролни киритиб уни тасдиқланг. Янги паролни сақлаш учун ► тугмасини босинг.

## ОЛДИНДАН БЕЛГИЛАНГАНИ

Заводда қўйилган белгилашларга қайтилади

## Асосий функциялари

Эслатма: тугма босилганда экранда кўринган аломати дискда ушбу функция ишласлигини билдиради

## POWER (ишлатиш)

- Плеернинг олд панелидаги STANDBY/ON тугмасини ёки олисдан бошқариш пултидаги POWER тугмасини босиб плеерни ишлатинг.
- Кутиш режимга ўтиш учун олисдан бошқариш пултидаги POWER тугмасини босинг.

## OPEN/CLOSE (диск қўйиш лаппагини очиш/ёпиш)

- Диск қўйиладиган лаппакни очиш учун плеер олд панелидаги OPEN/CLOSE тугмасини ёки олисдан бошқариш пултидаги POWER тугмасини босинг. Дискни лаппакка ишлаш томонини пастга қилиб (ёрлиқ томонини юқорига қилиб) қўйинг. Лаппакни ёпиш учун OPEN/CLOSE тугмасини яна бир марта босинг ва плеер автоматик равишда дискни ўқий бошлайди. Ҳамма дисклар ҳам автоматик равишда ўқилмайди

## VOLUME (овоз баландлигини ўзгартириш)

- Овоз баландлигини кўтариш ёки тушириш учун VOLUME +/- тугмасини босинг.

## MUTE (овозни ўчириш)

- Овозни ўчириш учун MUTE тугмасини босинг. Овозни яна чиқариш учун MUTE тугмасини яна бир марта босасиз ёки овоз баландлигини ўзгартириш тугмасини босасиз.

## PLAY (дискни ўқиш)

- Диск ўқилиши учун плеер олд панелидаги ёки олисдан бошқариш пултидаги ► тугмасини босинг.

## PAUSE (диск ўқилишини тўхтатиб туриш)

- Диск ўқилишини тўхтатиб туриш учун плеер олд панелидаги ёки олисдан бошқариш пултидаги PAUSE тугмасини босинг. Одатдаги усулда кўрсатишга ўтиш учун ► тугмасини босинг.

## STOP (диск ўқилишини тўхтатиш)

- DVD, SVCD, VCD, CD дисклар ўқилганда STOP тугмасини бир марта боссангиз плеер диск ўқишдан тўхтаган жойни эслаб қолади. Яна давом эттириш учун олисдан бошқариш пултидаги ёки плеер олд панелидаги ► тугмасини босинг. Диск ўқилишини тўла тўхтатиш учун STOP тугмасини иккинча марта босинг.

## F.REV ◀◀ F.FWD ▶▶ (олдинга/орқага тез ўтказиш)

- Олдинга тез ўтказиш учун F.FWD ▶▶ тугмасини босинг.
- Орқага тез ўтказиш учун F.REV ◀◀ тугмасини босинг

## PREV I◀◀/ NEXT ▶▶I (олдинги/кейинги трекка ўтиш)

- DVD дисклар ўқилаётган вақтда олдинга парчага ўтиш учун панелдаги ёки олисдан бошқариш пултидаги PREV (I◀◀) тугмасини босинг.
- SVCD, VCD, CD дисклар ўқилаётган вақтда олдинги трекка ўтиш учун PREV (I◀◀) тугмасини босинг.
- DVD дисклар ўқилаётган вақтда кейинги парчага ўтиш учун панелдаги ёки олисдан бошқариш пултидаги NEXT (▶▶I) тугмасини босинг.
- SVCD, VCD, CD дисклар ўқилаётган вақтда кейинги трекка ўтиш учун NEXT (▶▶I) тугмасини босинг.

## DVD/USB/CARD (TASHUVCHINI TANLASH)

Buyum quyidagi xotira kartalarining turlarini tutib turadi:

MS CARD: MEMORY STICK CARD

SD CARD: SD MEMORY CARD

MMC CARD: MULTI MEDIA CARD

- Pleyerni yoqing
- Xotira kartasini kiriting (SD, MS, MMC)
- DVD pleyerni xotira kartasini o'qish yoki USB dan o'qish rejimiga o'tkazish uchun "DVD/USB/CARD" tugmasidan foydalaning. (Агар Siz DVD pleyerga har xil tashqi xotira moslamalarini ulagan bo'lsangiz, ularning ichidan tanlash uchun "DVD/USB/CARD" tugmasidan foydalaning).  
Агар xotira moslamasini yuklash muvaffaqiyatli o'tgan bo'lsa, avtomatik ravishda navigatsiya menyusi aks etadi. Navigatsiya tugmalari (↑↓) yordamida kerakli papkani tanlang, keyin tasdiqlash uchun ► tugmasini bosing. Papkalarda (↑↓) tugmalari yordamida kerakli faylni tanlang, keyin uni qayta tinglash yoki ko'rish uchun ► tugmasini bosing. Ushbu betdaavvalgi menyuga qaytish uchun ← tugmasidan, keyingi yoki avvalgi betga o'tish uchun (←→) tugmalaridan foydalaning.
- Diskni qayta tinglash yoki ko'rish paytida xotira moslamasi darhol to'xtaydi.
- Disk ishlaganda va ayni paytda yuklanayotgan xotira kartasi yoki USB moslamasi bo'lganda diskni qayta tinglash yoki ko'rish ustuvor ahamiyatga ega bo'ladi. Bu holda tegishli tashuvchini tanlash uchun "DVD/USB/CARD" tugmasidan foydalaning.
- Moslama to'xtatilgan paytda Siz uning ichidan tashqi moslamasini (xotira kartasini yoki USB tashuvchini) olishingiz mumkin.
- Avval DVD "pleer diskni yuklaydi. Boshqa rejimni tanlash uchun "DVD/USB/CARD" tugmasini bosing.
- Xotira kartasi o'qilganda rejim aks ettirilmaydi. Siz DVD-rejimga o'tish uchun "DVD/USB/CARD" tugmasini bosishingiz mumkin.

## Izoh

1. Ishlab chiqaruvchi bozorda mavjud bo'lgan 1.1 va 2.0 interfeysli barcha USB moslamalar tutib turilishini kafolatlamaydi.
2. DVD-pleer multimedia fayllari yozilishining eng ko'p uchraydigan parametrlariga mosligi yuzasidan tekshirilgan. Lekin multimedia fayllarini yaratishda ishlatiladigan mavjud bo'lgan va yangi paydo bo'layotgan nihoyatda ko'p sonli parametrlar va xususiyatlar tufayli ularning ba'zilarini buyum qayta ehsitirmasligi, ko'rsatmasligi yoki to'g'ri ko'rsatmasligi mumkin.

**PROG (дастурлаш)**

- Агар дискда иккита ёки ундан кўп трек, парча ёки сарлавҳа бўлса ушбу тугмани ишлатиб уларни кўриш ёки эшитиш тартибини белгишингиз мумкин.
- Дастурлаш режимига кириш учун PROG тугмасини босинг ва экранда дастурлаш менюси кўринади. Трекнинг, парчанинг ёки сарлавҳанинг рақамини киритиш учун рақамли тугмаларини босинг. 10 ва ундан ортиқ рақамли трек рақамини киритиш учун 10+ тугмасини ишлатинг. (мисол учун, 26 рақамини киритиш учун тугмаларни қуйидаги тартиб билан босиш керак бўлади: 10+, 10+, 6). Агар ёзувлар 10 тадан кўп бўлса дастурлаш жадвалини давом эттириш учун NEXT ►► I тугмасини босинг (кўпи билан 20 ёзувни киритиш мумкин). Ўтиш учун ўтказиш тугмаларини (↓→←↑) босинг. Дастурлаш тугагандан сўнг ўтказиш тугмалари ёрдамида «старт» (бошлаш) ёзувини танланг ва дастурланган тартибда ўқиши учун ► тугмасини босинг.
- MP3, Div X дискларини дастурлаб бўлмайди! Файллар рўйхатини очиш учун PROG тугмасини бир марта босинг. Ўтказиш тугмасини босиб керакли файлни танлаб олишингиз мумкин.

**TITLE/PBC (сарлавҳалар/тасвирни назорат қилиш) ва MENU (меню)**

TITLE/PBC ва MENU тугмалари дискдаги ёзувлар рўйхатини чиқариш учун ишлатилади. Агар дискда сарлавҳалар (филмалар) кўп бўлса уларнинг рўйхатини чиқариш учун TITLE/PBC тугмасини босинг. Сарлавҳанинг ичидаги рўйхатни кўриш учун MENU тугмасини босинг

Агар дискда фақат битта сарлавҳа бўлса MENU тугмасини босинг

SVCD, VCD2.0 дисклар ўқилган вақтда диск менюсига чиқиш учун TITLE/PBC тугмасини босинг. Ушбу режимда сиз тегишли рақамли тугмани босиб трекнинг рақамини танлашингиз мумкин. VCD1.1, CDDA ва MP3 дискларда PBC менюси бўлмайди.

**SUBTITLE (субтитрларни танлаш)**

- DVD дисклар ўқиётган вақтда SUBTITLE тугмасини босиб субтитр тилини танлайсиз.

**ANGLE (ракурс)**

- DVD дисклар ўқиётган вақтда ANGLE тугмасини босиб керакли тасвир бурчагини танланг.

**STEP (кадрма-кадр кўрсатиш)**

- DVD, SVCD, VCD дискларни кадрма-кадр кўриш учун STEP тугмасини босинг. Одатдаги тартибда кўришга ўтиш учун олисдан бошқариш пултидаги ёки плеер олд панелидаги ► тугмасини босинг.

**REPEAT (қайтариш)**

- Трек, парча, сарлавҳа ёки бутун дискни қайта кўриш учун REPEAT тугмасини босинг.

**A-B RPT (A-B парчасини қайтариш)**

- Диск ўқилганда A-B тугмасини босиб парчани қайтаришингиз мумкин.
- Парчанинг бошланиш (A) қисмини белгилаш учун A-B RPT тугмасини босинг.
- Парчанинг тугаш қисмини (B) белгилаш учун A-B RPT тугмасини яна бир марта босинг. Танланган парча қайтариб кўрсатила бошлайди.
- Қайтаришни бекор қилиш ва одатдаги усулда кўрсатишга ўтиш учун A-B RPT тугмасини яна бир марта босинг.

**ZOOM (тасвир ўлчамини ўзгартириш)**

- Тасвир ўлчамини ўзгартириш учун ZOOM тугмасини босинг. Тасвир катта бўлганда уни экраннинг турли қисмига ўтказиш учун (↑←→↓) тугмаларини босинг.

**AUDIO (тилни танлаш)**

- Бир неча аудио тили мавжуд DVD диск ўқиётган вақтда тилни ўзгартириш учун AUDIO тугмасини босинг.

**SEARCH (қидириш)**

- Диск ўқиётган вақтда SEARCH тугмасини бир марта босинг ва экранда қидириш сатри кўринади. Рақамли тугмаларни босиб керакли парчани танлайсиз.

**OSD (диск ҳақидаги маълумот)**

- OSD тугмасини боссангиз экранда диск ҳақидаги маълумот кўринади

**SETUP (тизимни белгилаш менюси)**

- SETUP тугмасини боссангиз экранда тизимни белгилаш менюси кўринади

**V-MODE (видео чиқиш режимини ўзгартириш)**

- Видео чиқиш режимини ўзгартириш учун V-MODE тугмасини босинг (CVBS, YUV, YUV-PSCAN, RGB ва ҳ.к.) РАҚАМЛИ ТУГМАЛАР (1-9, 0, 10+)
- VCD 1.1, CD дисклар қўйилганда трекнинг, бобнинг рақамини танлаш учун рақамли тугмалар босилади. PROGRAM ва MENU функциялари ишлайётган вақтда ҳам рақамли тугмалардан фойдаланилади.
- 10 ва ундан ошiq треклар рақамини киритиш учун 10+ тугмасини ишлатинг. PAL/NTSC (ранг тизимини белгилаш)
- Ранг тизимини белгилаш учун ушбу тугмани босасиз: PAL, NTSC, MULTI.
- CLEAR (бекор қилиш)
- Киритилган рақамни бекор қилиш учун ушбу тугмани босинг
- SLOW (секинлаштириб кўрсатиш)
- Тасвир секинлаштириб кўрсатилиши учун олисдан бошқариш пултидаги SLOW тугмасини босинг.

**Бошқа функциялар****Караоке**

Караоке DVD, VCD форматдаги дискка ёзилган мусиқа ва субтитр бўлиб у фойдаланувчига қўшиқни қачон айтиш кераклигини кўрсатади.

Қўшиқ айтиш учун микрофон керак бўлади (жиҳозга қўшиб берилмайди)

- Микрофонни DVD плеер чап томонидаги улаш ўрнига уланг
- Buyumning yon panelida joylashgan sozlash dastasi yordamida mikrofon aks-sadosining talab etiladigan darajasini belgilang.
- DVD-pleerga karaokediskni qo'ying, u avtomatik qayta eshittiriladi.
- Mikrofonning o'z-o'ziga shovqin bermasligi uchun:
  - Mikrofonni televizor yoki baland ovozli moslamaga bevosita yaqin qo'yamang;
  - Televizor yoki kuchaytirgichning ovozin pasaytiring;
  - Mikrofon ovoz balandligini kamaytiring.

**MP3/CD дискларни ўқиш**

- Бир файл/папкадан бошқасига ўтиш учун (↓↑) тугмасини босинг. Папкани очиш/ёпиш учун ► тугмасини босасиз ва файлни эшитиш учун ► тугмаси босилади.

**CDда расм ва суратларни кўриш**

- Суратли диск қўйилганда экранда файлларнинг рўйхати кўринади. Рўйхатдаги файлларни кўриш учун (↓↑) и ► тугмаларини ишлатинг. Танланган сурат экранда кўринади.

Суратларни кўришда ишлатиладиган тугмалар

ZOOM – ўлчамни ўзгартириш режимига ўтиш

F.FWD (▶▶) F.REV (◀◀) – сурат ўлчамини ўзгартириш  
 (↓↑→←) – катталаштирилган суратни жойидан кўзғотиш  
 Agar ZOOM функцияси ишлатилаётган бўлса (↓↑→←) тугмаларини босиб суратни айлантириш мумкин.

### НОСОЗЛИКЛАРНИ ТОПИШ ВА ТУЗАТИШ

Носозлик аломати	Носозлик сабаби	Тузатиш йўли
Электр йўқ	Электр шнури уланмаган.	Электр шнурини розеткага уланг
Тасвир кўринмаяпти	Телевизорда кириш манбааси нотўғри кўрсатилган	Плеернинг уланишига мос белгилашни танланг
	Белгилаш реал улашга мос эмас	Белгилашнинг реал улашга мосланг
	Видео кабел улаш ўрнига мустақам жойланмаган	Видеокабелнинг уланишини текшириб кўринг
Овоз йўқ	Аудио кабел яхши жойланмаган	Аудио кабелнинг уланишини текшириб кўринг
	Уланган жиҳозлар ишлашга туширилмаган	Уланган жиҳозларни ишлатинг
	Овоз белгиланиши нотўғри	Тегишли белгилашни танланг
Овоз бузилиб чиқаяпти	Овоз жуда баланд қўйилган	Овоз баландлигини пасайтиринг
Тасвир титраяпти	Телевизор белгиланиши нотўғри	Телевизорнинг белгиланишини тўғриланг
Диск ўқилмаяпти	Диск қўйилмаган	Диск қўйинг
	Диск нотўғри қўйилган	Диск тўғри қўйилганини текшириб кўринг (ёрилиқ томони юқорида бўлиши керак)
	Плеер ичига томчи йиғилган	DVD-плеерни дисксиз бир соат ўчириб қўйинг
Микрофон ишламаяпти	Микрофон уланмаган	Микрофонни уланг
	Микрофон овози паст қўйилган	Микрофон овозини кўтаринг
Олиддан бошқариш пулти ишламаяпти	Пулт плеерга тўғриланмаган	Пултни плеерга тўғриланг
	Пулт билан плеер ўртасидаги масофа 8 метрдан ортиқ	Плеер билан плеер ўртасидаги масофани камайтиринг
	Олиддан бошқариш пултининг батареяси кучсизланган	Иккала батареяни ҳам айлантиринг
Тизимнинг баъзи функциялари ишламаяпти	Тугмалар нотўғри босилган	Қўлланмадан қараб ҳаракатни яна бир марта такрорланг

### Техник хусусиятлари

Ишлаши учун лозим бўладиган электр қуввати	110-240 В, 50/60 Гц
Электр истеъмоли	12 Вт
Ўлчами	362x220x41мм
Оғирлиги	1540 г
Ишлаш ҳарорати	5°C дан 35 °C гача
Ишлаш шароити намлиги	5% дан 90% гача
Ранг тизими	NTSC / PAL
Маълумотлар формати	Ўқиладиган форматлар: DVD, DVCD, SVCD, VCD, CDDA, MP3, WMA, HDCD, JPEG, KODAK PICTURE CD MPEG4 (DivX) форматидаги сиқилган видеони кўрсатиш
Манбаа тури	DVD, DVD-R/-RW/+R/+RW, CD-R/-RW
Рақамли аналогли ўзгартирувчи	192 кГц / 24-бит
Виде чиқиш	1Vp-p (75 Оум)
S-Video чиқиши:	Y: 1Vp-p (75 Оум) C: 0,286Vp-p (75 Оум)
Аудио чиқиши	2.0 Vt 5.1 Channel
Рақамли аудио сигнал чиқиши	0,5Vp-p (75 Оум)
Улаш ўринлари	CVBS, S-VIDEO, Y Cb/Pb, Cr/Pr, SCART
Частота доираси	CD: 20Гц-20кГц (EIAJ), DVD: 20Гц-44кГц (96кГц ИКМ), 20Гц-22кГц (48кГц ИКМ)
Шовқин нисбати	~80дБ
Бузилиш коэффициенти	<0,01%
Динамик диапазони	~80дБ
Олиддан бошқариш пулти	
Ўзатиш усули	Инфра қизил нур
Қувват манбати	AAA туридаги 2 дона батарея

Дизайни ва хусусиятлари олдиндан огоҳлантирилмасдан туриб ўзгартирилиши мумкин

Ушбу маҳсулот 89/336/ЕЕС Кўрсатмасидаги ва 73/23 ЕЕС Қароридаги паст кучланиш талабларига мувофиқ келади.

### Жиҳознинг ишлаш муддати 5 йилдан

#### Кафолат шартлари

Ушбу жиҳозга кафолат бериш масаласида ҳудудий дилер ёки ушбу жиҳоз харид қилинган компанияга мурожаат қилинг. Касса чеки ёки харидни тасдиқловчи бошқа бир молиявий ҳужжат кафолат хизматини бериш шарти ҳисобланади.



Ушбу жиҳоз 89/336/ЕЕС Кўрсатмаси асосида белгиланган ва Қувват кучини белгилаш Қонунида (73/23 ЕЭС) айтилган ЯХС талабларига мувофиқ келади.

**GB**

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

**RUS**

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

**KZ**

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір саннан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін білдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын білдіреді.

**UA**

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

**UZ**

Жихоз ишлаб чиқарилган муддат техник хусусиятлар кўрсатилган лавҳадаги серия рақамида кўрсатилган. Серия рақами ўн битта сондан иборат бўлиб уларнинг биринчи тўрттаси ишлаб чиқарилган вақтни ифода этади. Мисол учун 0606xxxxxx серия рақами жихоз 2006 йилнинг июн ойида (олтинчи ойда) ишлаб чиқарилганлигини билдиради.

