

DIGITAL MEDIA RECEIVER
ЦИФРОВОЙ МЕДИАРЕСИВЕР

Pioneer



MVH-29BT

Owner's Manual
Руководство пользователя

English

Русский

Table of Contents

| | |
|-------------------------------|----|
| Before You Start | 3 |
| Getting Started | 4 |
| Radio | 6 |
| USB/AUX | 6 |
| Bluetooth..... | 8 |
| Settings..... | 11 |
| FUNCTION settings | 11 |
| AUDIO settings..... | 11 |
| SYSTEM settings | 12 |
| Connections/Installation..... | 13 |
| Additional Information..... | 17 |

About this manual:

- In the following instructions, a USB memory or USB audio player are referred to as "USB device".

Declaration of Conformity with regard to the R&TTE Directive 1999/5/EC



Manufacturer:
PIONEER CORPORATION
28-8, Honkomagome 2-chome,
Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japan

EU Representative's:
Pioneer Europe NV
Haven 1087, Keetberglaan 1,
B-9120 Melsele, Belgium/Belgium
<http://www.pioneer-car.eu>

English:

Hereby, Pioneer, declares that this MVH-29BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Suomi:

Pioneer vakuuttaa täten että MVH-29BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Nederlands:

Hierbij verklaart Pioneer dat het toestel MVH-29BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG

Français:

Par la présente Pioneer déclare que l'appareil MVH-29BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

Svenska:

Härmed intygar Pioneer att denna MVH-29BT står i överens-stämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Dansk:

Undertegnede Pioneer erklærer herved, at følgende udstyr MVH-29BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

Deutsch:

Hiermit erklärt Pioneer, dass sich dieses Gerät MVH-29BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet*. (BMW)

Ελληνικά:

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Pioneer ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΜVH-29BT ΣΥΜ-ΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ

Italiano:

Con la presente Pioneer dichiara che questo MVH-29BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español:

Por medio de la presente Pioneer declara que el MVH-29BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Português:

Pioneer declara que este MVH-29BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Čeština:

Pioneer tímto prohlašuje, že tento MVH-29BT je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES

Eesti:

Käesolevaga kinnitab Pioneer seadme MVH-29BT vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Magyar:

Alulírott, Pioneer nyilatkozom, hogy a MVH-29BT megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Latviešu valoda:

Ar šo Pioneer deklarē, ka MVH-29BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių kalba:

Šiuo Pioneer deklaruoja, kad šis MVH-29BT atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Malti:

Hawnhekk, Pioneer jiddikjara li dan MVH-29BT jikkonforma mal-htigijiet essenzijali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC

Slovenčina:

Pioneer týmto vyhlasuje, že MVH-29BT spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Slovenščina:

Pioneer izjavlja, da je ta MVH-29BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Română:

Prin prezenta, Pioneer declara ca acest MVH-29BT este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

Български:

С настоящето, Pioneer декларира, че този MVH-29BT отговаря на основните изисквания и други съответни постановления на Директива 1999/5/EC.

Polski:

Niniejszym Pioneer oświadczam, że MVH-29BT jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosowanymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC

Norsk:

Pioneer erklærer herved at utstyret MVH-29BT er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Íslenska:

Hér með lýsir Pioneer yfir því að MVH-29BT er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC

Hrvatski:

Ovimе tvrtka Pioneer izjavljuje da je ovaj MVH-29BT u skladu osnovnim zahtjevima i ostalim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Türkçe:

Bu vesile ile, PIONEER, bu MVH-29BT için 1999/5/EC Direktifinin esas şartları ve diğer ilgili hükümlerine uygunluğunu beyan eder.

Before You Start

Thank you for purchasing this PIONEER product

To ensure proper use, please read through this manual before using this product. It is especially important that you read and observe **WARNINGS** and **CAUTIONS** in this manual. Please keep the manual in a safe and accessible place for future reference.



If you want to dispose this product, do not mix it with general household waste. There is a separate collection system for used electronic products in accordance with legislation that requires proper treatment, recovery and recycling.

Private households in the member states of the EU, in Switzerland and Norway may return their used electronic products free of charge to designated collection facilities or to a retailer (if you purchase a similar new one).

For countries not mentioned above, please contact your local authorities for the correct method of disposal.

By doing so you will ensure that your disposed product undergoes the necessary treatment, recovery and recycling and thus prevent potential negative effects on the environment and human health.

⚠ WARNING

- Do not attempt to install or service this product by yourself. Installation or servicing of this product by persons without training and experience in electronic equipment and automotive accessories may be dangerous and could expose you to the risk of electric shock, injury or other hazards.
- Do not attempt to operate the unit while driving. Make sure to pull off the road and park your vehicle in a safe location before attempting to use the controls on the device.

⚠ CAUTION

- Do not allow this unit to come into contact with moisture and/or liquids. Electrical shock could result. Also, damage to this unit, smoke, and overheating could result from contact with liquids.
- Always keep the volume low enough to hear outside sounds.

• This product is evaluated in moderate and tropical climate condition under the Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements, IEC 60065.

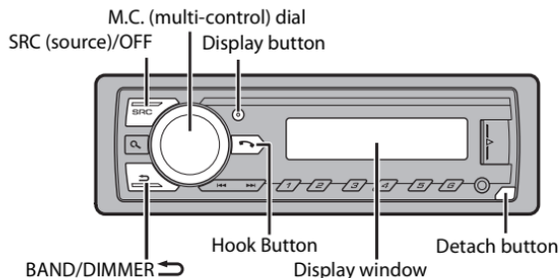
If you experience problems

Should this unit fail to work properly, please contact your dealer or nearest authorized PIONEER Service Station.

Getting Started

Basic operation

MVH-29BT



Frequently used operations

| Purpose | Operation |
|--------------------|--|
| Turn on the power* | Press SRC/OFF to turn on the power. Press and hold SRC/OFF to turn off the power. |

| Purpose | Operation |
|--|---|
| Adjust the volume | Turn the M.C. dial. |
| Select a source | Press SRC/OFF repeatedly. |
| Change the display information | Press DISP repeatedly. |
| Return to the previous display/list | Press BAND/DIMMER ↵. |
| Return to the normal display from the menu | Press and hold BAND/DIMMER ↵. |
| Answering/ending a call | Press  . |

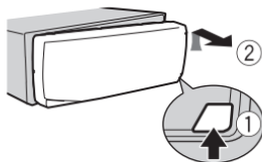
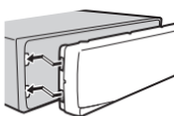
* When this unit's blue/white lead is connected to the vehicle's auto-antenna relay control terminal, the vehicle's antenna extends when this unit's source is turned on. To retract the antenna, turn the source off.

Display indication

| Indication | Description |
|---|---|
|  | Appears when a lower tier of the menu or folder exists. |
|  | Appears when the automatic answering function is set (page 10). |
|  | Appears when the  button is pressed. |
| LOC | Appears when the local seek tuning function is set (page 11). |
|  | Appears when random/shuffle play is set (except when BT AUDIO and AOA). |
|  | Appears when repeat play is set (except when BT AUDIO and AOA). |
|  | Appears when a Bluetooth connection is made (page 8). |

Detaching the front panel

Detach the front panel to prevent theft. Remove any cables and devices attached to the front panel and turn off the unit before detaching it.

Detach**Attach****Important**

- Avoid subjecting the front panel to excessive shock.
- Keep the front panel out of direct sunlight and high temperatures.
- Always store the detached front panel in a protective case or bag.

Setup menu

When you turn the ignition switch to ON after installation, [SET UP :YES] appears in the display.

1 Press the M.C. dial.

The setup menu disappears after 30 seconds of no operation. If you prefer not to set at this time, turn the **M.C.** dial to select [NO], then press to confirm.

2 Turn the M.C. dial to select the options, then press to confirm.

To proceed to the next menu option, you need to confirm your selection.

| Menu Item | Description |
|---|---|
| LANGUAGE [ENG](English), [PYC](Russian), [TUR](Turkish) | Select the language to display the text information from a compressed audio file. |
| CLOCK SET | Set the clock. |
| FM STEP [100], [50] | Select the FM tuning step from 100 kHz or 50 kHz. |

3 [QUIT :YES] appears when all the settings have been made. To return to the first item of the setup menu, turn the **M.C.** dial to select [QUIT :NO], then press to confirm.

4 Press the **M.C.** dial to confirm the settings.

NOTES

- You can cancel the menu setting by pressing **SRC/OFF**.
- These settings can be made at any time from the **SYSTEM** settings (page 12) and **INITIAL** settings (page 5).

Canceling the demonstration display (DEMO OFF)

1 Press the **M.C.** dial to display the main menu.

2 Turn the **M.C.** dial to select [SYSTEM], then press to confirm.

3 Turn the **M.C.** dial to select [DEMO OFF], then press to confirm.

4 Turn the **M.C.** dial to select [YES], then press to confirm.

INITIAL settings

1 Press and hold **SRC/OFF** until the unit turns off.

2 Press the **M.C.** dial to display the main menu.

3 Turn the **M.C.** dial to select [INITIAL], then press to confirm.

4 Turn the **M.C.** dial to select an option, then press to confirm.

NOTE

The options vary depending on the unit.

| Menu Item | Description |
|-------------------------------|---|
| FM STEP [100], [50] | Select the FM tuning step from 100 kHz or 50 kHz. |

| Menu Item | Description |
|---|--|
| SP-P/O MODE [REAR/SUB.W] | Select when there is a full-range speaker connected to the rear speaker output leads and there is a subwoofer connected to the RCA output. |
| [SUB.W/SUB.W] | Select when there is a passive subwoofer connected directly to the rear speaker output leads and there is a subwoofer connected to the RCA output. |
| [REAR/REAR] | Select when there are full-range speakers connected to the rear speaker output leads and RCA output. If there is a full-range speaker connected to the rear speaker output leads, and the RCA output is not used, you may select either [REAR/SUB.W] or [REAR/REAR]. |
| DIM SETTING [SYNC CLOCK], [MANUAL] | Change the display brightness. |
| SYSTEM RESET [YES], [NO] | Select [YES] to initialize the unit settings. The unit will be restarted automatically. (Some of the settings may be retained even after resetting the unit.) |

Radio

The RDS (radio data system) function only works in areas that broadcast RDS signals for FM stations.

Receiving preset stations

- 1 Press **SRC/OFF** to select [RADIO].
- 2 Press **BAND/DIMMER**  to select the band from [FM1], [FM2], [FM3], [MW] or [LW].
- 3 Press a number button (1/∧ to 6/↻).

TIP

The   buttons can be also used to select a preset station when [SEEK] is set to [PCH] in the FUNCTION settings (page 11).

Best stations memory (BSM)

The six strongest stations are stored on the number buttons (1/∧ to 6/↻).

- 1 After selecting the band, press the **M.C. dial** to display the main menu.
- 2 Turn the **M.C. dial** to select [FUNCTION], then press to confirm.
- 3 Turn the **M.C. dial** to select [BSM], then press to confirm.

To seek a station manually

- 1 After selecting the band, press   to select a station.
Press and hold   then release to seek an available station.
Scanning stops when the unit receives a station. To cancel seek tuning, press  .

NOTE

[SEEK] needs to be set to [MAN] in the FUNCTION settings (page 11).

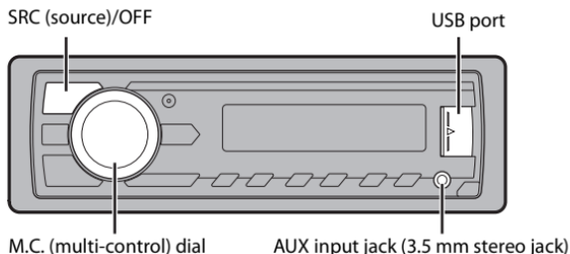
To store stations manually

- 1 While receiving the station you want to store, press and hold one of the number buttons (1/∧ to 6/↻) until it stops flashing.

USB/AUX

Playing back

Disconnect headphones from the device before connecting it to the unit.



USB devices (including Android)

- 1 Open the USB port cover.
- 2 Plug in the USB.

NOTE

To automatically switch to [USB] source when a USB device is connected to the unit, set [USB AUTO] to [ON] in the SYSTEM settings (page 13).

CAUTION

Use an optional Pioneer USB cable (CD-U50E) to connect the USB device as any device connected directly to the unit will protrude out from the unit, which could be dangerous.

Before removing the device, stop playback.

AOA connections

A device installed with Android OS 5.0 or later can be connected to the unit via AOA, using the cable supplied with the device.

Listening to music on Android

This function is compatible with devices that have Android OS 5.0 or later installed and also support AOA (Android Open Accessory) 2.0.

- 1 Press **SRC/OFF** to select [ANDROID].

NOTE

Some Android devices connected via AOA 2.0 may not work properly or emit sounds due to their own software design, regardless of the OS version.

Basic operations

| Purpose | Operation |
|-------------------------|---|
| Select a track | Press ◀◀ or ▶▶ . |
| Fast forward or reverse | Press and hold ◀◀ or ▶▶ . |
| Pause/resume playback | Press 4/PAUSE . |

AUX

- 1 Insert the stereo mini plug into the AUX input jack.
- 2 Press **SRC/OFF** to select [AUX] as the source.

NOTE

If [AUX] is set to [OFF] in the SYSTEM settings, [AUX] cannot be selected as a source (page 12).

Operations

You can make various adjustments in the FUNCTION settings (page 11).

Note that the following operations do not work for an AUX device. To operate an AUX device, use the device itself.

| Purpose | Operation |
|-------------------------------|---|
| Select a folder/album* | Press 1/▲ or 2/▼ . |
| Select a track/song (chapter) | Press ◀◀ or ▶▶ . |
| Fast forward or reverse | Press and hold ◀◀ or ▶▶ . |

| Purpose | Operation |
|---|--|
| Search for a file from a list | <ol style="list-style-type: none"> 1 Press to display the list. 2 Turn the M.C. dial to select the desired file (folder) name or category, then press to confirm. 3 Turn the M.C. dial to select the desired file, then press to confirm. Playback starts. |
| View a list of the files in the selected folder/category* | Press the M.C. dial when a folder/category is selected. |
| Play a song in the selected folder/category* | Press and hold the M.C. dial when a folder/category is selected. |
| Repeat play | Press 6 /. |
| Random/shuffle play | Press 5 /. |
| Pause/resume playback | Press 4 / PAUSE . |

* Compressed audio files only

Bluetooth

Bluetooth connection

- 1 Turn on the Bluetooth function of the device.
- 2 Press to display the phone menu.
- 3 Turn the **M.C.** dial to select [BT SETTING], then press to confirm.
- 4 Turn the **M.C.** dial to select [ADD DEVICE], then press to confirm. The unit starts to search for available devices.
 - To cancel searching, press the **M.C.** dial.
 - If the desired device is not in the list, select [RE-SEARCH].
 - If there is no device available, [NOT FOUND] appears in the display.

- 5 Turn the **M.C.** dial to select a device, then press to confirm. Press and hold the **M.C.** dial to switch the displayed device information between the Bluetooth device address and device name.
- 6 Select [Pioneer BT Unit] shown in the device display.
- 7 Make sure the same 6-digit number appears on this unit and the device, then select "Yes" on the device.

NOTES

- Depending on the device, the PIN code is required in step 7. In this case, input [0000].
- Only one single device can be paired/registered at any one time. The previously paired/registered phonebook and preset information is overwritten/deleted when a new device is paired/registered to this unit.

TIP

The Bluetooth connection can be also made by detecting the unit from the Bluetooth device. To do so, [VISIBLE] in the Bluetooth settings needs to be set to [ON]. For details on a Bluetooth device operations, refer to the operating instructions supplied with the Bluetooth device.

Bluetooth settings

| Menu Item | Description |
|----------------------------------|--|
| BT CONNECT [ON], [OFF] | Display the paired Bluetooth devices. "BT" appears on the device name when the Bluetooth connection is established. |
| ADD DEVICE | Register a new device. |
| A.CONN [ON], [OFF] | Select [ON] to connect to a Bluetooth device automatically. |
| VISIBLE [ON], [OFF] | Select [ON] so that a Bluetooth device can detect the unit when the unit is connected via Bluetooth to another device. |

| Menu Item | Description |
|------------------|--|
| PIN CODE | Change the PIN code. 1 Press the M.C. dial to display the setting mode. 2 Turn the M.C. dial to select a number. 3 Press the M.C. dial to move the cursor to the next position. 4 After inputting the PIN code, press and hold the M.C. dial. After inputting the PIN code, pressing the M.C. dial returns you to the PIN code input display, and you can change the PIN code. |
| DEV. INFO | Switch the device information on the display between the device name and Bluetooth device address. |

Bluetooth telephone

First, make a Bluetooth connection with the Bluetooth telephone (page 8).

Important

- Leaving the unit on standby to connect to your phone via Bluetooth while the engine is not running can drain the vehicle's battery.
- Be sure to park your vehicle in a safe place and apply the parking brake before operation.

To make a phone call

- 1** Press  to display the phone menu.
- 2** Turn the **M.C.** dial to select [RECENTS] or [PHONE BOOK], then press to confirm.
If you select [PHONE BOOK], proceed to step 4.
- 3** Turn the **M.C.** dial to select [MISSED], [DIALED] or [RECEIVED], then press to confirm.
- 4** Turn the **M.C.** dial to select a name or phone number, then press to confirm.
The phone call starts.

To answer an incoming call

- 1** Press  when a call is received.

Basic operations

| Purpose | Operation |
|--|---|
| End a call | Press  . |
| Reject an incoming call | Press and hold  when a call is received. |
| Switch between the current caller and a caller on hold | Press the M.C. dial. |
| Cancel a caller on hold | Press and hold  . |
| Adjust the volume of the caller's voice (When private mode is on, this function is not available.) | Turn the M.C. dial during the call. |
| Turn the private mode on or off | Press BAND /  during the call. |

To preset phone numbers

- 1** Select a phone number from a phone book or call history.
- 2** Press and hold one of the number buttons (1/  to 6/ ).
The contact is stored in the selected preset number.

To make a call using a preset number, press one of the number buttons (1/  to 6/ ), then press the **M.C.** dial.

Phone menu

| Menu Item | Description |
|--------------------|---|
| RECENTS | Display the missed call history. |
| [MISSED] | |
| [DIALED] | Display the dialed call history. |
| [RECEIVED] | Display the received call history. |
| PHONE BOOK* | Display the contacts which have been transferred from your phone. Set [VISIBLE] in the Bluetooth settings to [ON] to browse the contacts via this unit. |
| PRESET 1-6 | Recall the preset phone numbers. You can also recall the preset phone numbers by pressing one of the number buttons (1/▲ to 6/↶). |
| A.ANSR | Select [ON] to answer an incoming call automatically. |
| [ON], [OFF] | |
| R.TONE | Select [ON] if the ring tone does not come out from the car speakers. Depending on the connected phone, this function may not work. |
| [ON], [OFF] | |
| PB INVT | Invert the order of names in the phone book (name view). |
| PB A.SYNC | Select whether or not to transfer the contacts from your phone automatically when your phone is connected to the unit. |
| [ON], [OFF] | <ul style="list-style-type: none">• When connected for the first time, the contacts from your phone are transferred automatically, regardless of the [PB A.SYNC] setting.• If you switch from [ON] to [OFF], the auto synchronization will not be performed on the next connection.• If you switch from [OFF] to [ON], the auto synchronization will be performed when your phone is connected to the unit.• During the auto synchronization, you cannot cancel the synchronization, even if you select [OFF]. |

| Menu Item | Description |
|-------------------|---|
| BT SETTING | You can adjust various settings for Bluetooth connections. For details on Bluetooth settings, see page 8. |

* The contacts on your phone will normally be transferred automatically when the phone is connected. If they are not, use your phone to transfer the contacts.

Bluetooth audio

Important

- Depending on the Bluetooth audio player connected to this unit, the available operations will be limited to the following two levels:
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) can only play back songs on your audio player.
 - AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) can perform functions such as playback, pause, select song, etc.
- The sound of the Bluetooth audio player will be muted when the phone is in use.
- When the Bluetooth audio player is in use, you cannot connect to a Bluetooth telephone automatically.
- Depending on the type of Bluetooth audio player you have connected to this unit, operation and information displayed may vary based on availability and functionality.

- 1 Make a Bluetooth connection with the Bluetooth audio player.
- 2 Press **SRC/OFF** to select [BT AUDIO] as the source.
- 3 Press **BAND/↶** to start playback.

Basic operations

You can make various adjustments in the FUNCTION settings (page 11).

| Purpose | Operation |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Fast forward or reverse | Press and hold ⏮ or ⏭ . |
| Select a track | Press ⏮ or ⏭ . |
| Repeat play* | Press 6/↶ . |
| Random play* | Press 5/⌂ . |

| Purpose | Operation |
|-------------------------------|---|
| Pause/resume playback | Press 4/PAUSE . |
| Search for a file from a list | <ol style="list-style-type: none"> 1 Press Q to display a list. 2 Turn the M.C. dial to select the desired folder name, then press to confirm. 3 Turn the M.C. dial to select the desired file, then press to confirm. Playback starts. |

* Depending on the connected device, these operations may not be available.

Settings

You can adjust various settings in the main menu.

- 1 Press the **M.C.** dial to display the main menu.
- 2 Turn the **M.C.** dial to select one of the categories below, then press to confirm.
 - FUNCTION settings (page 11)
 - AUDIO settings (page 11)
 - SYSTEM settings (page 12)
- 3 Turn the **M.C.** dial to select the options, then press to confirm.

FUNCTION settings

The menu items vary according to the source.

| Menu Item | Description |
|-------------------------------|---|
| BSM RADIO | Store the six strongest stations on the number buttons (1/ ^ to 6/ ↵) automatically. |

| Menu Item | Description |
|--|---|
| LOCAL RADIO FM: [OFF], [LV1], [LV2], [LV3], [LV4] MW/LW: [OFF], [LV1], [LV2] | Restrict the tuning station according to the signal strength. |
| SEEK RADIO [MAN], [PCH] | Assign ◀◀ or ▶▶ buttons to seek the stations one by one (manual tuning) or select a station from the preset channels. |
| PLAY BT AUDIO | Start playback. |
| STOP BT AUDIO | Stop playback. |

AUDIO settings

| Menu Item | Description |
|----------------|--|
| FADER*1 | Adjust the front and rear speaker balance. |
| BALANCE | Adjust the left and right speaker balance. |

| Menu Item | Description |
|--|--|
| EQ SETTING | |
| [SUPER BASS], [POWERFUL], [NATURAL], [VOCAL], [CUSTOM1], [CUSTOM2], [FLAT] | Select the equalizer setting. |
| Select an equalizer band and level for further customizing. Equalizer band: [80HZ], [250HZ], [800HZ], [2.5KHZ], [8KHZ] Equalizer level: [+6] to [-6] | |
| LOUDNESS | |
| [OFF], [LOW], [MID], [HI] | Compensate for clear sound at low volume. |
| SUB.W*2 | |
| [NOR], [REV], [OFF] | Select the subwoofer phase. |
| SUB.W CTRL*2*3 | |
| Cut-off frequency: [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ] Output level: [-24] to [+6] Slope level: [-12], [-24] | Only frequencies lower than those in the selected range are output from the subwoofer. |
| BASS BOOST | |
| [0] to [+6] | Select the bass boost level. |
| HPF SETTING | |
| Cut-off frequency: [OFF], [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ] Slope level: [-12], [-24] | Only frequencies higher than the high-pass filter (HPF) cutoff are output from the speakers. |

| Menu Item | Description |
|--|---|
| SLA | |
| [+4] to [-4] | Adjust the volume level for each source except RADIO. |
| *1 Not available when [SUB.W/SUB.W] is selected in [SP-P/O MODE] in the INITIAL settings (page 6). | |
| *2 Not available when [REAR/REAR] is selected in [SP-P/O MODE] in the INITIAL settings (page 6). | |
| *3 Not available when [OFF] is selected in [SUB.W]. | |

SYSTEM settings

You can also access to these menus when the unit is turned off.

| Menu Item | Description |
|--|---|
| LANGUAGE | |
| [ENG](English), [PYC](Russian), [TUR](Turkish) | Select the language to display the text information from a compressed audio file. |
| CLOCK SET | |
| | Set the clock (page 5). |
| 12H/24H | |
| [12H], [24H] | Select the time notation. |
| AUX | |
| [ON], [OFF] | Set to [ON] when using an auxiliary device connected to the unit. |
| BT AUDIO | |
| [ON], [OFF] | Set the Bluetooth signal on/off. |

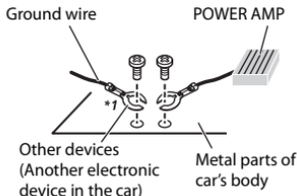
| Menu Item | Description |
|------------------------------------|---|
| BT MEM CLEAR [YES], [NO] | Clear the Bluetooth device data (device information, PIN code, call history, phone book, preset phone numbers) stored in the unit. [CLEARED] appears when data is successfully deleted. |
| BT VERSION | Displays the system version of the unit and the Bluetooth module. |
| USB AUTO [ON], [OFF] | Select [ON] to automatically switch to [USB] source when a USB device/Android is connected to the unit. Select [OFF] when a USB device/Android is being connected to the unit just for charging. |

Connections/Installation

Connections

⚠ WARNING

- Use speakers over 50 W (output value) and between 4 Ω to 8 Ω (impedance value). Do not use 1 Ω to 3 Ω speakers for this unit.
- The black cable is ground. When installing this unit or power amp (sold separately), make sure to connect the ground wire first. Ensure that the ground wire is properly connected to metal parts of the car's body. The ground wire of the power amp and the one of this unit or any other device must be connected to the car separately with different screws. If the screw for the ground wire loosens or falls out, it could result in fire, generation of smoke or malfunction.



*1 Not supplied for this unit

🔑 Important

- When installing this unit in a vehicle without an ACC (accessory) position on the ignition switch, failure to connect the red cable to the terminal that detects operation of the ignition key may result in battery drain.



ACC position



No ACC position

- Use of this unit in conditions other than the following could result in fire or malfunction.
 - Vehicles with a 12-volt battery and negative grounding.
 - When speaker output is used by 4 channels, use speakers over 50 W (maximum input power) and between 4 Ω to 8 Ω (impedance value). Do not use 1 Ω to 3 Ω speakers for this unit.
 - When rear speaker output is used by 2 Ω of subwoofer, use speakers over 70 W (maximum input power).
 - * Please refer to connection for a connection method.
- To prevent a short-circuit, overheating or malfunction, be sure to follow the directions below.
 - Disconnect the negative terminal of the battery before installation.
 - Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. Wrap

adhesive tape around wiring that comes into contact with metal parts to protect the wiring.

- Place all cables away from moving parts, such as the shift lever and seat rails.
- Place all cables away from hot places, such as near the heater outlet.
- Do not connect the yellow cable to the battery by passing it through the hole to the engine compartment.

- Cover any disconnected cable connectors with insulating tape.
- Do not shorten any cables.
- Never cut the insulation of the power cable of this unit in order to share the power with other devices. The current capacity of the cable is limited.

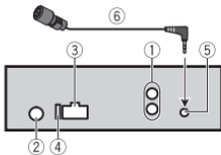
- Use a fuse of the rating prescribed.
- Never wire the negative speaker cable directly to ground.
- Never band together negative cables of multiple speakers.

- When this unit is on, control signals are sent through the blue/white cable. Connect this cable to the system remote control of an external power amp or the vehicle's auto-antenna relay control terminal (max. 300mA 12 V DC). If the vehicle is equipped with a glass antenna, connect it to the antenna booster power supply terminal.
- Never connect the blue/white cable to the power terminal of an external power amp. Also, never connect it to

the power terminal of the auto antenna. Doing so may result in battery drain or a malfunction.

- The black cable is ground. Ground cables for this unit and other equipment (especially, high-current products such as power amps) must be wired separately. If they are not, an accidental detachment may result in a fire or malfunction.

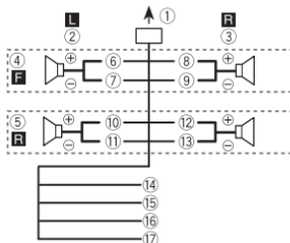
This unit



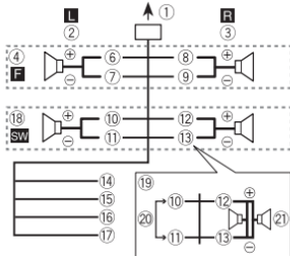
- Rear output or subwoofer output
- Antenna input
- Power cord input
- Fuse (10 A)
- Microphone input
- Microphone (3 m)

Power cord

Perform these connections when not connecting a rear speaker lead to a subwoofer.



Perform these connections when using a subwoofer without the optional amplifier.



- To power cord input
- Left
- Right
- Front speaker
- Rear speaker
- White
- White/black
- Gray
- Gray/black
- Green

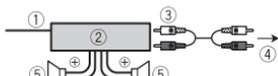
- Green/black
- Violet
- Violet/black
- Black (chassis ground)
Connect to a clean, paint-free metal location.
- Yellow
Connect to the constant 12 V supply terminal.
- Red
Connect to terminal controlled by the ignition switch (12 V DC).
- Blue/white
Connect to the system control terminal of the power amp or auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Subwoofer (4 Ω)
- When using a subwoofer of 2 Ω, be sure to connect the subwoofer to the violet and violet/black leads of this unit. Do not connect anything to the green and green/black leads.
- Not used.
- Subwoofer (4 Ω) × 2

NOTE

Change the initial menu of this unit. Refer to [SP-P/O MODE] (page 6). The subwoofer output of this unit is monaural.

Power amp (sold separately)

Perform these connections when using the optional amplifier.



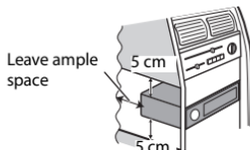
- ① System remote control
Connect to blue/white cable.
- ② Power amp (sold separately)
- ③ Connect with RCA cables (sold separately)
- ④ To rear output or subwoofer output
- ⑤ Rear speaker or subwoofer

Installation

Important

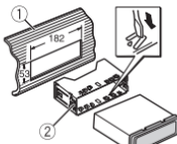
- Check all connections and systems before final installation.
- Do not use unauthorized parts as this may cause malfunctions.
- Consult your dealer if installation requires drilling of holes or other modifications to the vehicle.
- Do not install this unit where:
 - it may interfere with operation of the vehicle.
 - it may cause injury to a passenger as a result of a sudden stop.
- Optimum performance is obtained when the unit is installed at an angle of less than 60°.
 
- When installing, to ensure proper heat dispersal when using this unit, make sure you leave ample space behind the rear panel and wrap any

loose cables so they are not blocking the vents.



DIN mount installation

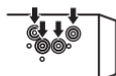
- 1 Insert the supplied mounting sleeve into the dashboard.
- 2 Secure the mounting sleeve by using a screwdriver to bend the metal tabs (90°) into place.



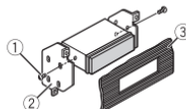
- ① Dashboard
 - ② Mounting sleeve
- Make sure that the unit is installed securely in place. An unstable installation may cause skipping or other malfunctions.

When not using the supplied mounting sleeve

- 1 Line up the holes on the mounting bracket with the holes on the sides of the unit to attach the bracket.



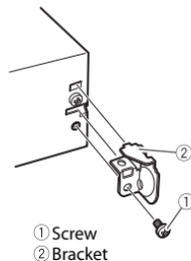
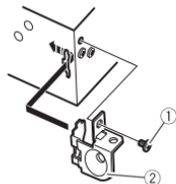
- 2 Screw in one screw on each side to hold the unit in place.



- ① Tapping screw (φ5 mm × 9 mm, not supplied with product)
- ② Mounting bracket
- ③ Dashboard or console

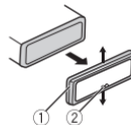
Using the included bracket

Check to make sure that the included bracket matches your particular model of vehicle and then attach it to the unit as shown below.



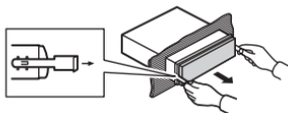
Removing the unit (installed with the supplied mounting sleeve)

- 1 Remove the trim ring.



- ① Trim ring
 - ② Notched tab
- Releasing the front panel allows easier access to the trim ring.
 - When reattaching the trim ring, point the side with the notched tab down.

- 2 Insert the supplied extraction keys into both sides of the unit until they click into place.
- 3 Pull the unit out of the dashboard.

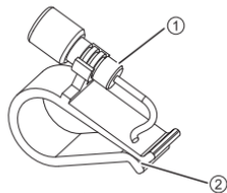


Installing the microphone

- Install the microphone in a place where its direction and distance from the driver make it easiest to pick up the driver's voice.
- Be sure to turn off (ACC OFF) the product before connecting the microphone.

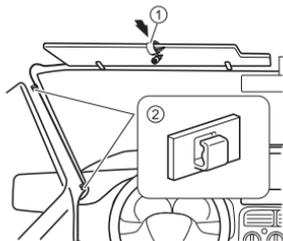
Mounting on the sun visor

- 1 Fit the microphone into the microphone clip.



- 1 Microphone
- 2 Microphone clip

- 2 Mount the microphone clip to the sun visor.

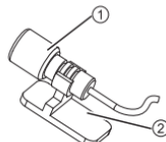


- 1 Microphone clip
- 2 Clamps
Use separately sold clamps to secure the lead where necessary inside the vehicle.

Install the microphone on the sun visor when it is in the up position. It cannot recognize the driver's voice if the sun visor is in the down position.

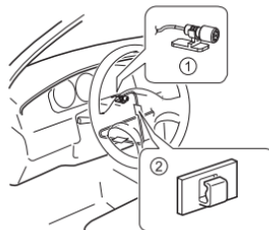
Installation on the steering column

- 1 Fit the microphone into the Microphone Base.



- 1 Microphone
- 2 Microphone base with double-sided tape

- 2 Attach the microphone on the steering column.



- 1 Microphone Base
- 2 Clamps
Use separately sold clamps to secure the lead where necessary inside the vehicle.

- 3 Keeping it away from the steering wheel.

Additional Information

Troubleshooting

The display automatically returns to the normal display.

- No operations have been made for about 30 seconds.
 - Perform an operation.

The repeat play range changes unexpectedly.

- Depending on the repeat play range, the selected range may change when another folder or track is being selected or during fast forwarding/reversing.
 - Select the repeat play range again.

A subfolder is not played back.

- Subfolders cannot be played when [FLD] (folder repeat) is selected.
 - Select another repeat play range.

The sound is intermittent.

- You are using a device, such as a cellular phone, that may cause audible interference.
 - Move electrical devices that may be causing the interference away from the unit.

The sound from the Bluetooth audio source is not played back.

- There is a call in progress on a Bluetooth-connected cellular phone.
 - The sound will be played back when the call is terminated.

- A Bluetooth-connected cellular phone is currently being operated.
 - Stop using the cellular phone.
- The connection between the unit and the cellular phone is not established correctly after a call made by a Bluetooth-connected cellular phone.
 - Make a Bluetooth connection between the unit and the cellular phone again.

Error messages

Common

AMP ERROR

- This unit fails to operate or the speaker connection is incorrect.
 - The protective circuit is activated.
- The protective circuit is activated.
 - Check the speaker connection.
 - Turn the ignition switch OFF and back to ON again. If the message remains, contact your dealer or an authorized Pioneer Service Station for assistance.

NO XXXX (NO TITLE, for example)

- There is no embedded text information.
 - Switch the display or play another track/file.

USB device

FORMAT READ

- Sometimes there is a delay between the start of playback and when you start to hear any sound.
 - Wait until the message disappears and you hear sound.

NO AUDIO

- There are no songs.
 - Transfer the audio files to the USB device and connect.
- The connected USB device has security enabled.
 - Follow the USB device instructions to disable the security.

SKIPPED

- The connected USB device contains DRM protected files.
 - The protected files are skipped.

PROTECT

- All the files on the connected USB device are embedded with DRM.
 - Replace the USB device.

N/A USB

- The connected USB device is not supported by this unit.
 - Disconnect your device and replace it with a compatible USB device.

HUB ERROR

- The USB device connected via a USB hub is not supported by this unit.
 - Connect the USB device directly to this unit using a USB cable.

- Connect the USB device directly to this unit using a USB cable.

CHECK USB

- The USB connector or USB cable has short-circuited.
 - Check that the USB connector or USB cable is not caught in something or damaged.
- The connected USB device consumes more than maximum allowable current.
 - Disconnect the USB device and do not use it. Turn the ignition switch OFF and back to ACC or ON. Connect only compliant USB devices.

ERROR-19

- Communication failed.
 - Perform one of the following operations, then return to the USB source.
 - Turn the ignition switch OFF and back to ON.
 - Disconnect the USB device.
 - Change to a different source.

ERROR-23

- USB device was not formatted properly.
 - Format the USB device with FAT12, FAT16 or FAT32.

STOP

- There are no songs in the current list.
 - Select a list that contains songs.

Bluetooth device

ERROR-10

- The power failed for the Bluetooth module of the unit.
- Turn the ignition switch OFF and back to ACC or ON.

Handling guidelines

USB storage device

- Connections via USB hubs are not supported.
- Firmly secure the USB storage device before driving. Do not let the USB storage device fall onto the floor, where it may become jammed under the brake or accelerator pedal.
- Depending on the USB storage device, the following problems may occur.
 - Operations may vary.
 - The storage device may not be recognized.
 - Files may not be played back properly.
 - The device may cause audible interference when you are listening to the radio.

Compressed audio compatibility

- Only the first 32 characters can be displayed as a file name (including the file extension) or a folder name.

- The unit may not work properly depending on the application used to encode WMA files.
- There may be a slight delay at the start of the playback of audio files embedded with image data, or audio files stored on a USB device with numerous folder hierarchies.
- Russian text to be displayed on this unit should be encoded in one of the following character sets:
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - A character set other than Unicode that is used in a Windows environment and is set to Russian in the multi-language setting

⚠ CAUTION

- Pioneer cannot guarantee compatibility with all USB mass storage devices, and assumes no responsibility for any loss of data on media players, smartphones, or other devices while using this product.
- Do not leave a USB storage device in any place that is subject to high temperatures.

WMA files

| | |
|--------------------|--|
| File extension | .wma |
| Bit rate | 48 kbps to 320 kbps (CBR), 48 kbps to 384 kbps (VBR) |
| Sampling frequency | 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz |

| | |
|---|----------------|
| Windows Media™ Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream with video | Not compatible |
|---|----------------|

MP3 files

| | |
|---------------------------------|--|
| File extension | .mp3 |
| Bit rate | 8 kbps to 320 kbps (CBR), VBR |
| Sampling frequency | 16 kHz to 48 kHz (32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz for emphasis) |
| Compatible ID3 tag version | 2.2, 2.3, 2.4 |
| M3u playlist | Not compatible |
| MP3i (MP3 interactive), mp3 PRO | Not compatible |

WAV files

| | |
|--------------------|--|
| File extension | .wav |
| Quantization bits | 8 and 16 (LPCM), 4 (MSADPCM) |
| Sampling frequency | 16 kHz to 48 kHz (LPCM), 22.05 kHz and 44.1 kHz (MS ADPCM) |

FLAC files

- FLAC files may not be playable, depending on the encoder.

| | |
|--------------------|--|
| File extension | .flac |
| Sampling frequency | 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 kHz |

| | |
|-----------------------|--------|
| Quantization bit rate | 16 bit |
| Channel mode | 1/2 ch |

USB device

- There may be a slight delay when starting playback of audio files on a USB storage device with numerous folder hierarchies.

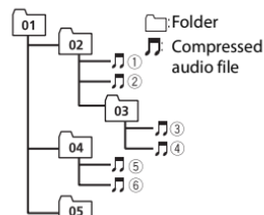
| | |
|---------------------------------------|---|
| Playable folder hierarchy | Up to eight tiers (A practical hierarchy is less than two tiers.) |
| Playable folders | Up to 500 |
| Playable files | Up to 15 000 |
| Playback of copyright-protected files | Not compatible |
| Partitioned USB device | Only the first partition can be played. |

Sequence of audio files

The user cannot assign folder numbers and specify playback sequences with this unit. Sequence of audio file depends on the connected device.

Note that the hidden files in a USB device cannot be played back.

Example of a hierarchy



Level 1 Level 2 Level 3 Level 4

01 to 05: Folder number

① to ⑥: Playback sequence

Russian character chart

| D: C | D: C | D: C |
|------|------|---------|
| А: А | Б: Б | В: В |
| Г: Г | Д: Д | Е: Е, Ё |
| Ж: Ж | З: З | И: И, Ы |
| К: К | Л: Л | М: М |
| Н: Н | О: О | П: П |
| Р: Р | С: С | Т: Т |
| У: У | Ф: Ф | Х: Х |
| Ц: Ц | Ч: Ч | Ш: Ш, Щ |
| Ъ: Ъ | Ы: Ы | Ь: Ь |
| Э: Э | Ю: Ю | Я: Я |

D: Display C: Character

Copyright and trademark

Bluetooth

The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by PIONEER CORPORATION is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

WMA

Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

This product includes technology owned by Microsoft Corporation and cannot be used or distributed without a license from Microsoft Licensing, Inc.

FLAC

Copyright © 2000-2009 Josh Coalson
Copyright © 2011-2013 Xiph.Org
Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,

INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Android™

Android is a trademark of Google Inc.

Specifications

General

- Power source: 14.4 V DC (10.8 V to 15.1 V allowable)
- Grounding system: Negative type
- Maximum current consumption: 10.0 A
- Dimensions (W × H × D):
DIN
Chassis: 178 mm × 50 mm × 97 mm
Nose: 188 mm × 58 mm × 17 mm

D

Chassis: 178 mm × 50 mm × 97 mm

Nose: 170 mm × 46 mm × 17 mm

Weight: 0.5 kg

Audio

Maximum power output:

- 50 W × 4 ch/4 Ω (for no subwoofer)
- 50 W × 2 ch/4 Ω + 70 W × 1 ch/2 Ω (for subwoofer)

Continuous power output:

22 W × 4 (50 Hz to 15 000 Hz, 5 % THD, 4 Ω load, both channels driven)

Load impedance:

4 Ω (4 Ω to 8 Ω allowable)

Preout maximum output level: 2.0 V

Loudness contour:

+10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz) (volume: -30 dB)

Equalizer (5-Band Graphic Equalizer):

Frequency:

80 Hz/250 Hz/800 Hz/2.5 kHz/8 kHz

Equalization range:

±12 dB (2 dB step)

Subwoofer (mono):

Frequency: 50 Hz/63 Hz/80 Hz/

100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz

Slope: -12 dB/oct, -24 dB/oct

Gain: +6 dB to -24 dB

Phase: Normal/Reverse

USB

USB standard specification:

USB 2.0 full speed

Maximum current supply: 500 mA

USB Protocol:

MSC (Mass Storage Class)

AOA (Android Open Accessory)

2.0

File system: FAT12, FAT16, FAT32

MP3 decoding format:

MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA decoding format:

Ver. 7, 7.1, 8, 9 (2 ch audio) (Windows Media Player)

FLAC decoding format:

v1.2.1 (Free Lossless Audio Codec)

WAV signal format:

Linear PCM & MS ADPCM (Non-compressed)

FM tuner

Frequency range:

87.5 MHz to 108.0 MHz

Usable sensitivity:

11 dBf (1.0 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)

Signal-to-noise ratio:

72 dB (IEC-A network)

MW tuner

Frequency range: 531 kHz to 1 602 kHz

Usable sensitivity: 25 μV (S/N: 20 dB)

Signal-to-noise ratio:

58 dB (IEC-A network)

LW tuner

Frequency range: 153 kHz to 281 kHz

Usable sensitivity: 28 μV (S/N: 20 dB)

Signal-to-noise ratio:

58 dB (IEC-A network)

Bluetooth

Version: Bluetooth 3.0 + EDR certified

Output power:

+4 dBm Maximum (Power class 2)

Frequency band(s):

2 400 MHz to 2 483.5 MHz

Bluetooth profiles:

GAP (Generic Access Profile)

SDAP (Service Discovery

Application Profile)

HFP (Hands Free Profile) 1.6

PBAP (Phone Book Access Profile)

A2DP (Advanced Audio

Distribution Profile)

AVRCP (Audio/Video Remote

Control Profile) 1.5

SPP (Serial Port Profile) 1.1

NOTE

Specifications and the design are subject to modifications without notice.

Содержание

| | |
|----------------------------------|----|
| Перед началом эксплуатации | 2 |
| Начало работы..... | 3 |
| Радио | 6 |
| USB/AUX | 6 |
| Bluetooth..... | 8 |
| Настройки | 11 |
| Настройки FUNCTION | 11 |
| Настройки AUDIO..... | 12 |
| Настройки SYSTEM | 13 |
| Подключения/Установка | 14 |
| Дополнительная информация | 18 |

О данном руководстве:

- В следующих инструкциях USB-накопитель и аудиопроигрыватель USB называются "USB-устройство".

Перед началом эксплуатации

Благодарим Вас за покупку этого изделия компании PIONEER. Для обеспечения правильности эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования изделия. Особенно важно, чтобы Вы прочли и соблюдали инструкции, помеченные в данном руководстве заголовками **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** и **ВНИМАНИЕ**. Держите данное руководство под рукой для обращения к нему в будущем.



Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Частные лица в странах Евросоюза, Швейцарии и Норвегии могут бесплатно возвращать использованные электронные изделия в специализированные пункты приема или в магазин (при покупке аналогичного нового устройства). Если Ваша страна не указана в приведенном выше перечне, обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.



Дату изготовления оборудования можно определить по серийному номеру, который содержит информацию о месяце и годе производства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не пытайтесь самостоятельно производить установку или ремонт изделия. Установка или ремонт изделия лицами, не обладающими специальными навыками и опытом работы с электронным оборудованием и автомобильными аксессуарами, могут создать опасность поражения электрическим током или иных инцидентов.
- Ни в коем случае не пытайтесь управлять устройством во время движения. Прежде чем использовать органы управления устройством, необходимо съехать с дороги и припарковать автомобиль в безопасном месте.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не допускайте попадания жидкости на устройство. Это может повлечь поражение электрическим током. Кроме того, попадание жидкости в устройство может стать причиной его выхода из строя, перегрева и появления дыма.
- Всегда сохраняйте уровень громкости достаточно низким, чтобы были слышны звуки извне.
- Данное изделие оценено на соответствие требованиям стандарта IEC 60065, "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности" в условиях умеренного и тропического климата.

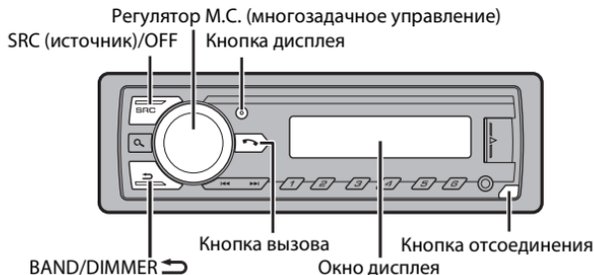
При возникновении проблем

При неполадках в работе этого изделия свяжитесь с торговым представителем компании-производителя или с ближайшим сервисным пунктом PIONEER.

Начало работы

Основные операции

MVH-29BT



Часто используемые операции

| Назначение | Операция |
|---|---|
| Включение питания* | Нажмите SRC/OFF для включения питания. Нажмите и удерживайте SRC/OFF для выключения питания. |
| Настройка громкости | Поверните регулятор М.С. . |
| Выбор источника | Несколько раз нажмите SRC/OFF . |
| Изменение информации на дисплее | Несколько раз нажмите DISP . |
| Возврат к предыдущему экрану/ списку | Нажмите BAND/DIMMER ↺. |

| Назначение | Операция |
|---|--|
| Возврат к обычному дисплею из меню | Нажмите и удерживайте BAND/DIMMER  . |
| Ответ на входящий вызов/ Завершение вызова | Нажмите  . |

* Когда голубой/белый провод этого устройства подключен к терминалу релейного управления автоматической антенны, антенна на автомобиле выдвигается при включении источника сигнала этого устройства. Чтобы втянуть антенну, выключите источник сигнала.

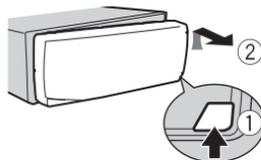
Индикация на дисплее

| Индикация | Описание |
|--|---|
|  | Отображается при наличии нижнего уровня меню или папки. |
|  | Отображается, если включена функция автоответчика (стр. 10). |
|  | Отображается при нажатии кнопки  . |
| LOC | Отображается при настройке функции поиска локальных радиостанций (стр. 12). |
|  | Отображается при настройке произвольного/перемешанного воспроизведения (за исключением использования BT AUDIO и AOA). |
|  | Отображается при настройке повторного воспроизведения (за исключением использования BT AUDIO и AOA). |
|  | Отображается, если выполнено подключение Bluetooth (стр. 8). |

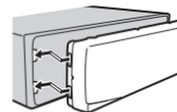
Снятие передней панели

Снимите переднюю панель во избежание кражи. Перед снятием панели отсоедините кабели и устройства, подключенные к передней панели, и отключите устройство.

Снятие



Установка



Важно

- Оберегайте переднюю панель от сильных ударов.
- Не подвергайте переднюю панель воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур.
- Всегда храните снятую панель в защитном чехле или сумке.

Установочное меню

После установки устройства поверните ключ зажигания в положение ON; на дисплее отобразится [SET UP :YES].

1 Нажмите регулятор М.С..

Если в течение 30 секунд устройство не используется, установочное меню не будет выводиться. Если вы хотите выполнить настройку позже, поверните **М.С.**, чтобы выбрать [NO], и нажмите для подтверждения.

2 Поверните М.С. для выбора параметров, затем нажмите для подтверждения.

Для перехода к следующему пункту меню необходимо подтвердить выбор.

| Элемент меню | Описание |
|---|--|
| LANGUAGE [ENG](Английский), [PUC](Русский), [TUR](Турецкий) | Выбор языка для отображения текстовой информации с сжатого аудиофайла. |

| Элемент меню | Описание |
|-------------------------------|---|
| CLOCK SET | Настройка часов. |
| FM STEP [100], [50] | Выбор шага настройки в FM-диапазоне (100 кГц или 50 кГц). |

3 [QUIT :YES] отображается после выполнения всех настроек. Для возврата к первому элементу установочного меню поверните М.С. для выбора [QUIT :NO], затем нажмите для подтверждения.

4 Нажмите М.С. для подтверждения настроек.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Вы можете отменить настройку параметра меню, нажав кнопку **SRC/OFF**.
- Настроить параметры меню можно в настройках SYSTEM (стр. 13) и настройках INITIAL (стр. 5).

Отмена демонстрационного дисплея (DEMO OFF)

- 1** Нажмите М.С. для отображения главного меню.
- 2** Поверните М.С. для выбора [SYSTEM], затем нажмите для подтверждения.
- 3** Поверните М.С. для выбора [DEMO OFF], затем нажмите для подтверждения.
- 4** Поверните М.С. для выбора [YES], затем нажмите для подтверждения.

Настройки INITIAL

- 1** Нажмите и удерживайте **SRC/OFF**, пока устройство не отключится.
- 2** Нажмите М.С. для отображения главного меню.

3 Поверните М.С. для выбора [INITIAL], затем нажмите для подтверждения.

4 Поверните М.С. для выбора параметра, затем нажмите для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры могут отличаться в зависимости от устройства.

| Элемент меню | Описание |
|---|---|
| FM STEP [100], [50] | Выбор шага настройки в FM-диапазоне (100 кГц или 50 кГц). |
| SP-P/O MODE [REAR/SUB.W] | Используется, когда полночастотный динамик подключен к проводам вывода заднего динамика, а сабвуфер подключен к выводу RCA. |
| [SUB.W/SUB.W] | Используется, когда пассивный сабвуфер подключен непосредственно к проводам вывода заднего динамика, а сабвуфер подключен к выводу RCA. |
| [REAR/REAR] | Используется, когда полночастотный динамик подключен к проводам вывода заднего динамика вывод RCA. Если полночастотный динамик подключен к проводам вывода заднего динамика и вывод RCA не используется, выберите [REAR/SUB.W] или [REAR/REAR]. |
| DIM SETTING [SYNC CLOCK], [MANUAL] | Изменение яркости дисплея. |
| SYSTEM RESET [YES], [NO] | Выберите [YES] для инициализации настроек устройства. Устройство будет перезагружено автоматически. (Некоторые настройки будут сохранены даже после сброса параметров устройства.) |

Радио

Функция RDS (система радиоданных) работает только в областях, где выполняется вещание сигналов RDS для FM-станций.

Прием предварительно установленных станций

- 1 Нажмите **SRC/OFF** для выбора [RADIO].
- 2 Нажмите **BAND/DIMMER**  для выбора полосы [FM1], [FM2], [FM3], [MW] или [LW].
- 3 Нажмите числовую кнопку (от 1/  до 6/ ).

СОВЕТ

Кнопки   можно также использовать для выбора предварительно установленной станции, если для параметра [SEEK] установлено значение [PCH] в настройках FUNCTION (стр. 12).

Запоминание лучших станций (BSM)

За каждой числовой кнопкой сохранена одна из шести радиостанций с наилучшим качеством приема (с 1/  по 6/ .

- 1 После выбора полосы нажмите регулятор **M.C.** для отображения главного меню.
- 2 Поверните **M.C.** для выбора [FUNCTION], затем нажмите для подтверждения.
- 3 Поверните **M.C.** для выбора [BSM], затем нажмите для подтверждения.

Поиск станции вручную

- 1 После выбора полосы нажмите   для выбора станции. Нажмите и удерживайте  , затем отпустите для поиска доступной станции. Поиск остановится, когда устройство выполнит прием станции. Для отмены поиска нажмите  .

ПРИМЕЧАНИЕ

Для параметра [SEEK] необходимо установить значение [MAN] в настройках FUNCTION (стр. 12).

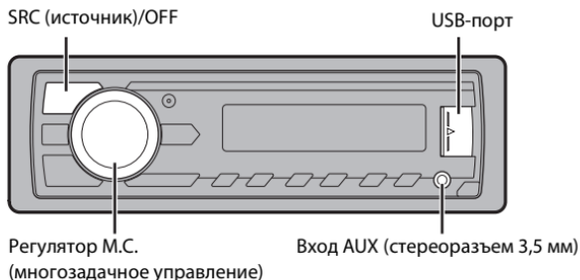
Сохранение станций вручную

- 1 Во время приема станции, которую требуется сохранить, нажмите и удерживайте одну из числовых кнопок (с 1/  по 6/ , пока мигание не прекратится.

USB/AUX

Воспроизведение

Отключите от устройства наушники перед подключением к оборудованию.



Устройства USB (включая Android)

- 1 Откройте крышку порта USB.
- 2 Подключите USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для автоматического переключения на источник [USB], когда устройство USB подключено к главному устройству, установите для [USB AUTO] значение [ON] в настройках SYSTEM (стр. 13).

⚠ ВНИМАНИЕ

Используйте дополнительный кабель Pioneer USB (CD-U50E) для подключения устройства USB, поскольку любое устройство, подключенное непосредственно к главному устройству, будет выступать, что может представлять опасность.

Перед извлечением устройства остановите воспроизведение.

Подключения AOA

Устройство, на котором установлена ОС Android 5.0 или более поздней версии, можно подключить к этому устройству через протокол AOA с помощью кабеля, прилагаемого к устройству.

Прослушивание музыки на Android

Данная функция совместима с устройствами, на которых установлена ОС Android 5.0 или более поздней версии и которые поддерживают AOA (Android Open Accessory) 2.0.

- 1 Нажмите SRC/OFF для выбора [ANDROID].

ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые устройства Android, подключенные с помощью AOA 2.0, могут функционировать неисправно или издавать посторонние звуки из-за особенностей их программного обеспечения, вне зависимости от версии ОС.

Основные операции

| Назначение | Операция |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Выбор дорожки | Нажмите ◀◀ или ▶▶. |
| Быстрая перемотка назад и вперед | Нажмите и удерживайте ◀◀ или ▶▶. |
| Пауза/Возобновление воспроизведения | Нажмите 4/PAUSE. |

AUX

- 1 Вставьте мини-стереоразъем в входной разъем AUX.
- 2 Нажмите SRC/OFF для выбора [AUX] в качестве источника.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если для параметра [AUX] установлено значение [OFF] в настройках SYSTEM, будет невозможно выбрать [AUX] в качестве источника (стр. 13).

Операции

Вы можете настроить различные параметры в настройках FUNCTION (стр. 11).

Обратите внимание, что следующие операции не работают на устройстве AUX. Для работы с устройством AUX используйте устройство непосредственно.

| Назначение | Операция |
|---|--|
| Выбор папки/альбома* | Нажмите 1/∧ или 2/∨ . |
| Выбор дорожки/композиции (раздела) | Нажмите ◀◀ или ▶▶ . |
| Быстрая перемотка назад и вперед | Нажмите и удерживайте ◀◀ или ▶▶ . |
| Поиск файла из списка | <ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите 🔍 для отображения списка. 2 Поверните М.С. для выбора необходимого имени файла (папки) или категории, затем нажмите регулятор для подтверждения. 3 Поверните М.С. для выбора необходимого файла, затем нажмите для подтверждения. Начнется воспроизведение. |
| Просмотр списка файлов в выбранной папке/категории* | Нажмите М.С. после выбора папки/категории. |
| Воспроизведение композиции в выбранной папке/категории* | Нажмите и удерживайте М.С. после выбора папки/категории. |
| Повтор воспроизведения | Нажмите 6/↺ . |
| Произвольное воспроизведение | Нажмите 5/🎯 . |
| Пауза/Возобновление воспроизведения | Нажмите 4/PAUSE . |

* Только сжатые аудиофайлы

Bluetooth

Подключение по Bluetooth

- 1 Включите функцию Bluetooth устройства.
- 2 Нажмите **📶**, чтобы отобразить меню телефона.
- 3 Поверните **М.С.** для выбора [BT SETTING], затем нажмите для подтверждения.
- 4 Поверните **М.С.** для выбора [ADD DEVICE], затем нажмите для подтверждения.
Устройство начнет поиск доступных устройств.
 - Чтобы отменить поиск, нажмите **М.С.**
 - Если необходимого устройства нет в списке, выберите [RE-SEARCH].
 - Если нет доступных устройств, на экране отобразится [NOT FOUND].
- 5 Поверните регулятор **М.С.** для выбора устройства, затем нажмите для подтверждения.
Нажмите и удерживайте **М.С.** для переключения информации об устройстве между адресом устройства Bluetooth и именем устройства.
- 6 Выберите [Pioneer BT Unit] на экране устройства.
- 7 Убедитесь, что это же 6-значное число отображается на основном и на подключенном устройстве, затем нажмите "Да" на подключенном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЯ

- В зависимости от устройства в шаге 7 может потребоваться ввод PIN-кода. В этом случае введите [0000].
- Одновременно можно выполнить сопряжение/регистрацию только одного устройства. Ранее сопряженный/зарегистрированный телефонный справочник и предустановленная информация перезаписываются/удаляются при сопряжении/регистрации нового устройства с данным.

СОВЕТ

Подключение Bluetooth можно также установить путем обнаружения устройства на устройстве Bluetooth. Для этого для параметра [VISIBLE] в настройках Bluetooth необходимо установить значение [ON]. Для получения сведений о работе устройства Bluetooth см. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к устройству Bluetooth.

Настройки Bluetooth

| Элемент меню | Описание |
|----------------------------------|---|
| BT CONNECT [ON], [OFF] | Отображение сопряженных устройств Bluetooth. ""*"" отображается в имени устройства, если установлено подключение Bluetooth. |
| ADD DEVICE | Регистрация нового устройства. |
| A.CONN [ON], [OFF] | Выберите [ON] для автоматического подключения к устройству Bluetooth. |
| VISIBLE [ON], [OFF] | Выберите [ON], чтобы устройство Bluetooth могло обнаружить оборудование, когда оно подключено по Bluetooth к другому устройству. |
| PIN CODE | Изменение PIN-кода. 1 Нажмите М.С. для отображения режима настройки. 2 Поверните М.С. для выбора номера. 3 Нажмите М.С. , чтобы переместить курсор в следующее положение. 4 После ввода PIN-кода, нажмите и удерживайте М.С. . После ввода PIN-кода при нажатии М.С. будет выполнен возврат на экран ввода PIN-кода, где вы сможете изменить PIN-код. |
| DEV. INFO | Переключение на дисплее имени устройства и адреса устройства Bluetooth. |

Телефон Bluetooth

Сначала установите подключение Bluetooth с телефоном Bluetooth (стр. 8).

Важно

- Если оставить устройство в режиме ожидания подключения телефона по Bluetooth, когда двигатель не работает, аккумулятор может разрядиться.
- Перед использованием устройства остановите автомобиль в безопасном месте и задействуйте стояночный тормоз.

Совершение телефонных вызовов

- 1** Нажмите , чтобы отобразить меню телефона.
- 2** Поверните регулятор **М.С.** для выбора [RECENTS] или [PHONE BOOK], затем нажмите для подтверждения.
При выборе [PHONE BOOK] перейдите к шагу 4.
- 3** Поверните **М.С.** для выбора [MISSED], [DIALED] или [RECEIVED], затем нажмите для подтверждения.
- 4** Поверните **М.С.** для выбора имени или номера телефона, затем нажмите для подтверждения.
Начнется телефонный вызов.

Ответ на входящий вызов

- 1** При получении вызова нажмите .

Основные операции

| Назначение | Операция |
|--|--|
| Завершение вызова | Нажмите  . |
| Отклонение входящего вызова | При получении вызова нажмите и удерживайте  . |
| Переключение между текущим вызовом и ожидающим вызовом | Нажмите регулятор М.С. . |
| Отмена ожидающего вызова | Нажмите и удерживайте  . |

| Назначение | Операция |
|--|--|
| Настройка громкости звука абонента (при включении режима приватности данная функция недоступна.) | Поверните М.С. во время вызова. |
| Включение и отключение режима приватности | Во время вызова нажмите BAND/  . |

Предустановка телефонных номеров

- 1 Выберите номер телефона из телефонного справочника или журнала вызовов.
- 2 Нажмите и удерживайте одну из числовых кнопок (от 1/  до 6/ ).
Контакт будет назначен выбранной числовой кнопке.

Чтобы выполнить вызов с помощью предустановленного номера, нажмите одну из числовых кнопок (от 1/  до 6/ ), затем нажмите **М.С.**

Меню телефона

| Элемент меню | Описание |
|--------------------|--|
| RECENTS | Отображение пропущенных вызовов. |
| [MISSED] | |
| [DIALED] | Отображение исходящих вызовов. |
| [RECEIVED] | Отображение входящих вызовов. |
| PHONE BOOK* | Отображение контактов, переданных с телефона. Установите для параметра [VISIBLE] в настройках Bluetooth значение [ON] для просмотра контактов с данного устройства. |
| PRESET 1-6 | Вызов предварительно заданных номеров. Вы также можете вызвать предварительно заданные номера, нажав одну из числовых кнопок (с 1/  по 6/  . |

| Элемент меню | Описание |
|---------------------------------|--|
| A.ANSR [ON], [OFF] | Выберите [ON] для автоматического ответа на входящие вызовы. |
| R.TONE [ON], [OFF] | Выберите [ON], если из динамиков автомобиля не раздается звук вызова. В зависимости от подключенного телефона данная функция может не работать. |
| PB INVY | Обратный порядок имен в телефонном справочнике (вид имен). |
| PB A.SYNC [ON], [OFF] | <p>Укажите, следует ли выполнить автоматическую передачу контактов с телефона при подключении телефона к устройству.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При первом подключении контакты с телефона будут переданы автоматически вне зависимости от настройки [PB A.SYNC]. • При переключении с [ON] на [OFF] автоматическая синхронизация не будет выполнена при следующем подключении. • При переключении с [OFF] на [ON] автоматическая синхронизация будет выполнена при подключении телефона к устройству. • Во время автоматической синхронизации вы не сможете отменить синхронизацию даже при выборе [OFF]. |
| BT SETTING | Вы можете настроить различные параметры подключений Bluetooth. Для получения дополнительных сведений о настройках Bluetooth см стр. 9. |

* Передачу контактов вашего телефона можно выполнить автоматически при подключении телефона. Если передача не выполняется, используйте телефон для передачи контактов.

Bluetooth-аудио

Важно

- В зависимости от модели Bluetooth-аудиопроигрывателя, подключенного к данному устройству, доступны различные операции, которые подразделяются на два уровня:
 - Профиль A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): на аудиопроигрывателе возможно только воспроизведение композиций.
 - Профиль AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): устройство позволяет воспроизводить композиции, включать режим паузы, выбирать композиции и т.п.
- Звук аудиопроигрывателя Bluetooth будет приглушен, если используется телефон.
- Во время использования аудиопроигрывателя Bluetooth невозможно автоматически подключиться к Bluetooth-телефону.
- В зависимости от типа аудиопроигрывателя Bluetooth, подключенного к этому устройству, для некоторых функций может отсутствовать возможность отображения информации и элементов управления.

- 1 Настройте подключение Bluetooth с аудиопроигрывателем Bluetooth.
- 2 Нажмите SRC/OFF для выбора [BT AUDIO] в качестве источника.
- 3 Нажмите BAND/↶ для начала воспроизведения.

Основные операции

Вы можете настроить различные параметры в настройках FUNCTION (стр. 11).

| Назначение | Операция |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Быстрая перемотка назад и вперед | Нажмите и удерживайте ◀◀ или ▶▶. |
| Выбор дорожки | Нажмите ◀◀ или ▶▶. |
| Повтор воспроизведения* | Нажмите 6/↶. |
| Произвольное воспроизведение* | Нажмите 5/⌂. |
| Пауза/Возобновление воспроизведения | Нажмите 4/PAUSE. |

| Назначение | Операция |
|-----------------------|---|
| Поиск файла из списка | <ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите 🔍 для отображения списка. 2 Поверните М.С. для выбора необходимого имени папки, затем нажмите для подтверждения. 3 Поверните М.С. для выбора необходимого файла, затем нажмите для подтверждения. Начнется воспроизведение. |

* В зависимости от подключенного устройства данные операции могут быть недоступны.

Настройки

В главном меню можно настроить различные параметры.

- 1 Нажмите М.С. для отображения главного меню.
- 2 Поверните М.С. для выбора одной из следующих категорий, затем нажмите для подтверждения.
 - Настройки FUNCTION (стр. 11)
 - Настройки AUDIO (стр. 12)
 - Настройки SYSTEM (стр. 13)
- 3 Поверните М.С. для выбора параметров, затем нажмите для подтверждения.

Настройки FUNCTION

Элементы меню отличаются в зависимости от источника.

| Элемент меню | Описание |
|---|--|
| BSM <input type="button" value="RADIO"/> | Автоматическое сохранение шести радиостанций с наилучшим качеством приема под числовыми кнопками (с 1/∧ по 6/↶↷). |
| LOCAL <input type="button" value="RADIO"/> | |
| FM: [OFF], [LV1], [LV2], [LV3], [LV4] MW/LW: [OFF], [LV1], [LV2] | Ограничение настройки станции в соответствии с мощностью сигнала. |
| SEEK <input type="button" value="RADIO"/> | |
| [MAN], [PCH] | Назначение кнопок [◀◀] или [▶▶] для поочередного поиска станций (настройка вручную) или выбор станций из списка предустановленных каналов. |
| PLAY <input type="button" value="BT AUDIO"/> | |
| | Начало воспроизведения. |
| STOP <input type="button" value="BT AUDIO"/> | |
| | Остановка воспроизведения. |

Настройки AUDIO

| Элемент меню | Описание |
|----------------|---|
| FADER*1 | Настройка баланса переднего и заднего динамика. |
| BALANCE | Настройка баланса левого и правого динамика. |

| Элемент меню | Описание |
|--|---|
| EQ SETTING | |
| [SUPER BASS], [POWERFUL], [NATURAL], [VOCAL], [CUSTOM1], [CUSTOM2], [FLAT] | Выберите настройку эквалайзера. |
| | |
| Выбор полосы и уровня эквалайзера для дальнейшей настройки. Полоса эквалайзера: [80HZ], [250HZ], [800HZ], [2.5KHZ], [8KHZ] Уровень эквалайзера: от [+6] до [-6] | |
| LOUDNESS | |
| [OFF], [LOW], [MID], [HI] | Компенсация для четкого звучания при низком уровне громкости. |
| SUB.W*2 | |
| [NOR], [REV], [OFF] | Выбор фазы сабвуфера. |
| SUB.W CTRL*2*3 | |
| Частота среза: [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ] Уровень выходного сигнала: от [-24] до [+6] Крутизна характеристики: [-12], [-24] | На выходе сабвуфера будут воспроизводиться только те частоты, которые ниже указанного диапазона частот. |
| BASS BOOST | |
| от [0] до [+6] | Выбор усиления нижних звуковых частот. |

| Элемент меню | Описание |
|---|--|
| HPF SETTING | |
| Частота среза: [OFF], [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ] Крутизна характеристики: [-12], [-24] | На динамики будут выводиться только частоты выше, чем установленные фильтром высоких частот (HPF). |
| SLA | |
| от [+4] до [-4] | Настройка уровня громкости для каждого источника кроме RADIO. |

*1 Недоступно, если выбран параметр [SUB.W/SUB.W] в [SP-P/O MODE] в настройках INITIAL (стр. 5).

*2 Недоступно, если выбран параметр [REAR/REAR] в [SP-P/O MODE] в настройках INITIAL (стр. 5).

*3 Недоступно, если выбран параметр [OFF] в [SUB.W].

Настройки SYSTEM

Вы можете получить доступ к этим меню даже если устройство выключено.

| Элемент меню | Описание |
|--|--|
| LANGUAGE | |
| [ENG](Английский), [PUC](Русский), [TUR](Турецкий) | Выбор языка для отображения текстовой информации с сжатого аудиофайла. |
| CLOCK SET | |
| | Настройка часов (стр. 5). |
| 12H/24H | |
| [12H], [24H] | Выбор формата времени. |

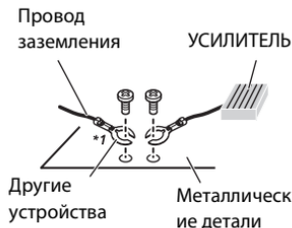
| Элемент меню | Описание |
|---------------------|---|
| AUX | |
| [ON], [OFF] | Выберите [ON] при подключении к данному устройству вспомогательного устройства. |
| BT AUDIO | |
| [ON], [OFF] | Включение/отключение сигнала Bluetooth. |
| BT MEM CLEAR | |
| [YES], [NO] | Удаление данных с устройства Bluetooth (информации об устройстве, PIN-кода, журнала вызовов, телефонного справочника, предустановленных телефонных номеров). [CLEARED] отображается при успешном удалении данных. |
| BT VERSION | |
| | Отображение версии системы устройства и модуля Bluetooth. |
| USB AUTO | |
| [ON], [OFF] | Выберите [ON] для автоматического переключения на источник [USB], когда устройство USB/Android подключено к устройству. Выберите [OFF], когда устройство USB/Android подключается к устройству для зарядки. |

Подключения/Установка

Подключения

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте динамики мощностью более 50 Вт (выходное напряжение) и сопротивлением 4-8 Ω (значение сопротивления). Не используйте для данного устройства динамики с сопротивлением 1-3 Ω.
- Черный кабель заземлен. При установке данного устройства или усилителя (продается отдельно) сначала подключите провод заземления. Убедитесь, что провод заземления правильно подключен к металлическим частям кузова автомобиля. Провод заземления усилителя и данного устройства или другого оборудования должен быть подключен к автомобилю отдельно с помощью других винтов. В случае ослабления или выпадения винта провода заземления это может привести к пожару, образованию дыма или неисправности.



*1 Не прилагается к данному

🔄 Важно

- При установке данного устройства в автомобиле, когда ключ зажигания не находится в положении ACC (аксессуар), отсутствие подключения красного кабеля к терминалу, который фиксирует положение ключа зажигания, может привести к разрядке аккумулятора.



В положении ACC



Вне положения ACC

- Использование данного устройства в условиях, отличных от указанных, может привести к пожару или неисправности.

– Автомобили с аккумуляторной батареей 12 В и отрицательным заземлением.

– Если используется 4-канальный вывод на динамики, используйте динамики мощностью более 50 Вт (максимальное выходное напряжение) и сопротивлением от 4-8 Ω (значение сопротивления). Не используйте для данного устройства динамики с сопротивлением 1-3 Ω.

– Если звук выводится на задний динамик сабвуфером с сопротивлением 2 Ω, используйте динамики мощностью более 70 Вт (максимальное выходное напряжение). * Для выбора способа подключения см. сведения о подключении.

- Во избежание короткого замыкания, перегрева или неисправности соблюдайте следующие указания.

– Перед установкой отключите отрицательную клемму батареи.

– Закрепите провода с помощью зажимов для кабелей или клейкой ленты. Оберните клейкую ленту вокруг проводов, которые касаются металлических частей, для защиты проводов.

– Уберите все кабели подальше от движущихся частей, таких как рычаг переключения передач и направляющие сидений.

– Уберите кабели подальше от мест с повышенной температурой, например печки.

– Не подключайте желтый кабель к батарее путем просовывания его через отверстие в двигательный отсек.

– Заклейте неподключенные разъемы кабеля изоляцией.

– Не укорачивайте кабели.

– Не нарушайте изоляцию кабеля питания данного устройства для питания других устройств.

Емкость кабеля является ограниченной.

– Используйте плавкий предохранитель соответствующего номинала.

– Не замыкайте отрицательный кабель динамиков непосредственно на землю.

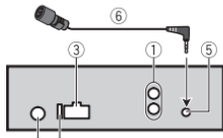
– Не связывайте вместе отрицательные кабели нескольких динамиков.

- Когда устройство включено, сигналы управления отправляются по синему/белому кабелю.

Подключите данный кабель к удаленному управлению системой внешнего усилителя или терминалу релейного управления автоматической антенны автомобиля (макс. 300 мА, 12 В пост. тока). Если автомобиль оснащен антенной, встроенной в лобовое стекло, подключите ее к терминалу питания антенного усилителя.

- Никогда не подключайте синий/белый провод к терминалу питания внешнего усилителя. Также никогда не подключайте его к терминалу питания автоматической антенны. В противном случае это может привести к протеканию батареи или ее неисправности.
- Черный кабель заземлен. Кабели заземления для данного устройства и другое оборудование (особенно устройства высокого напряжения, например усилители) необходимо подключать отдельно. В противном случае случайное отключение может привести к пожару или неисправности.

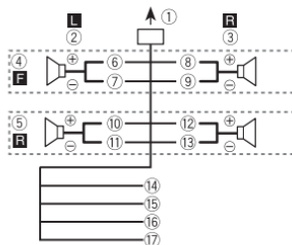
Данное устройство



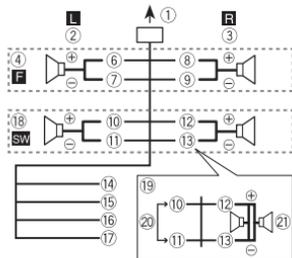
- 1 Задний выход или выход сабвуфера
- 2 Вход антенны
- 3 Вход шнура питания
- 4 Предохранитель (10 А)
- 5 Вход для микрофона
- 6 Микрофон (3 м)

Шнур питания

Выполняйте данные подключения, когда провод заднего динамика не подключен к сабвуферу.



Выполните данные подключения при использовании сабвуфера без дополнительного усилителя.



- 1 Во вход шнура питания
- 2 Левый
- 3 Правый
- 4 Передний динамик
- 5 Задний динамик

- 6 Белый
- 7 Белый/черный
- 8 Серый
- 9 Серый/черный
- 10 Зеленый
- 11 Зеленый/черный
- 12 Фиолетовый
- 13 Фиолетовый/черный
- 14 Черный ("масса")
- 15 Желтый
- 16 Красный
- 17 Синий/белый
- 18 Сабвуфер (4 Ω)
- 19 При использовании сабвуфера с сопротивлением 2 Ω подключайте сабвуфер к фиолетовому и фиолетовому/черному проводам этого устройства. Не подключайте ничего к зеленому или зеленому/черному проводам.
- 20 Не используется.

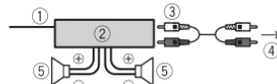
- 21 Сабвуфер (4 Ω) × 2

ПРИМЕЧАНИЕ

Измените исходное меню данного устройства. См. [SP-P/O MODE] (стр. 5). Выход сабвуфера данного устройства является монофоническим.

Усилитель (приобретается отдельно)

Выполните данные подключения при использовании дополнительного усилителя.



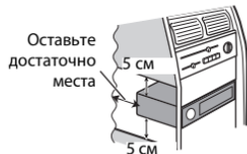
- 1 Пульс ДУ системой
- 2 Усилитель (приобретается отдельно)
- 3 Выполните подключение с помощью RCA (приобретается отдельно)
- 4 К заднему выходу или выходу сабвуфера
- 5 Задний динамик или сабвуфер

Установка

Важно

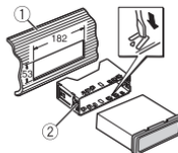
- Перед установкой проверьте все подключения и системы.

- Не используйте неоригинальные запчасти, так как это может привести к неисправностям.
- Обратитесь к дилеру, если для установки требуются дополнительные отверстия или модификации в автомобиле.
- Не устанавливайте данное устройство в следующих случаях:
 - если оно может нарушить работу автомобиля.
 - если оно может причинить травму пассажиру в случае резкой остановки.
- Оптимальная производительность достигается при установке устройства под углом менее 60°.
 
- Чтобы обеспечить необходимое распределение тепла при использовании устройства, при установке оставьте свободное место за задней панелью и скрутите кабели, чтобы они не блокировали вентиляционные отверстия.



Установка крепления DIN

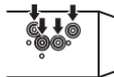
- 1 Установите на приборную панель входящую в комплект установочную шахту.
- 2 Закрепите установочную шахту, отогнув с помощью отвертки металлические лапки (90°).



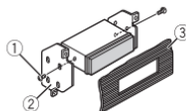
- 1 Приборная панель
 - 2 Установочная шахта
- Убедитесь, что устройство установлено прочно. Непрочная установка может привести к возникновению пропусков при воспроизведении и других неисправностей.

Если входящая в комплект установочная шахта не используется

- 1 Совместите отверстия на крепежном кронштейне с отверстиями на корпусе устройства и закрепите кронштейн.



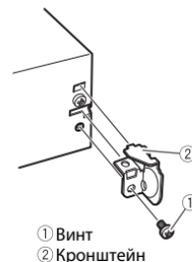
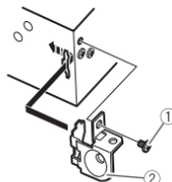
- 2 Вкрутите по одному винту с каждой стороны, чтобы зафиксировать устройство на месте.



- 1 Саморез (φ5 мм × 9 мм, не прилагается к устройству)
- 2 Крепежный кронштейн
- 3 Приборная панель или консоль

Как использовать комплектный кронштейн

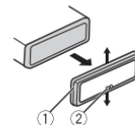
Убедитесь, что комплектный кронштейн рассчитан на крепление в вашем автомобиле, а затем присоедините его к устройству, как показано далее.



- 1 Винт
- 2 Кронштейн

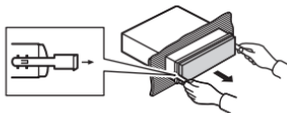
Извлечение устройства (установленного с помощью прилагаемой установочной шахты)

- 1 Снимите окантовку.



- 1 Окантовка
 - 2 Лапка с зазубринами
- При снятии передней панели облегчается доступ к окантовке.
 - При повторной установке окантовки поверните панель стороной с зазубренной лапкой вниз.
- 2 Вставьте прилагаемые ключи извлечения по обеим сторонам устройства до щелчка.

- 3 Потяните устройство из приборной панели.

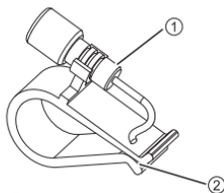


Установка микрофона

- Установите микрофон в таком месте, где его направление и расстояние от водителя обеспечат оптимальный прием голоса водителя.
- Отключите изделие (ACC OFF) перед подключением микрофона.

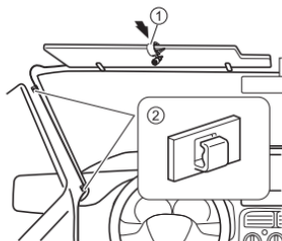
Установка на солнцезащитный козырек

- 1 Прикрепите микрофон к зажиму микрофона.



- ① Микрофон
② Зажим микрофона

- 2 Установите зажим микрофона на солнцезащитный козырек.



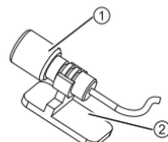
- ① Зажим микрофона

- ② Фиксаторы
Используйте приобретаемые отдельно фиксаторы для крепления проводов в автомобиле.

Установите микрофон на солнцезащитный козырек, расположенный вертикально. Микрофон не сможет распознать голос водителя, если солнцезащитный козырек опущен.

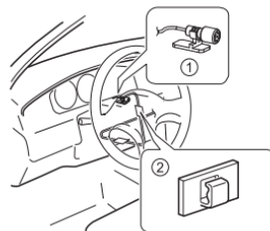
Установка на рулевую колонку

- 1 Установите микрофон на основу микрофона.



- ① Микрофон
② Основание микрофона с двусторонней лентой

- 2 Прикрепите микрофон к рулевой колонке.



- ① Основа микрофона
② Фиксаторы
Используйте приобретаемые отдельно фиксаторы для крепления проводов в автомобиле.

- 3 Держите их подальше от рулевого колеса.

Дополнительная информация

Устранение неисправностей

Дисплей автоматически возвращается в исходный режим.

- В течение 30 секунд не было выполнено никаких операций.
- Выполните операцию.

Диапазон повторного воспроизведения самопроизвольно изменяется.

- В зависимости от выбранного диапазона повторного воспроизведения он может изменяться при выборе другой папки или дорожки, а также при перемотке вперед/назад.
- Выберите диапазон повторного воспроизведения еще раз.

Вложенная папка не воспроизводится.

- Вложенные папки не воспроизводятся, если выбран диапазон [FLD] (повторное воспроизведение папки).
- Выберите другой диапазон повторного воспроизведения.

Имеются помехи звука.

- Используется устройство, например, сотовый телефон, которое может вызывать шумовые помехи.

- Уберите приборы, вызывающие помехи, от этого устройства.

Не воспроизводится звук с устройства Bluetooth, используемого в качестве источника сигнала.

- Подключенный через Bluetooth телефон занят звонком.
 - Воспроизведение звука возобновится после завершения звонка.
- Подключенный через Bluetooth телефон в данный момент используется.
 - Не используйте в это время телефон.
- С помощью подключенного через Bluetooth телефона был произведен и сразу сброшен звонок. В результате этого соединение между данным устройством и мобильным телефоном было завершено неправильно.
 - Восстановите соединение между устройством Bluetooth и мобильным телефоном.

Сообщения об ошибках

Общие

AMP ERROR

- Устройство не работает или неправильно подсоединен динамик.
- Сработала цепь защиты.
 - Проверьте, подключен ли динамик.
 - Поверните ключ зажигания в положение OFF и верните в положение ON. Если сообщение не исчезает, свяжитесь с дилерским центром или авторизованным сервисным пунктом Pioneer.

NO XXXX (NO TITLE, например)

- Нет встроенной текстовой информации.
 - Переключите дисплей или воспроизведите другую дорожку/файл.

USB-устройство

FORMAT READ

- Иногда происходит задержка между началом воспроизведения и появлением звука.
 - Звук появится после того как с дисплея исчезнет сообщение.

NO AUDIO

- Композиции отсутствуют.

- Перенесите аудиофайлы на запоминающее устройство USB и подключите его.
- На подключенном устройстве USB включена защита.
 - Следуйте инструкциям устройства USB для снятия защиты.

SKIPPED

- Подключенное устройство USB содержит файлы, защищенные технологией DRM.
 - Защищенные файлы пропускаются.

PROTECT

- Все файлы на подключенном устройстве USB защищены по технологии DRM.
 - Замените устройство USB.

N/A USB

- Подключенное устройство USB не поддерживается данным устройством.
 - Отключите устройство и замените его совместимым устройством USB.

HUB ERROR

- Устройство USB, подключенное с помощью концентратора USB, не поддерживается данным устройством.
 - Подключите устройство USB непосредственно к данному устройству с помощью кабеля USB.

CHECK USB

- Короткое замыкание на разъеме USB или кабеле USB.
 - Убедитесь, что разъем USB или кабель USB не защемлен и не поврежден.
- Подключенное запоминающее устройство USB потребляет больше максимально допустимой силы тока.
 - Отсоедините запоминающее устройство USB и не используйте его. Установите ключ зажигания в положение OFF, затем – в положение ACC или ON. Подключайте только совместимые запоминающие устройства USB.

ERROR-19

- Сбой связи.
 - Выполните следующие операции, затем снова выберите USB в качестве источника.
 - Поверните ключ зажигания в положение OFF и верните в положение ON.
 - Отключите устройство USB.
 - Выполните переключение на другой источник.

ERROR-23

- Устройство USB отформатировано неверно.
 - Отформатируйте устройство USB в FAT12, FAT16 или FAT32.

STOP

- В текущем списке отсутствуют композиции.
 - Выберите список, содержащий музыкальные композиции.

Bluetooth-устройство**ERROR-10**

- Сбой питания модуля Bluetooth данного устройства.
 - Установите ключ зажигания в положение OFF, затем – в положение ACC или ON.

Рекомендации по обращению с изделием**Запоминающее устройство USB**

- Подключение через USB-концентратор не поддерживается.
- Не подключайте другие устройства, кроме запоминающих устройств USB. Не допускайте падения устройства USB на пол, где оно может застрять под педалью газа или тормоза.
- В зависимости от типа запоминающего устройства USB могут возникнуть следующие проблемы.
 - Управление функциями может отличаться.

- Запоминающее устройство может не распознаваться.
- Файлы могут не воспроизводиться корректно.
- Устройство может создавать шумовые помехи во время прослушивания радио.

Поддержка сжатых аудиофайлов

- В качестве названия файла или папки могут отображаться только первые 32 символа (включая расширение).
- Это устройство может работать некорректно в зависимости от приложений, использованных для кодирования WMA.
- При начале воспроизведения аудиофайлов, содержащих изображения, и файлов с запоминающего устройства USB, содержащего разветвленные иерархии папок, может происходить небольшая задержка.
- Русский текст для отображения на данном устройстве должен быть зашифрован в одном из следующих форматов:
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - Другой формат, отличный от Unicode, который используется в среде Windows и настроен на русский язык.

ВНИМАНИЕ

- Pioneer не гарантирует совместимость со всеми устройствами USB и не несет ответственности за любую потерю данных на медиапроигрывателях, смартфонах и других устройствах при использовании этого изделия.
- Не оставляйте запоминающее устройство USB в местах с высокой температурой воздуха.

Файлы WMA

| | |
|---|--|
| Расширение | .wma |
| Скорость передачи данных | от 48 Кбит/с до 320 Кбит/с (CBR), от 48 Кбит/с до 384 Кбит/с (VBR) |
| Частота дискретизации | 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц |
| Windows Media™ Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream с поддержкой видео | Не поддерживается |

Файлы MP3

| | |
|-----------------------------------|--|
| Расширение | .mp3 |
| Скорость передачи данных | от 8 Кбит/с до 320 Кбит/с (CBR), VBR |
| Частота дискретизации | от 16 кГц до 48 кГц (32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц пиковая) |
| Совместимая версия тега ID3 | 2.2, 2.3, 2.4 |
| Список воспроизведения M3u | Не поддерживается |
| MP3i (интерактивный MP3), mp3 PRO | Не поддерживается |

Файлы WAV

| | |
|-------------------------|---|
| Расширение | .wav |
| Разрядность квантования | 8 и 16 (LPCM), 4 (MSADPCM) |
| Частота дискретизации | от 16 кГц до 48 кГц (LPCM), 22,05 кГц и 44,1 кГц (MS ADPCM) |

Файлы FLAC

- Файлы FLAC могут не воспроизводиться в зависимости от кодировщика.

| | |
|-----------------------|--|
| Расширение | .flac |
| Частота дискретизации | 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 кГц |
| Скорость квантования | 16 бит |

| | |
|---------------|--------|
| Режим каналов | 1/2 кн |
|---------------|--------|

USB-устройство

- При начале воспроизведения аудиофайлов на запоминающем устройстве USB, содержащем разветвленные иерархии папок, может возникнуть небольшая задержка.

| | |
|---|---|
| Допустимая иерархия папок | До восьми уровней (реальная иерархия папок составляет менее двух уровней) |
| Количество воспроизводимых папок | Не более 500 |
| Количество воспроизводимых файлов | Не более 15 000 |
| Воспроизведение файлов, защищенных авторским правом | Не поддерживается |
| Устройство USB с несколькими разделами | Для воспроизведения доступен только первый раздел. |

Последовательность воспроизведения аудиофайлов

Пользователь не может назначать номера папок и устанавливать последовательность воспроизведения с помощью

данного устройства. Последовательность аудиофайлов зависит от подключенного устройства.

Обратите внимание, что скрытые файлы на устройстве USB воспроизвести невозможно.

Пример иерархии



от 01 до 05: Номер папки
① до ⑥: Последовательность воспроизведения

Таблица символов для русского языка

| D: C | D: C | D: C |
|------|------|---------|
| Я: А | Б: Б | В: В |
| Г: Г | Д: Д | Е: Е, Ё |
| Ж: Ж | З: З | И: И, Й |
| К: К | Л: Л | М: М |
| Н: Н | О: О | П: П |
| Р: Р | С: С | Т: Т |
| У: У | Ф: Ф | Х: Х |
| Ц: Ц | Ч: Ч | Ш: Ш, Щ |
| Ъ: Ъ | Ы: Ы | Ь: Ъ |
| Э: Э | Ю: Ю | Я: Я |

D: Дисплей C: Буква

Авторское право и товарные знаки

Bluetooth

Bluetooth® (слово и логотипы) является зарегистрированным товарным знаком и принадлежит компании Bluetooth SIG, Inc.; использование PIONEER CORPORATION этих товарных знаков разрешено соответствующей лицензией. Прочие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

WMA

Windows Media – это зарегистрированная торговая марка или торговая марка Microsoft Corporation в США и/или других странах.

В данном издании используются технологии, принадлежащие корпорации Microsoft, которые не разрешается использовать или распространять без лицензии от Microsoft Licensing, Inc.

FLAC

© 2000-2009 Josh Coalson

© 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Распространение и использование в виде исходных кодов или бинарных файлов, с модификациями или без, разрешается при соблюдении следующих условий:

– В распространяемом исходном коде должно быть сохранено уведомление об авторском праве, настоящий список условий и

условия об ограничении ответственности.

– При распространении бинарных файлов обязательно воспроизведение вышеупомянутого уведомления об авторском праве, настоящего списка условий и приведенных ниже условий об ограничении ответственности в документации и/или других сопроводительных материалах.

– Наименование Xiph.org Foundation и имена участников не должны использоваться для поддержки или продвижения товаров, созданных с применением данного программного обеспечения, без предварительного письменного разрешения правообладателя.

ДАННОЕ ПО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ И СОАВТОРАМИ “КАК ЕСТЬ” И НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ КОНКРЕТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ УПРАВЛЯЮЩИЕ И СОАВТОРЫ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ШТРАФНЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЗАТРАТАМИ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЗАМЕНЯЮЩИХ ТОВАРОВ И УСЛУГ, УТРАТОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,

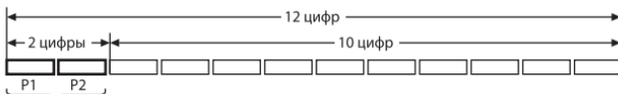
ПОТЕРЕЙ ДАННЫХ, УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ И ЛЮБЫМИ УБЫТКАМИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИОСТАНОВКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), ВОЗНИКАЮЩИЕ НА ОСНОВЕ СОГЛАШЕНИЯ, НЕСЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ (ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ БЫЛА ПРЕДУПРЕЖДЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

Android™

Android является товарным знаком компании Google Inc.

Серийный номер

На этом рисунке показана информация о месяце и годе изготовления устройства.



Дата изготовления оборудования

P1 - Год изготовления

| Год | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Символ | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |

| Год | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Символ | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |

P2 - Месяц изготовления

| Месяц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Символ | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |

Технические характеристики

Общие

Источник питания:

14,4 В пост. тока (допустимый диапазон от 10,8 В до 15,1 В)

Система заземления: Заземление отрицательного полюса

Максимальный потребляемый ток: 10,0 А

Размеры (Ш × В × Г): DIN

Шасси: 178 мм × 50 мм × 97 мм

Передняя панель: 188 мм × 58 мм × 17 мм

D

Шасси: 178 мм × 50 мм × 97 мм

Передняя панель: 170 мм × 46 мм × 17 мм

Масса: 0,5 кг

Аудио

Максимальная выходная мощность:

- 50 Вт × 4 канала/4 Ω (без сабвуфера)

• 50 Вт × 2 канала/4 Ω + 70 Вт × 1 канал/2 Ω (для сабвуфера)

Номинальная выходная мощность: 22 Вт × 4 (от 50 Гц до 15 000 Гц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений 5%, нагрузка 4 Ω для обоих каналов)

Сопrotивление нагрузки:

4 Ω (допустимо от 4 Ω до 8 Ω)

Сопrotивление нагрузки: 2,0 В

Контур громкости:

+10 дБ (100 Гц), +6,5 дБ (10 кГц) (громкость: -30 дБ)

Эквалайзер (5-полосный графический эквалайзер):

Частота:

80 Гц/250 Гц/800 Гц/2,5 кГц/8 кГц

Диапазон амплитудно-частотных характеристик:

±12 дБ (с шагом 2 дБ)

Сабвуфер (моно):

Частота: 50 Гц/63 Гц/80 Гц/100 Гц/125 Гц/160 Гц/200 Гц

Крутизна характеристики: -12 дБ/окт, -24 дБ/окт

Усиление: +6 дБ до -24 дБ

Фаза: Нормальная/Обратная

USB

Стандартная спецификация USB:

USB 2.0 полноскоростной

Максимальная сила тока: 500 мА

Протокол USB:

MSC (Mass Storage Class)

AOA (Android Open Accessory)

2.0

Файловая система:

FAT12, FAT16, FAT32

Формат декодирования файлов MP3:

MPEG-1 и 2 Audio Layer 3

Формат декодирования WMA: версии 7, 7.1, 8, 9 (2-канальный звук) (Windows Media Player)

FLAC формат декодирования:

v1.2.1 (Free Lossless Audio Codec)

Формат сигнала WAV:

Linear PCM и MS ADPCM (без сжатия)

Тюнер FM

Диапазон частот:

от 87,5 МГц до 108,0 МГц

Полезная чувствительность:

11 дБф (1,0 мкВ/75 Ω, моно,

отношение сигнал/шум: 30 дБ)

Отношение сигнал/шум:

72 дБ (сеть IEC-A)

Тюнер MW

Диапазон частот:

от 531 кГц до 1 602 кГц

Полезная чувствительность: 25 мкВ (отношение сигнал/шум: 20 дБ)

Отношение сигнал/шум:

58 дБ (сеть IEC-A)

Тюнер LW

Диапазон частот:

от 153 кГц до 281 кГц

Полезная чувствительность: 28 мкВ (отношение сигнал/шум: 20 дБ)

Отношение сигнал/шум:

58 дБ (сеть IEC-A)

Bluetooth

Версия: Bluetooth 3.0 + EDR certified

Выходная мощность:

+4 дБм макс. (класс мощности 2)

Диапазон частоты:

от 2 400 МГц до 2 483,5 МГц

Профили Bluetooth:

GAP (Generic Access Profile)

SDAP (Service Discovery

Application Profile)

HFP (Hands Free Profile) 1.6

PBAP (Phone Book Access Profile)

A2DP (Advanced Audio

Distribution Profile)

AVRCP (Audio/Video Remote

Control Profile) 1.5

SPP (Serial Port Profile) 1.1

Примечание:

В соответствии со статьей 5 закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и постановлением правительства Российской Федерации № 720 от 16.06.97 компания Pioneer Europe NV оговаривает следующий срок службы изделий, официально поставляемых на российский рынок.

Автомобильная электроника: 6 лет

Прочие изделия (наушники, микрофоны и т.п.): 5 лет

ПРИМЕЧАНИЯ

- Характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Данное устройство произведено в Китае.

<http://www.pioneer-car.eu>

Visit www.pioneer-car.co.uk (or www.pioneer-car.eu) to register your product.

Посетите www.pioneer-rus.ru (или www.pioneer-car.eu) для регистрации приобретенного Вами изделия.

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-0021, Japan

Корпорация Пайонир

28-8, Хонкомагомэ 2-чоме, Бункё-ку,
Токио 113-0021, Япония

Импортер ООО "ПИОНЕР РУС"

105064, Россия, г. Москва, Нижний Сусальный переулок,
дом 5, строение 19
Тел.: +7(495) 956-89-01

PIONEER EUROPE NV

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

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

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

2 Jalan Kilang Barat, #07-01, Singapore 159346
TEL: 65-6378-7888

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Bldv. Manuel Ávila Camacho 138, 10 piso
Col.Lomas de Chapultepec, México, D.F. 11000
Tel: 52-55-9178-4270, Fax: 52-55-5202-3714

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓
電話：886-(0)2-2657-3588

先鋒電子（香港）有限公司

香港九龍長沙灣道909號5樓
電話：852-2848-6488