KENWOOD

KMM-BT304 KMM-BT204 KMM-304Y

DIGITAL MEDIA RECEIVER
INSTRUCTION MANUAL
ЦИФРОВОЙ МЕДИА-РЕСИВЕР
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

JVCKENWOOD Corporation















Information on Disposal of Old Electrical and Electronic Equipment and Batteries (applicable for countries that have adopted separate waste collection systems)

Products and batteries with the symbol (crossed-out wheeled bin) cannot be disposed as household waste. Old electrical and electronic equipment and batteries should be recycled at a facility capable of handling these items and their waste byproducts.

Contact your local authority for details in locating a recycle facility nearest to you. Proper recycling and waste disposal will help conserve resources whilst preventing detrimental effects on our health and the environment.

Notice: The sign "Pb" below the symbol for batteries indicates that this battery contains lead.

For Israel

מידע בדבר השלכה לאשפה של ציוד חשמלי ואלקטרוני ישן וכן סוללות (רלוונטי למדינות שמשתמשות במערכת איסוף אשפה מופרדת).

לא ניתן להשליך מוצרים וסוללות עם הסימון (פח אשפה עם X עליי) כאשפה ביתית רגילה. יש למחזר. ציוד חשמלי ואלקטרוני ישן וכן סוללות במתקן המסוגל לטפל בפריטים כאלה ובתוצרי הלוואי שלהם. צרו קשר עם הרשות המקומית לקבלת פרטים אודות מתקן המיחזור הקרוב אליכם. מיחזור והשלכה לאשפה באותים יעזרו לשמר משאבים ולמנוע השפעות שליליות על בריאותנו ועל הסביבה. שימו לב: הסימון Pd שמתחת לסימון עוברו סוללות מצייו שהסוללה מכילה עופרת.



Дата изготовления (месяц/год) находится на этикетке устройства.

В соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" срок службы (годности) данного товара "по истечении которого он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде" составляет семь (7) лет со дня производства.

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

Срок службы (годности), кроме срока хранения дополнительных косметических материалов, упомянутых в предыдущих двух пунктах, не заграгивает никаких других прав потребителя, в частности, гарантийного обслуживания КЕNWOOD, которое он может получить в соответствии с законом о повавх потребителя или других законов. Связанных с ним.

Условия хранения:

Температура : от -30°С до +85°С Влажность : от 0% до 90%

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- "Made for iPod," and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to
 connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to
 meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its
 compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod
 or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- · Lightning is a trademark of Apple Inc.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any
 use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names
 are those of their respective owners.
- Android is trademark of Google Inc.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 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 following disclaimer in 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.



Declaration of Conformity with regard to the RE Directive 2014/53/EU Declaration of Conformity with regard to the RoHS Directive 2011/65/EU

Manufacturer:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

EU Representative:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

Декларация соответствия относительно Директивы RE 2014/53/EU Декларация соответствия относительно Директивы RoHS 2011/65/EU

Производитель:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, ЯПОНИЯ

Представительство в ЕС:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, НИДЕРЛАНДЫ

Enalish

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Francais

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y » est conforme à la directive 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304/" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" cumple la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a "KMM-BT304/ KMM-BT204/KMM-304Y" rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen "KMM-BT304/KMM-BT204/ KMM-304Y" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" on direktiivin 2014/53/FU mukainen

FU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus lövtvv kokonaisuudessaan seuraavasta internetosoitteesta:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y« v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie "KMM-BT304/KMM-BT204/ KMM-304Y" vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KMM-RT304/KMM-RT204/KMM-304Y" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/FU EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «ΚΜΜ-ΒΤ304/ΚΜΜ-ΒΤ204/ ΚΜΜ-304Υ» συμμορφώνεται με την Οδηνία 2014/53/EE.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et ..KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra .KMM-RT304/KMM-RT204/KMM-304Y" athilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekla adresē:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radijo iranga KMM-RT304/KMM-RT204/KMM-304Y" atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus. Visa EB direktyvos atitikties deklaracijos teksta galite rasti šiuo internetiniu adresu: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li gej: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KMM-BT304/KMM-BT204/KMM-304Y" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KMM-BT304/KMM-BT204/ KMM-304Y" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UF

Textul integral al declaratiei de conformitate UE este disponibil la urmatoarea adresă de internet: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира. че радиооборудването на "КММ-ВТ304/ KMM-RT204/KMM-304Y" e B Chotretctrue C Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KMM-BT304/KMM-BT204/ KMM-304Y" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur. http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «КММ-ВТ304/ КММ-ВТ204/КММ-304Y» соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

Українська

Таким чином, компанія IVCKFNWOOD заявляє. що радіообладнання «КММ-ВТ304/КММ-ВТ204/ КММ-304Y» відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою: http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/

CONTENTS

DEEADE LICE

DEI ONE OSE	
BASICS	3
GETTING STARTED	4
 Select the display langua and cancel the demonstr Set the clock and date Set the initial settings 	
RADIO	6
USB/iPod/ANDROID	8
AUX	10
Spotify	11
BLUETOOTH®	12
AUDIO SETTINGS	19
DISPLAY SETTINGS	23
TROUBLESHOOTING	24
INSTALLATION/ CONNECTION	26
REFERENCES	30
Maintenance More information	
SPECIFICATIONS	32

BEFORE USE

IMPORTANT

2

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

A WARNING

• Do not operate any function that takes your attention away from safe driving.

A Caution

Volume setting:

- · Adjust the volume so that you can hear sounds outside the car to prevent accidents.
- Lower the volume before playing digital sources to avoid damaging the speakers by the sudden increase of the output level.

General:

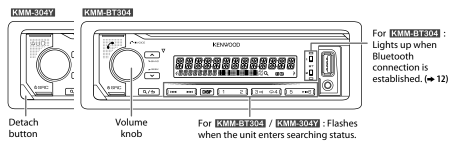
- Avoid using the external device if it might hinder safe driving.
 Make sure all important data has been backed up. We shall bear no responsibility for any loss of recorded data.
- Never put or leave any metallic objects (such as coins or metal tools) inside the unit to prevent a short circuit.
- USB rating is indicated on the main unit. To view, detach the faceplate. (→ 3)
- Depending on the types of cars, the antenna will automatically extend when you turn on the unit with the antenna control wire connected
 (→ 28). Turn off the unit or change the source to STANDBY when parking at a low ceiling area.

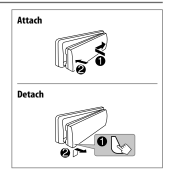
How to read this manual

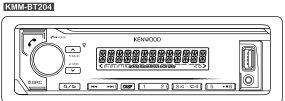
- Operations are explained mainly using buttons on the faceplate of KMM-BT304.
- English indications are used for the purpose of explanation. You can select the display language from the [FUNCTION] menu. (→ 5)
- [XX] indicates the selected items.
- (→ XX) indicates references are available on the stated page.

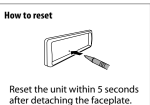
BASICS

Faceplate









То	On the faceplate
Turn on the power	Press () SRC . • Press and hold to turn off the power.
Adjust the volume	Turn the volume knob.
Select a source	Press () SRC repeatedly.
Change the display information	Press DISP repeatedly. (→ 31)

GETTING STARTED





Select the display language and cancel the demonstration

When you turn on the power for the first time (or [FACTORY RESET] is set to [YES], \Rightarrow 5), the display shows: "SEL LANGUAGE" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOR"

- 1 Turn the volume knob to select [ENG] (English), [RUS] (Russian) or [SPA] (Spanish), then press the knob.
 - [ENG] is selected for the initial setup.
 - Then, the display shows: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- 2 Press the volume knob.
 - [YES] is selected for the initial setup.
- **3** Press the volume knob again. "DEMO OFF" appears.

Then, the display shows the selected crossover type:

- "2-WAY X'OVER" or "3-WAY X'OVER"
- To change the crossover type, see "Change the crossover type". (→6)

2

Set the clock and date

- Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select [CLOCK], then press the knob.

To adjust the clock

- 3 Turn the volume knob to select [CLOCK ADJUST], then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to make the settings, then press the knob.
 Hour → Minute
- 5 Turn the volume knob to select [CLOCK FORMAT], then press the knob.
- 6 Turn the volume knob to select [12H] or [24H], then press the knob.

To set the date

- 7 Turn the volume knob to select [DATE FORMAT], then press the knob.
- 8 Turn the volume knob to select [DD/MM/YY] or [MM/DD/YY], then press the knob.
- 9 Turn the volume knob to select [DATE SET], then press the knob.
- 10 Turn the volume knob to make the settings, then press the knob.
 Day → Month → Year or Month → Day → Year
- 11 Press and hold Q / → to exit.

To return to the previous setting item, press \mathbb{Q}/\mathbb{Z} .



Set the initial settings

- Press () SRC repeatedly to enter STANDBY.
- Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 3 Turn the volume knob to select an item (→ 5), then press the knob.
- 4 Repeat step 3 until the desired item is selected or activated.
- 5 Press and hold Q / → to exit.

To return to the previous setting item, press Q/Δ .

GETTING STARTED

	Default: XX
AUDIO CONTROL	
SWITCH PREOUT*	(For KMMAEST204) REAR/SUB-W: Selects whether rear speakers or a subwoofer are connected to the line out terminals on the rear (through an external amplifier). (+ 29)
DISPLAY	
EASY MENU	(For MMM-BI304 / MMM-B04Y) When entering [FUNCTION] ON: ZONE 1 illumination changes to white color.; OFF: ZONE 1 illumination remains as [COLOR SELECT] color. (→ 23) • ZONE 2 illumination changes to light blue color when you enter [FUNCTION], irregardless of the [EASY MENU] setting. • Refer to the illustration on page 23 for zone identification.
TUNER SETTING	
PRESET TYPE	NORMAL: Memorizes one station for each preset button in each band (FM1/FM2/FM3/MW/LW).; MIX: Memorizes one station for each preset button, regardless of the selected band.
SYSTEM	
KEY BEEP*	<u>ON</u> : Activates the keypress tone. ; OFF : Deactivates.
SOURCE SELECT	
SPOTIFY SRC	<u>ON</u> : Enables SPOTIFY in source selection. ; OFF : Disables. (→ 11)
BUILT-IN AUX	<u>ON</u> : Enables AUX in source selection. ; OFF : Disables. (→ 10)
P-OFF WAIT	Applicable only when the demonstration mode is turned off. Sets the duration when the unit will automatically turn off (while in standby mode) to save the battery. 20M: 20 minutes; 40M: 40 minutes; 60M: 60 minutes; ———: Cancels

F/W UPDATE	
UPDATE SYSTEM	
F/W UP xxxx	YES: Starts upgrading the firmware. ; <u>NO</u> : Cancels (upgrading is not activated). For details on how to update the firmware, visit <www.kenwood.com ce="" cs=""></www.kenwood.com> .
FACTORY RESET	YES: Resets the settings to default (except the stored station). ; $\underline{\text{NO}}$: Cancels
CLOCK	
CLOCK DISPLAY	ON : The clock time is shown on the display even when the unit is turned off. ; OFF : Cancels.
ENGLISH РУССКИЙ ESPANOL	Select the display language for [FUNCTION] menu and music information if applicable. By default, [ENGLISH] is selected.

^{*} Not applicable if 3-way crossover is selected.

GETTING STARTED

Change the crossover type

- 1 Press () SRC repeatedly to enter STANDBY.
- 2 Press and hold number buttons 4 and 5 to enter crossover select.
 The current crossover type appears.
- 3 Turn the volume knob to select "2WAY" or "3WAY", then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to select "YES" or "NO", then press the knob. The selected crossover type appears.
- To cancel, press and hold Q /⇒.
- To adjust the selected crossover settings, (⇒ 20, 21).

▲ Caution

Select a crossover type according to how the speakers are connected. (→ 28, 29)

If you select a wrong type:

- The speakers may damage.
- The output sound level may be extremely high or low.

RADIO



Search for a station

- 1 Press () SRC repeatedly to select RADIO.
- 2 Press ABAND repeatedly to select FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3 Press | ◀ ◀ / ▶ ▶ | to search for a station.
- To change the searching method for I◄
 Press ➤ SEEK repeatedly.

AUTO1 : Automatically search for a station.

AUTO2 : Search for a preset station.

MANUAL : Manually search for a station.

- To store a station: Press and hold one of the number buttons (1 to 6).
- To select a stored station: Press one of the number buttons (1 to 6).

Other settings

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (→ 7), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.
- 4 Press and hold Q / ⇒ to exit.

To return to the previous setting item, press $\mathbf{Q}/\mathbf{\Delta}$.

RADIO

	Default: <u>X</u>
TUNER SETTING	G
LOCAL SEEK	ON: Searches only stations with good reception.; OFF: Cancels. Settings made are applicable only to the selected source/station. Once you change the source/station, you need to make the settings again.
AUTO MEMORY	YES: Automatically starts memorizing 6 stations with good reception. ; NO: Cancels. Selectable only if [NORMAL] is selected for [PRESET TYPE]. (→ 5)
MONO SET	ON : Improves the FM reception, but the stereo effect may be lost. ; OFF : Cancels.
NEWS SET	ON : The unit will temporarily switch to News Programme if available. ; OFF : Cancels.
REGIONAL	$\underline{\textbf{ON}}$: Switches to another station only in the specific region using the "AF" control. ; \textbf{OFF} : Cancels.
AF SET	<u>ON</u> : Automatically searches for another station broadcasting the same program in the same Radio Data System network with better reception when the current reception is poor.; OFF: Cancels.
TI	ON : Allows the unit to temporarily switch to Traffic Information if available ("TI" lights up). ; $\overline{\text{OFF}}$: Cancels.
PTY SEARCH	 Turn the volume knob to select the available Program Type (see the following), then press the knob. Turn the volume knob to select the PTY language (ENGLISH/FRENCH/GERMAN), then press the knob. Press I◄◄ / ▶►I to start searching.
CLOCK	
TIME SYNC	$\underline{\textbf{ON}}$: Synchronizes the unit's time to the Radio Data System station time. ; \textbf{OFF} : Cancels.

Available Program Type for [PTY SEARCH]

SPEECH: NEWS, AFFAIRS, INFO (information), SPORT, EDUCATE, DRAMA,
CULTURE, SCIENCE, VARIED, WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL,
RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, DOCUMENT

MUSIC : POP M (music), ROCK M (music), EASY M (music), LIGHT M (music), CLASSICS, OTHER M (music), JAZZ, COUNTRY, NATION M (music), OLDIES, FOLK M (music)

The unit will search for the Program Type categorized under [SPEECH] or [MUSIC] if selected.

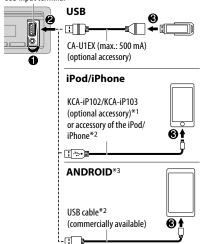
- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] is selectable only when the band is FM1/FM2/FM3.
- If the volume is adjusted during reception of traffic information or news bulletin, the adjusted volume is memorized automatically. It will be applied the next time traffic information or news bulletin is turned on.

USB/iPod/ANDROID

Start playback

The source changes automatically and playback starts.

USB input terminal



- *1 KCA-iP102: 30-pin type, KCA-iP103: Lightning type
- *2 Do not leave the cable inside the car when not using.



То	On the faceplate				
Playback/pause	Press ▶ 11 6.				
Reverse/Fast-forward*4	Press and hold I◄◄ / ▶►I.				
Select a file	Press I◄◄ / ▶▶I.				
Select a folder*5	Press ▲ / ▼.				
Repeat play*6	Press 4 repeatedly. FILE REPEAT/FOLDER REPEAT/ALL REPEAT : MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC file FILE REPEAT/FOLDER REPEAT/REPEAT OFF : iPod or ANDROID				
Random play*6	Press 3 X repeatedly. FOLDER RANDOM/RANDOM OFF: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC file, iPod or ANDROID				
	Press and hold 3 ⋈ to select ALL RANDOM.				

^{*3} When connecting an Android device, "Press [VIEW] to install KENWOOD MUSIC PLAY APP" is shown. Follow the instructions to install the application. You can also install the latest version of KENWOOD MUSIC PLAY application on your Android device before connecting. For more information, visit < www.kenwood.com/cs/ce/>.

^{*4} For ANDROID: Applicable only when [BROWSE MODE] is selected. (→ 9)

^{*5} This does not work for iPod/ANDROID.

^{*6} For iPod/ANDROID: Applicable only when [MODE OFF]/[BROWSE MODE] is selected. (→9)

USB/iPod/ANDROID

Select control mode

While in iPod USB source, press 5 repeatedly.

MODE ON: Control iPod using the iPod itself. However, you can still play/

pause, file skip, fast-forward or reverse from this unit.

MODE OFF: Control iPod from this unit.

While in ANDROID source, press 5 repeatedly.

BROWSE MODE: Control Android device from this unit via KENWOOD

MUSIC PLAY application installed in the Android device.

HAND MODE: Control Android device using the Android device itself via other media player applications installed in the Android

device. However, you can still play/pause and file skip from this unit.

Select music drive

While in USB source, press 5 repeatedly.

Stored songs in the following drive will be played back.

- Selected internal or external memory of a smartphone (Mass Storage Class).
- Selected drive of a multiple drives device.

Listen to TuneIn Radio/TuneIn Radio Pro/Aupeo

While listening to TuneIn Radio, TuneIn Radio Pro or Aupeo, connect the iPod/iPhone to the USB input terminal of the unit.

• The unit will output the sound from these applications.

Select a file from a folder/list

For iPod/ANDROID, applicable only when [MODE OFF]/[BROWSE MODE] is selected.

- 1 Press Q/≤.
- Turn the volume knob to select a folder/list, then press the knob.
- Turn the volume knob to select a file, then press the knob.

Quick Search (applicable only for USB and ANDROID source) If you have many files, you can search through them guickly.

Turn the volume knob quickly to browse through the list quickly.

Skip Search (applicable only for iPod USB and ANDROID source) Press | ◄ ✓ / ▶ ▶ | to search at a preset skip search ratio.

(→ 10, [SKIP SEARCH])

Pressing and holding |◄◄ / ►► | searches at a 10% ratio.

Alphabet search (applicable only for iPod USB and ANDROID source) You can search for a file according to the first character.

For iPod USB source

- 1 Turn the volume knob quickly to enter character search.
- 2 Turn the volume knob to select the character.
 - Select "*" to search for a character other than A to Z, 0 to 9.
- 3 Press |◄◄ / ▶▶| to move to the entry position.
 - You can enter up to 3 characters.
- 4 Press the volume knob to start searching.

For ANDROID source

- Press ▲ / ➤ to enter character search.
- 2 Turn the volume knob to select the character.

^A^: Upper case letters (A to Z)

A: Lower case letters (a to z)

-0-: Numbers (0 to 9)

***: Character other than A to Z, 0 to 9

- 3 Press the volume knob to start searching.
- To return to the root folder/first file/top menu, press 5. (Not applicable for BT AUDIO source.)
- To return to the previous setting item, press Q/≤.
- To cancel, press and hold Q/≤.

USB/iPod/ANDROID

Settings to use KENWOOD Remote application

KENWOOD Remote application is designed to control the KENWOOD car receiver's operations from the iPhone/iPod (via USB input terminal).

Preparation:

Install the latest version of KENWOOD Remote application on your device before connecting. For more information, visit <www.kenwood.com/cs/ce/>.

For KMM-BT304 / KMM-BT204 , you can also make the settings in the same way as connection via Bluetooth. (→ 18)

Other settings

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- 4 Press and hold Q/⇒ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/

Default: XX

USB	
MUSIC DRIVE	DRIVE CHANGE: The next drive ([DRIVE 1] to [DRIVE 4]) is selected automatically and playback starts. Repeat steps 1 to 3 to select the following drives.
SKIP SEARCH	0.5%/1%/5%/10%: While listening to iPod USB or ANDROID source, selects the skip search ratio over the total files.

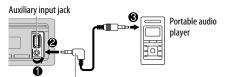
AUX

Preparation:

Select [ON] for [BUILT-IN AUX] for [SOURCE SELECT]. (→ 5)

Start listening

1 Connect a portable audio player (commercially available).



- 3.5 mm stereo mini plug with "L" shaped connector (commercially available)
- 2 Press 🖰 SRC repeatedly to select AUX.
- 3 Turn on the portable audio player and start playback.

Set the AUX name

While listening to a portable audio player connected to the unit...

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select [SYSTEM], then press the knob.
- 3 Turn the volume knob to select [AUX NAME SET], then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to select an item, then press the knob.
 AUX (default)/DVD/PORTABLE/GAME/VIDEO/TV

To return to the previous setting item, press Q/\Rightarrow .

Spotify

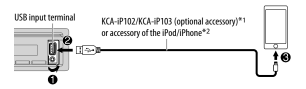
Preparation:

Install the latest version of the Spotify application on your device (iPhone/iPod touch), then create an account and log in to Spotify.

Select [ON] for [SPOTIFY SRC] in [SOURCE SELECT]. (→ 5)

Start listening

- 1 Open the Spotify application on your device.
- 2 Connect your device to the USB input terminal.



3 Press () SRC repeatedly to select SPOTIFY. Broadcast starts automatically.

То	On the faceplate			
Playback/pause	Press ► II 6.			
Skip a track	Press ◄◄ *3 / ▶▶ .			
Thumbs up or thumbs down*4	Press ▲ / ✔.			
Start radio	Press and hold 5.			
Repeat play*5	Press			
Random play*5	Press 3 > repeatedly.*3 SHUFFLE ON/SHUFFLE OFF			

- *1 KCA-iP102:30-pin type, KCA-iP103:Lightning type
- *2 Do not leave the cable inside the car when not using.
- *3 Available for premium account users only.
- *4 This feature is available for tracks in Radio only. If thumbs down is selected, the current track is skipped.
- *5 Available for tracks in Playlists only.

Save favorite song information

While listening to the Radio on Spotify...

Press and hold the volume knob.

"SAVED" appears and the information is stored to "Your Music" or "Your Library" on your Spotify account.

To unsave, repeat the same procedure.

"REMOVED" appears and the information is removed from "Your Music" or "Your Library" on your Spotify account.

Search for a song or station

- 1 Press Q/→.
- 2 Turn the volume knob to select a list type, then press the knob. The list types displayed differ depending on the information sent from Spotify.
- 3 Turn the volume knob to select the desired song or station.
- 4 Press the volume knob to confirm. You can browse through the list quickly by turning the volume knob quickly.

To cancel, press and hold $\mathbb{Q}/\mathbf{\triangle}$.

BLUETOOTH — Connection

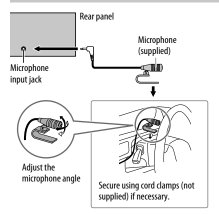
Supported Bluetooth profiles

- Hands-Free Profile (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
- Serial Port Profile (SPP)
- Phonebook Access Profile (PBAP)

Supported Bluetooth codecs

- Sub Band Codec (SBC)
- Advanced Audio Coding (AAC)

Connect the microphone



^{*} For the location of the microphone input jack, refer to page 29.

Pair and connect a Bluetooth device for the first time

- 1 Press () SRC to turn on the unit.
- 2 Search and select this unit model name (KMM-BT3**/KMM-BT2**) on the Bluetooth device.
 - "PAIRING" → "PASS XXXXXX" → Device name → "PRESS" → "VOLUME KNOB" appears on the display.
 - For some Bluetooth devices, you may need to enter the Personal Identification Number (PIN) code immediately after searching.
- 3 Press the volume knob to start pairing.

"PAIRING OK" appears when pairing is completed.

Once pairing is completed, Bluetooth connection is established automatically.

- KMM-BT304: "BT1" and/or "BT2" indicator on the faceplate lights up.
- KMM-BT204: "BT1" and/or "BT2" on the display window lights up.
- This unit supports Secure Simple Pairing (SSP).
- Up to five devices can be registered (paired) in total.
- Once the pairing is completed, the Bluetooth device will remain registered in the unit even if you reset the unit. To delete the paired device, → 16, [DEVICE DELETE].
- A maximum of two Bluetooth phones and one Bluetooth audio device can be connected at any time.

However, while in BT AUDIO source, you can connect to five Bluetooth audio devices and switch between these five devices. (→ 17)

- Some Bluetooth devices may not automatically connect to the unit after pairing. Connect the device to the unit manually.
- Refer to the instruction manual of the Bluetooth device for more information.

Auto Pairing

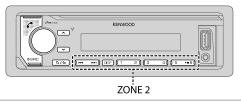
When you connect iPhone/iPod touch/Android device to the USB input terminal, pairing request (via Bluetooth) is automatically activated.

Press the volume knob to pair once you have confirmed the device name.

Automatic pairing request is activated only if:

- Bluetooth function of the connected device is turned on.
- [AUTO PAIRING] is set to [ON]. (→ 16)
- KENWOOD MUSIC PLAY application is installed on the Android device
 (→ 8) and [BROWSE MODE] is selected. (→ 9)

BLUETOOTH — Mobile phone



Receive a call

When there is an incoming call:

- KMM-BT304 : ZONE 2 illuminates in green color and flashes.
- The unit answers the call automatically if [AUTO ANSWER] is set to a selected time. (→ 14)

During a call:

Tο

- KMM-BT304 : ZONE 1 illuminates according to the settings made for [DISPLAY] (→ 23) and ZONE 2 illuminates in green color.
- If you turn off the unit or detach the faceplate, the Bluetooth connection is disconnected.

The following operations may differ or not available depending on the connected phone.

10	on the fateplate
First incoming call	
Answer a call	Press • or the volume knob or one of the number buttons (1 to 6).
Reject a call	Press Q/★.
End a call	Press Q/★.

On the facentate

BLUETOOTH® (for KMM-BT304 / KMM-BT204)

То	On the faceplate						
While talking on the first incon	ning call						
Answer another incoming call and hold the current call	Press 🍊.						
Reject another incoming call	Press Q/≤.						

While having two active calls...

End current call an activate held call	Press Q/ △ .
Swap between the current call and he	Press ? . d call
Adjust the phone vo [00] to [35] (Default: [
Switch between han and private talk mod	

Improve the voice quality

While talking on the phone...

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- 4 Press and hold Q / ⇒ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/Δ .

				Delault. M
 	4) TI	 6.1		

MIC GAIN	-10 to +10 (<u>-4</u>): The sensitivity of the microphone increases as the number increased.
NR LEVEL	-5 to $+5$ (<u>0</u>): Adjust the noise reduction level until the least noise is being heard during a phone conversation.
ECHO CANCEL	-5 to +5 (0): Adjust the echo cancellation delay time until the least

Make the settings for receiving a call

- 1 Press C to enter Bluetooth mode.
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- 4 Press and hold Q/⇒ to exit.

To return to the previous setting item, press \mathbb{Q}/\mathbb{Z} .

Default: XX

Dofault: VV

SETTINGS	
AUTO ANSWER	1 to 30: The unit answers incoming call automatically in the selected time (in seconds).; OFF: Cancels.
BATT/SIGNAL*	(For [XMM-BIGOA]) AUTO: Shows the strength of the battery and signal when the unit detects a Bluetooth device and the Bluetooth device is connected.; OFF: Cancels.

^{*} Functionality depends on the type of the phone used.

Make a call

You can make a call from the call history, phonebook, or dialing the number. Call by voice is also possible if your mobile phone has the feature.

- 1 Press C to enter Bluetooth mode.
 - "(First device name)" appears.
 - If two Bluetooth phones are connected, press again to switch to another phone.
 "(Second device name)" appears.
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.
- 4 Press and hold Q/⇒ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/

CALL HISTORY

(Applicable only if the phone supports PBAP.)

- 1 Press the volume knob to select a name or a phone number.
 - KMM-BT304: "INCOMING", "OUTGOING", or "MISSED" is shown on the lower part of the display to indicate the previous call status.
 - KMM-BT204: "I" indicates call received, "0" indicates call made, "M" indicates call missed.
 - Press **DISP** to change the display category (NUMBER or NAME).
 - "NO DATA" appears if there is no recorded call history.
- 2 Press the volume knob to call.

PHONE BOOK

(Applicable only if the phone supports PBAP.)

- Turn the volume knob quickly to enter alphabet search mode (if the phonebook contains many contacts).
 - The first menu (ABCDEFGHIJK) appears.

 To go to the other menu (LMNOPQRSTUV or WXYZ1*), press

ŇV.

- To select the desired first letter, turn the volume knob or press
 I◄◄ / ►►I, then press the knob.
 - Select "1" to search with numbers and select "*" to search with symbols.
- 2 Turn the volume knob to select a name, then press the knob.
- 3 Turn the volume knob to select a phone number, then press the knob to call.
- The phonebook of the connected phone is automatically transferred to the unit when pairing.
- Contacts are categorized as: HOME, OFFICE, MOBILE, OTHER, GENERAL or HM (home), OF (office), MO (mobile), OT (other), GE (general)
- This unit can display only non-accent letters. (Accent letters such as "Ú" is shown as "U".)

NUMBER DIAL

- 1 Turn the volume knob to select a number (0 to 9) or character (**, #, +).
- 2 Press | ◄
 / ►► I to move the entry position.
 Repeat steps 1 and 2 until you finish entering the phone number.
- 3 Press the volume knob to call.

VOICE

Speak the name of the contact you want to call or the voice command to control the phone functions. (→ 16, Make a call using voice recognition)

BATT LOW/MID/FULL*: Shows the strength of the battery.

NO SIGNAL/LOW/MID/MAX*: Shows the strength of the current received signal.

^{*} Functionality depends on the type of the phone used.

BLUETOOTH® (for KMM-BT304 / KMM-BT204)

Make a call using voice recognition

- Press and hold to activate the voice recognition of the connected phone.
- 2 Speak the name of the contact you want to call or the voice command to control the phone functions.
- Supported Voice Recognition features vary for each phone. Refer to the instruction manual of the connected phone for details.
- This unit also supports the intelligent personal assistant function of iPhone.

Settings in memory

Store a contact in memory

You can store up to 6 contacts into the number buttons (1 to 6).

- 1 Press C to enter Bluetooth mode.
- 2 Turn the volume knob to select [CALL HISTORY], [PHONE BOOK], or [NUMBER DIAL], then press the knob.
- 3 Turn the volume knob to select a contact or enter a phone number. If a contact is selected, press the volume knob to show the phone number.
- **4** Press and hold one of the number buttons (1 to 6). "STORED" appears when the contact is stored.

To erase a contact from the preset memory, select [NUMBER DIAL] in step 2 and store a blank number.

Make a call from memory

- 1 Press C to enter Bluetooth mode.
- 2 Press one of the number buttons (1 to 6).
- **3** Press the volume knob to call. "NO MEMORY" appears if there is no contacts stored.

Other settings

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.
- 4 Press and hold Q / ⇒ to exit.

To return to the previous setting item, press \mathbb{Q}/\mathbb{Z} .

Default: XX

BT MODE		
PHONE SELECT	Selects the phone or audio device to connect or disconnect. "*" appears in front of the device name when connected.	
AUDIO SELECT	 " ➤ " appears in front of the current playback audio device. You can only connect a maximum of two Bluetooth phones and one Bluetooth audio device at any time. 	
DEVICE DELETE	1 Turn the volume knob to select a device to delete, then press the knob2 Turn the volume knob to select [YES] or [NO], then press the knob.	
PIN CODE EDIT (0000)	Changes the PIN code (up to 6 digits). 1 Turn the volume knob to select a number. 2 Press I ◄ ◄ / ▶ ► I to move the entry position. Repeat steps 1 and 2 until you finish entering the PIN code. 3 Press the volume knob to confirm.	
RECONNECT	<u>ON</u> : The unit automatically reconnect when the last connected Bluetooth device is within range.; OFF : Cancels.	
AUTO PAIRING	<u>ON</u> : The unit automatically pair supported Bluetooth device (iPhone/iPod touch/Android device) when it is connected through USB input terminal. Depending on the operating system of the connected device, this function may not work.; OFF : Cancels.	
INITIALIZE	YES : Initializes all the Bluetooth settings (including stored pairing, phonebook, and etc.). ; <u>NO</u> : Cancels.	

Bluetooth test mode

You can check the connectivity of the supported profile between the Bluetooth device and the unit.

- Make sure there is no Bluetooth device paired.
- 1 Press and hold ...
 "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" appears.
- 2 Search and select this unit model name (KMM-BT3**/KMM-BT2**) on the Bluetooth device.
- **3** Operate the Bluetooth device to confirm pairing. "TESTING" flashes on the display.

The connectivity result (OK or NG) appears after the test.

PAIRING: Pairing status

HF CNT: Hands-Free Profile (HFP) compatibility
AUD CNT: Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)

compatibility

PB DL: Phonebook Access profile (PBAP) compatibility

To cancel test mode, press and hold **(b) SRC** to turn off the unit.

BLUETOOTH — Audio

While in BT AUDIO source, you can connect to five Bluetooth audio devices and switch between these five devices.



Audio player via Bluetooth

- 1 Press () SRC repeatedly to select BT AUDIO.
- 2 Operate the Bluetooth audio player to start playback.

То	On the faceplate
Playback/pause	Press ►II 6.
Select group or folder	Press ▲/▼.
Reverse/Forward skip	Press I◀◀ / ▶▶I.
Reverse/Fast-forward	Press and hold I◀◀ / ▶►I.
Repeat play	Press ← 4 repeatedly.
	ALL REPEAT, FILE REPEAT, REPEAT OFF
Random play	Press and hold 3 次 to select ALL RANDOM. • Press 3 次 to select RANDOM OFF.
Select a file from a folder/list	Refer to "Select a file from a folder/list" on page 9.
Switch between connected Bluetooth audio devices	Press 5.*

^{*} Pressing the "Play" key on the connected device itself also causes switching of sound output from the device.

Operations and display indications may differ according to their availability on the connected device.

Settings to use KENWOOD Remote application

KENWOOD Remote application is designed to control the KENWOOD car receiver's operations from the iPhone/iPod (via Bluetooth or via USB input terminal) or Android smartphone (via Bluetooth).

Preparation:

Install the latest version of KENWOOD Remote application on your device before connecting. For more information, visit <www.kenwood.com/cs/ce/>.

- Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- 4 Press and hold Q /⇒ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/Δ .

Dofault, VV

REMOTE APP	
SELECT	Select the device (IOS or ANDROID) to use the application.
105	YES: Selects iPhone/iPod to use the application via Bluetooth or connected via USB input terminal.; No: Cancels. If IOS is selected, select iPod BT source (or iPod USB if your iPhone/iPod is connected via USB input terminal) to activate the application. The connectivity of the application will be interrupted or disconnected if: You change from iPod BT source to any playback source connected via the USB input terminal. You change from iPod USB source to iPod BT source.
ANDROID	<u>YES</u> : Selects Android smartphone to use the application via Bluetooth. ; NO: Cancels.

^{*} Displayed only when [ANDROID] of [SELECT] is set to [YES].

STATUS

Shows the status of the selected device.

IOS CONNECTED: You are able to use the application using the iPhone/iPod connected via Bluetooth or USB input terminal.

IOS NOT CONNECTED: No IOS device is connected to use the application. ANDROID CONNECTED: You are able to use the application using the Android smartphone connected via Bluetooth.

ANDROID NOT CONNECTED: No Android device is connected to use the application.

Listen to iPhone/iPod via Bluetooth

You can listen to the songs on the iPhone/iPod via Bluetooth on this unit.

Press () SRC repeatedly to select iPod BT.

- You can operate the iPod/iPhone in the same way as iPod/iPhone via USB input terminal. (→8)
- If you plug in an iPhone/iPod to the USB input terminal while listening to iPod BT source, the source automatically change to iPod USB. Press () SRC to select iPod BT if the device is still connected via Bluetooth.

BLUETOOTH® (for KMM-BT304 / KMM-BT204)

Internet radio via Bluetooth

You can listen to Spotify on the iPhone/iPod/Android device via Bluetooth on this unit.

• Make sure the USB input terminal is not connected to any device.

Listen to Spotify

Preparation:

Select [ON] for [SPOTIFY SRC] in [SOURCE SELECT]. (→ 5)

- 1 Open the Spotify application on your device.
- 2 Connect your device via Bluetooth connection. (→ 12)
- 3 Press O SRC repeatedly to select SPOTIFY (for iPhone/iPod) or SPOTIFY BT (for Android device).
 The source switches and broadcast starts automatically.
- You can operate Spotify in the same way as Spotify via USB input terminal. (→ 11)

AUDIO SETTINGS

While listening to any source...

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
 (For KMM=304Y) Press AUD to enter [AUDIO CONTROL] directly.
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- 4 Press and hold Q/⇒ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/

Default: XX

		Default: <u>X</u>
AUDIO CONTROL		
SUB-W LEVEL —50 to LEVEL +10 (<u>LEVEL 0</u>): Adjusts the subwoofer output leve		to LEVEL +10 (<u>LEVEL 0</u>): Adjusts the subwoofer output level.
MANUAL EQ	The sound elements (frequency level, tone level, Q factor) are preset into eac selection.	
62.5HZ	LEVEL	LEVEL — 9 to LEVEL + 9 (LEVEL 0): Adjusts the level to memorize for each source. (Before making an adjustment, select the source you want to adjust.)
	BASS EXTEND	ON : Turns on the extended bass. ; <u>OFF</u> : Cancels.
100HZ/160HZ/250HZ/ 400HZ/630HZ/1KHZ/ 1.6KHZ/2.5KHZ/4KHZ/ 6.3KHZ/10KHZ/16KHZ	LEVEL —9 to LEVEL +9 (LEVEL 0): Adjusts the level to memorize for each source. (Before making an adjustment, select the source you want to adjust.)	
Q FACTOR	1.35/<u>1.50</u>/2.00 : Adjust the quality factor.	
PRESET EQ	NATURAL/ROCK/POPS/EASY/TOP40/JAZZ/POWERFUL/USER: Selects a preset equalizer suitable to the music genre. (Select [USER] to use the settings made in [MANUAL EQ].)	
BASS BOOST	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3/LEVEL4/LEVEL5 or LV1/LV2/LV3/LV4/LV5: Selects your preferred bass boost level. ; OFF: Cancels.	

AUDIO SETTINGS

LOUDNESS LEVEL1/LEVEL2 or LV1/LV2: Selects your preferred low and high frequent produce a well-balanced sound at a low volume level.; OFF: Cancels.		
SUBWOOFER SET ON: Turns on the subwoofer output.; OFF: Cancels.		
FADER	(Not applicable if 3-way crossover is selected.) R15 to F15 (0): Adjusts the rear and front speaker output balance.	
BALANCE	L15 to R15 (<u>0</u>): Adjusts the left and right speaker output balance.	
VOLUME OFFSET —15 to +6 (0): Preset the initial volume level of each source. (Before adjustment, source you want to adjust.)		
SOUND EFFECT		
SOUND RECNSTR (Sound reconstruction)	(Not applicable for RADIO source and AUX source.) ON: Creates realistic sound by compensating the high-frequency components and restoring the rise-time of the waveform that are lost in audio data compression; OFF: Cancels.	
SPACE ENHANCE (Not applicable for RADIO source.) SMALL/MEDIUM/LARGE or SML/MED/LRG: Virtually enhances the sound space OFF: Cancels.		
SND REALIZER	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3 or LV1/LV2/LV3: Virtually makes the sound more realistic.; OFF: Cancels.	
STAGE EQ LOW/MIDDLE/HIGH or LOW/MID/HI: Virtually adjust the sound position hear speakers.; OFF: Cancels.		
DRIVE EQ ON: Boosts the frequency to reduce the noise heard from outside the car or runn of the tyres; OFF: Cancels.		
SPEAKER SIZE	Depending on the crossover type you have selected (→ 6), 2-way crossover or 3-way	
X'OVER	crossover setting items will be shown. (→ 21) By default, 2-way crossover type is selected.	
DTA SETTINGS	For cottings > 22 Digital Time Alignment cottings	
CAR SETTINGS	For settings, → 22, Digital Time Alignment settings.	

- IMMM_BT[204]: For 2-way crossover: [SUB-W LEVEL]/[SUBW00FER SET] is selectable only if [SWITCH PREOUT] is set to [SUB-W]. (→ 5)
- [SUB-W LEVEL] is selectable only if [SUBWOOFER SET] is set to [ON].

Crossover settings

Below are the available setting items for 2-way crossover and 3-way crossover.

SPFAKER SIZE

Selects according to the connected speaker size for optimum performance.

- The frequency and slope settings are automatically set for the crossover of the selected speaker.
- When 2-way crossover is selected, if [NONE] is selected for [TWEETER] of [FRONT], [REAR] and [SUBWOOFER] for [SPEAKER SIZE], the [X'OVER] setting of the speaker is not available.
- When 3-way crossover is selected, if [NONE] is selected for [WOOFER] of [SPEAKER SIZE], the [X'OVER] setting of [WOOFER] is not available.

X'OVER

- [FRQ]/[F HPF FRQ]/[R HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/
 [LPF FRQ]: Adjusts the crossover frequency for the
 selected speakers (high pass filter or low pass filter).
 If [THROUGH] is selected, all signals are sent to the
 selected speakers.
- [F HPF SLOPE]/[R HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/ [LPF SLOPE]/[SLOPE]: Adjusts the crossover slope. Selectable only if a setting other than [THROUGH] is selected for the crossover frequency.
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Selects the phase of the speaker output to be in line with the other speaker output.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F HPF GAIN]/[R HPF GAIN]/
 [SW LPF GAIN]/[GAIN]: Adjusts the output volume of the
 selected speaker.

AUDIO SETTINGS

2-way crossover setting items

SPEAKER SIZE			
FRONT	SIZE	8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/ 4×6/5×7/6×8/6×9/7×10	
	TWEETER	SMALL/MIDDLE/LARGE/NONE (not connected)	
REAR	8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/4×6/5×7/6×8/6×9/7×10/N0NE (not connected)		
SUBWOOFER*1*2	16CM/20CM/ <u>25</u>	CM/30CM/38CM OVER/NONE (not connected)	
X'OVER			
TWEETER	FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ	
	GAIN LEFT	−8 to <u>0</u>	
	GAIN RIGHT	−8 to <u>0</u>	
FRONT HPF	F - HPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/ 100HZ/120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ THROUGH	
	F - HPF SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u> /-18DB/-24DB	
	F - HPF GAIN	−8 to <u>0</u>	
REAR HPF	R - HPF FRQ		
	R - HPF SLOPE	(Refer FRONT HPF settings above.)	
	R - HPF GAIN	-	
SUBWOOFER LPF*1*2	SW LPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/ 100HZ/120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ THROUGH	
	SW LPF SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u> /-18DB/-24DB	
	SW LPF PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)	
	SW LPF GAIN	−8 to 0	

3-way crossover setting items

TWFFTFR	SMALL/MIDD	I F/I ARGE	
MID RANGE	8CM/10CM/1	2CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/4×6/5×7/6×8/6×9	
WOOFER*2	16CM/20CM/	25CM/30CM/38CM OVER/NONE (not connected)	
K'OVER			
TWEETER	HPF FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ	
	SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u>	
	PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)	
	GAIN	−8 to <u>0</u>	
MID RANGE	HPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/THROUGH	
	HPF SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u>	
	LPF FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ/THROUGH	
	LPF SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u>	
	PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)	
	GAIN	−8 to <u>0</u>	
WOOFER*2	LPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/ <u>70HZ</u> /80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/THROUGH	
	SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u>	
	PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)	
	GAIN	−8 to <u>0</u>	

^{*1} For KMM-BT204 : Selectable only when [SWITCH PREOUT] is set to [SUB-W]
(→ 5)

^{*2} Selectable only when [SUBWOOFER SET] is set to [ON]. (→ 20)

AUDIO SETTINGS

Digital Time Alignment settings

Digital Time Alignment sets the delay time of the speaker output to create a more suitable environment for your vehicle.

 For more information, → Determining the value for [DISTANCE] and [GAIN] of [DTA SETTINGS].

DTA SETTINGS		
POSITION	Selects your listening position (reference point). ALL: Not compensating; FRONT RIGHT: Front right seat; FRONT LEFT: Front left seat; FRONT ALL: Front seat • [FRONT ALL] is displayed only when [2-WAY X'OVER] is selected. (→ 6)	
DISTANCE	OCM to 610CM : Fine adjust the distance to compensate. (Before making an adjustment, select the speaker you want to adjust.)	
GAIN	-8DB to ODB: Fine adjust the output volume of the selected speaker. (Before making an adjustment, select the speaker you want to adjust.)	
DTA RESET	YES: Resets the settings ([DISTANCE] and [GAIN]) of the selected [POSITION] to default.; <u>NO</u> : Cancels.	
CAR SETTINGS	Identify your car type and rear speaker location in order to make the adjustment for [DTA SETTINGS].	
CAR TYPE	COMPACT/FULL SIZE CAR/WAGON/MINIVAN/SUV/ MINIVAN(LONG): Selects the type of vehicle.; <u>OFF</u> : Not compensating.	
R-SP LOCATION	Selects the location of the rear speakers in your vehicle to calculate the furthest distance from the listening position selected (reference point). • <u>DOOR</u> /REAR DECK: Selectable only when [CAR TYPE] is selected as [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] or [SUV]. • <u>2ND ROW</u> /3RD ROW: Selectable only when [CAR TYPE] is selected as [MINIVAN] or [MINIVAN(LONG)].	

 Before making an adjustment for [DISTANCE] and [GAIN] of [DTA SETTINGS], select the speaker you want to adjust:

When 2-way crossover is selected:

FRONT LEFT/FRONT RIGHT/REAR LEFT/REAR RIGHT/SUBWOOFER

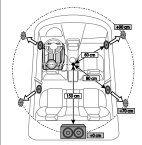
 You can only select [REAR LEFT], [REAR RIGHT] and [SUBWOOFER] if a setting other than [NONE] is selected for [REAR] and [SUBWOOFER] of [SPEAKER SIZE]. (→ 21)

When 3-way crossover is selected:

TWEETER LEFT/TWEETER RIGHT/MID LEFT/MID RIGHT/WOOFER

- You can only select [WOOFER] if a setting other than [NONE] is selected for [WOOFER] of [SPEAKER SIZE]. (→ 21)
- . [R-SP LOCATION] of [CAR SETTINGS] is selectable only if:
 - 2-way crossover is selected. (→ 6)
 - A setting other than [NONE] is selected for [REAR] of [SPEAKER SIZE]. (→ 21)

Determining the value for [DISTANCE] and [GAIN] of [DTA SETTINGS]



If you specify the distance from the center of the currently set listening position to every speaker, the delay time will be automatically computed and set.

- **1** Determine the center of the currently set listening position as the reference point.
- Isstening position as the reference point.Measure the distances from the reference point to the speakers.
- 3 Calculate the differences between the distance of the furthest speaker (rear speaker) and other speakers.
- **4** Set the [**DISTANCE**] calculated in step **3** for individual speakers.
- **5** Adjust **[GAIN]** for individual speakers.

Example: When [FRONT ALL] is selected as the listening position

Zone identification for color and brightness settings

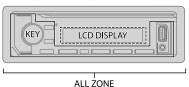
KMM-BT304 KMM-304Y



ALL ZONE

Zone identification for brightness settings





Set the dimmer

Press and hold **DISP** to turn on or off the dimmer.

• If you have set [DIMMER TIME], it will be canceled once you press and hold this button.

Other settings

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.

To return to the previous setting item, press Q/Δ .

Default: XX

DISPLAY			
COLOR SELECT	(For MMM-BTGO4) / MMM-BO4Y) Select color for ALL ZONE, ZONE 1 and ZONE 2 separately.		
	 Select a zone. (See the illustration on the left column.) Select a color for the selected zone. INITIAL COLOR/VARIABLE SCAN/CUSTOM R/G/B/preset colors* 		
	To make your own color, select [CUSTOM R/G/B]. The color you have made will be stored in [CUSTOM R/G/B]. 1 Press the volume knob to enter the detailed color adjustment. 2 Press I◄◄ / ▶▶ to select the color (R/G/B) to adjust. 3 Turn the volume knob to adjust the level (0 to 9), then press the knob.		
DIMMER	Dim the illumination. ON: Dimmer is turned on.; OFF: Cancels. DIMMER TIME: Set the dimmer on and off time. 1 Turn the volume knob to adjust the [ON] time, then press the knob. 2 Turn the volume knob to adjust the [OFF] time, then press the knob. (Default: [ON]: 18:00; [OFF]: 6:00)		
BRIGHTNESS	 Select a zone. (See the illustration on the left column.) 0 to 31: Select your preferred brightness level for the selected zone. 		
TEXT SCROLL	AUTO/<u>ONCE</u> : Select whether to scroll the display information automatically, or scroll only once.; OFF : Cancels.		

^{*} Preset colors: RED1/RED2/RED3/PURPLE1/PURPLE2/PURPLE3/PURPLE4/BLUE1/ BLUE2/BLUE3/SKYBLUE1/SKYBLUE2/LIGHTBLUE/AQUA1/AQUA2/GREEN1/ GREEN2/GREEN3/YELLOWGREEN1/YELLOWGREEN2/YELLOW/ORANGE1/ORANGE2/ ORANGERED

TROUBLESHOOTING

Sym	ptom	Remedy	
General	Sound cannot be heard.	Adjust the volume to the optimum level.Check the cords and connections.	
	"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" appears.	Turn the power off, then check to be sure the terminals of the speaker wires are insulated properly Turn the power on again.	
	"PROTECTING SEND SERVICE" appears.	Send the unit to the nearest service center.	
	Sound cannot be heard. The unit does not turn on. Information shown on the display is incorrect.	Clean the connectors. (→ 30)	
	The unit does not work at all.	Reset the unit. (→ 3)	
Radio	Radio reception is poor. Static noise while listening to the radio.	Connect the antenna firmly.	
USB/iPod	"READING" keeps flashing.	Do not use too many hierarchical levels or folders.	
	Elapsed playing time is not correct.	This is caused by how the files are recorded.	
	"LOADING" appears when you enter search mode by pressing Q/=>.	This unit is still preparing the iPod/iPhone music list. It may take some time to load, try again later.	
	Correct characters are not displayed (e.g. album name).	This unit can only display uppercase letters, numbers, and a limited number of symbols. Depending on the display language you have selected (→ 5), some characters may not be displayed correctly.	
	"NA FILE"	Make sure the media contains supported audio files. (→ 30)	

Symptom		Remedy	
	"NO DEVICE"	Connect a USB device, and change the source to USB again.	
	"COPY PRO"	A copy-protected file is played.	
	"UNSUPPORTED DEVICE" appears.	 Check whether the connected device is compatible with this unit and ensure the file systems are in supported formats. (\$\iff 30\$) Reattach the device. 	
	"UNRESPONSIVE DEVICE" appears	Make sure the device is not malfunction and reattach the device.	
USB/iPod	"USB HUB IS NOT SUPPORTED" appears.	This unit cannot support a USB device connected via a USB hub.	
	The source does not change to "USB" when you connect a USB device while listening to another source. "USB ERROR" appears	The USB port is drawing more power than the design limit. Turn the power off and unplug the USB device. Then, turn on the power and reattach the USB device. If this does not solve the problem, turn the power off and on (or reset the unit) before replacing with another USB device.	
	"NO MUSIC"	Connect a USB device that contains playable audio files.	
	"iPod ERROR"	Reconnect the iPod.Reset the iPod.	
ANDROID	Sound cannot be heard during playback. Sound output only from the Android device.	Reconnect the Android device. If in [HAND MODE], launch any media player application on the Android device and start playback. If in [HAND MODE], relaunch the current media player application or use another media player application. Restart the Android device. If this does not solve the problem, the connected Android device is unable to route the audio signal to unit. (→ 30)	

TROUBLESHOOTING

Symptom		Remedy		
	Cannot playback at [BROWSE MODE].	Make sure KENWOOD MUSIC PLAY APP is installed on the Android device. (→ 8) Reconnect the Android device and select the appropriate control mode. If this does not solve the problem, the connected Android device does not support [BROWSE MODE]. (→ 30)		
ANDROID	"NO DEVICE" or "READING" keeps flashing.	 Switch off the developer options on the Android device. Reconnect the Android device. If this does not solve the problem, the connected Android device does not support [BROWSE MODE]. (→ 30) 		
	Playback is intermittent or sound skips.	Turn off the power saving mode on the Android device.		
	"ANDROID ERROR"/ "NA DEVICE"	Reconnect the Android device. Restart the Android device.		
	"DISCONNECTED"	USB is disconnected from the head unit. Please make sure the device is connected properly through USB.		
Spotify	"CONNECTING"	Connected via USB input terminal: The device is connecting to the head unit. Please wait. Connected via Bluetooth: The Bluetooth is disconnected. Please check Bluetooth connection and make sure both the device and the unit are paired and connected.		
	"CHECK APP"	The Spotify application is not connected properly, or user is not login. End the Spotify application and restart, then login to your Spotify account.		

Sym	ptom	Remedy		
	No Bluetooth device is detected.	 Search from the Bluetooth device again. Reset the unit. (→ 3) 		
	Bluetooth pairing cannot be made.	 Make sure you have entered the same PIN code to both the unit and Bluetooth device. Delete pairing information from both the unit and the Bluetooth device, then perform pairing again. (+ 12) 		
Bluetooth® (for KMM-BT304 / KMM-BT204)	Echo or noise is heard during a phone conversation.	 Adjust the microphone unit's position. (→ 12) Check the [ECHO CANCEL] setting. (→ 14) 		
	Phone sound quality is poor.	Reduce the distance between the unit and the Bluetooth device. Move the car to a place where you can get a better signal reception.		
	Voice calling method is not successful.	Use voice calling method in a more quiet environment. Reduce the distance from the microphone when you speak the name. Make sure the same voice as the registered voice tag is used.		
	Sound is being interrupted or skipped during playback of a Bluetooth audio player.	Reduce the distance between the unit and the Bluetooth audio player. Turn off, then turn on the unit and try to connect again. Other Bluetooth devices might be trying to connect to the unit.		
	The connected Bluetooth audio player cannot be controlled.	Check whether the connected Bluetooth audio player supports Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP). (Refer to the instructions of your audio player.) Disconnect and connect the Bluetooth player again.		

TROUBLESHOOTING

Symptom		Remedy		
Bluetooth® (for KMM-BT304 / KMM-BT204)	"DEVICE FULL"	The number of registered devices has reached its limit. Retry after deleting an unnecessary device. (→ 16, DEVICE DELETE)		
	"N/A VOICE TAG"	Make sure the same voice as the registered voice tag is used.		
	"NOT SUPPORT"	The connected phone does not support Voice Recognition feature or phonebook transfer.		
	"NO ENTRY"/"NO PAIR"	There is no registered device connected/found via Bluetooth.		
	"ERROR"	Try the operation again. If "ERROR" appears again, check if the device supports the function you have tried.		
	"NO INFO"/"NO DATA"	Bluetooth device cannot get the contact information.		
	"HF ERROR XX"/ "BT ERROR"	Reset the unit and try the operation again. If this does not solve the problem, consult your nearest service center.		
	"SWITCHING NG"	The connected phones might not support phone switching feature.		

(For KMM-304Y)

Muting upon the reception of a phone call

Connect the MUTE wire to your telephone using a commercial telephone accessory. $(\Rightarrow 28)$

When a call comes in, "CALL" appears. (The audio system pauses.)

 To continue listening to the audio system during a call, press () SRC. "CALL" disappears and the audio system resumes.

When the call ends, "CALL" disappears. (The audio system resumes.)

INSTALLATION/CONNECTION

▲ Warning

- The unit can only be used with a 12 V DC power supply, negative ground.
- · Disconnect the battery's negative terminal before wiring and mounting.
- Do not connect Battery wire (yellow) and Ignition wire (red) to the car chassis or Ground wire (black) to prevent a short circuit.
- To prevent short circuit:
 - Insulate unconnected wires with vinyl tape.
 - Be sure to ground this unit to the car's chassis again after installation.
 - Secure the wires with cable clamps and wrap vinyl tape around the wires that come into contact with metal parts to protect the wires.

▲ Caution

- For safety's sake, leave wiring and mounting to professionals. Consult the car audio dealer.
- Install this unit in the console of your vehicle. Do not touch the metal parts of this unit during
 and shortly after use of the unit. Metal parts such as the heat sink and enclosure become hot.
- Do not connect the

 wires of speakers to the car chassis or Ground wire (black), or connect
 them in parallel.
- Mount the unit at an angle of less than 30°.
- If your vehicle wiring harness does not have the ignition terminal, connect Ignition wire (red) to the terminal on the vehicle's fuse box which provides 12 V DC power supply and is turned on and off by the ignition key.
- · Keep all cables away from heat dissipate metal parts.
- After the unit is installed, check whether the brake lamps, blinkers, wipers, etc. on the car are working properly.
- If the fuse blows, first make sure the wires are not touching car's chassis, then replace the old fuse with one that has the same rating.

INSTALLATION/CONNECTION

Part list for installation





(B) Trim plate



(C) Mounting sleeve

(D) Wiring harness



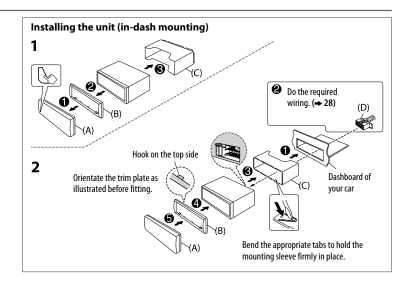


(E) Extraction key



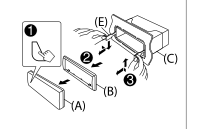
Basic procedure

- 1 Remove the key from the ignition switch, then disconnect the (a) terminal of the car battery.
- 2 Connect the wires properly. See Wiring connection. (→ 28)
- 3 Install the unit to your car. See Installing the unit (in-dash mounting).
- **4** Connect the ⊖ terminal of the car battery.
- 5 Press (1) SRC to turn on the power.
- 6 Detach the faceplate and reset the unit within 5 seconds. $(\Rightarrow 3)$



How to remove the unit

- 1 Detach the faceplate.
- 2 Remove the trim plate.
- 3 Insert the extraction keys deeply into the slots on each side, then follow the arrows as shown on the illustration.



INSTALLATION/CONNECTION

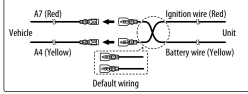
Wiring connection

If your car does not have an ISO terminal:

We recommend installing the unit with a commercially available custom wiring harness specific for your car and leave this job to professionals for your safety. Consult your car audio dealer.

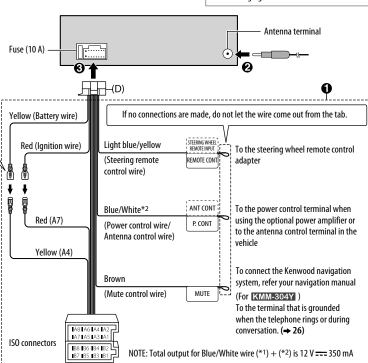
Connecting the ISO connectors on some VW/Audi or Opel (Vauxhall) automobiles

You may need to modify the wiring of the supplied wiring harness as illustrated below.



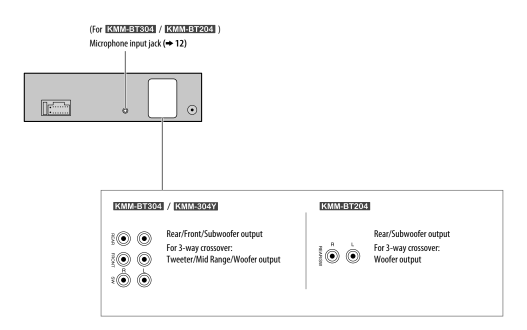
Pin	Color and function (for ISO connectors)		
A4	Yellow	:	Battery
A5	Blue/White*1	:	Power control
A7	Red	:	Ignition (ACC)
A8	Black	:	Earth (ground) connection
B1	Purple ⊕	: Rear speaker (right)	
B2	Purple/black ⊖	For 3-way crossover: Tweeter (right)	
В3	Gray ⊕	: Front speaker (right)	Front speaker (right)
B4	Gray/black ⊖	-	For 3-way crossover: Mid range speaker (right)
B5	White	: Front speaker (left)	Front speaker (left)
B6	White/black ⊖	For 3-way crossover: Mid range speaker (left	
B7	Green ⊕	:	Rear speaker (left)
B8	Green/black ⊖	For 3-way crossover: Tweeter (left)	

When connecting to an external amplifier, connect its ground wire to the car's chassis to avoid damaging the unit.



INSTALLATION/CONNECTION

Connecting external components



REFERENCES

Maintenance

Cleaning the unit

Wipe off dirt on the faceplate with a dry silicone or soft cloth.

Cleaning the connector

Detach the faceplate and clean the connector gently with a cotton swab, being careful not to damage the connector.



Connector (on the reverse side of the faceplate)

More information

For: - Latest firmware updates and latest compatible item list

- KENWOOD original application
- Any other latest information

Visit <www.kenwood.com/cs/ce/>

Playable files

- Playable audio file for USB mass storage class device: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Playable USB device file system: FAT12, FAT16, FAT32
 Even when audio files comply with the standards listed above, playback may be impossible depending on the types or conditions of media or device.
- For detailed information and notes about the playable audio files, visit <www.kenwood.com/cs/ce/audiofiles>.

About USB devices

- You cannot connect a USB device via a USB hub.
- Connecting a cable whose total length is longer than 5 m may result in abnormal playback.
- This unit cannot recognize a USB device whose rating is other than 5 V and exceeds 1.5 A.

About iPod/iPhone

Via USB

Made for

- iPod touch (5th and 6th generation)
- iPod nano (7th generation)
- iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- · Via Bluetooth

Made for

- iPod touch (5th and 6th generation)
- iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- You cannot operate iPod if "KENWOOD" or "

 " is displayed on iPod.
- Depending on the version of the operating system of the iPod/iPhone, some functions may not operate
 on this unit.

About Android device

- · This unit supports Android OS 4.1 and above.
- Some Android devices (with OS 4.1 and above) may not fully support Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- If the Android device supports both mass storage class device and AOA 2.0, this unit always playback via AOA 2.0 as priority.

About Spotify

- · Spotify application supports:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 or above)
 - iPod touch (5th and 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 or above
- Spotify is a third-party service, therefore the specifications are subject to change without prior notice.
 Accordingly, compatibility may be impaired or some or all of the services may become unavailable.
- Some functions of Spotify cannot be operated from this unit.
- For issues using the application, please contact Spotify at <www.spotify.com>.

About Bluetooth

- Depending on the Bluetooth version of the device, some Bluetooth devices may not be able to connect
 to this unit.
- · This unit may not work with some Bluetooth devices.
- Signal conditions vary, depending on the surroundings.

REFERENCES

Change the display information

Each time you press **DISP**, the display information changes.

• If the information is unavailable or not recorded, "NO TEXT", "NO INFO", or other information (eg. station name, playing time) appears.

	Display information				
Source name	KMM-BT304 / KMM-304Y	KMM-BT204			
STANDBY	Source name (Date/Clock)*	Source name → Clock → (back to the beginning)			
RADIO	Frequency (Date/Clock)*	Frequency → Clock → (back to the beginning)			
	(For FM Radio Data System stations only) Station name (Date/Clock)* → Radio text (Date/Clock)* → Radio text+ (R.TEXT+) → Song title (Artist) → Song title (Date/Clock)* → Frequency (Date/Clock)* → (back to the beginning)	(For FM Radio Data System stations only) Station name → Radio text → Radio text + → Title/Artist → Frequency → Clock → (back to the beginning)			
USB	(For MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC files) Song title (Artist) → Song title (Album title) → Song title (Date/Clock)* → File name (Folder name) → File name (Date/Clock)* → Playing time (Date/Clock)* → (back to the beginning)	(For MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC files) Song title/Artist → Album title/Artist → Folder name → File name → Playing time → Clock → (back to the beginning)			
iPod USB/iPod BT or ANDROID	When [MODE OFF]/[BROWSE MODE] is selected (→ 9): Song title (Artist) → Song title (Album name) → Song title (Date/Clock)* → Playing time (Date/Clock)* → (back to the beginning)	When [MODE OFF]/[BROWSE MODE] is selected (→ 9): Song title/Artist → Album title/Artist → Playing time → Clock → (back to the beginning)			
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Context title (Date/Clock)* → Song title (Artist) → Song title (Album name) → Song title (Date/Clock)* → Playing time (Date/Clock)* → (back to the beginning)	Context title → Song title → Artist name → Album name → Playing time → Clock → (back to the beginning)			
BT AUDIO	(For IKMM_BBTS074) Song title (Artist) → Song title (Album name) → Song title (Date/Clock)* → Playing time (Date/Clock)* → (back to the beginning)	Song title/Artist → Album title/Artist → Playing time → Clock → (back to the beginning)			
AUX	Source name (Date/Clock)*	Source name → Clock → (back to the beginning)			

^{*} KMM-BT304 : Battery and signal strength of the Bluetooth device will be shown if [BATT/SIGNAL] is set to [AUTO]. (→ 14)

SPECIFICATIONS

	FM	Frequency Range	87.5 MHz — 108.0 MHz (50 kHz space)
		Usable Sensitivity ($S/N = 30 dB$)	0.71 μV/75 Ω
		Quieting Sensitivity (DIN S/N = 46 dB)	2.0 μV/75 Ω
		Frequency Response (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
uner		Signal-to-Noise Ratio (MONO)	64 dB
_		Stereo Separation (1 kHz)	40 dB
	MW Frequency Range		531 kHz — 1 611 kHz (9 kHz space)
	(AM)	Usable Sensitivity (S/N = 20 dB)	28.2 μV
	LW	Frequency Range	153 kHz — 279 kHz (9 kHz space)
	(AM)	Usable Sensitivity (S/N = 20 dB)	50 μV
	USB S	itandard	USB 1.1, USB 2.0 Full Speed
	File S	ystem	FAT12/16/32
	Maxii	num Supply Current	DC 5 V === 1.5 A
	Frequ	iency Response (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Signa	l-to-Noise Ratio (1 kHz)	105 dB
29	Dyna	mic Range	90 dB
USB	Chan	nel Separation	85 dB
	MP3	Decode	Compliant with MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA	Decode	Compliant with Windows Media Audio
	AAC [Decode	AAC-LC ".aac", ".m4a" files
	WAV	Decode	Linear-PCM
	FLAC	Decode	FLAC file (Up to 96 kHz/24 bit)

9	Version	Bluetooth 3.0		
120	Frequency Range	2.402 GHz — 2.480 GHz		
S S	Output Power	+4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Power Class 2		
Sluetooth 304 / KMM-BT204	Maximum Communication Range	Line of sight approx. 10 m (32.8 ft)		
Blueto (for KMM-BT304)	Profile	HFP 1.6 (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP 1.5 (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) PBAP (Phonebook Access Profile)		
	Maximum Output Power	50 W × 4		
	Full Bandwidth Power	22 W × 4 (at less than 1 % THD)		
	Speaker Impedance	4Ω — 8Ω		
Audio	Tone Action	Band 1: Band 2: Band 3: Band 4: Band 5: Band 6: Band 7: Band 8: Band 9: Band 10: Band 11: Band 13:	62.5 Hz ±9 dB 100 Hz ±9 dB 160 Hz ±9 dB 250 Hz ±9 dB 400 Hz ±9 dB 630 Hz ±9 dB 1 kHz ±9 dB 1.6 kHz ±9 dB 2.5 kHz ±9 dB 4 kHz ±9 dB 6.3 kHz ±9 dB 10 kHz ±9 dB 10 kHz ±9 dB	
	Preout Level/Load (USB)	KMM-BT304 / KMM-304Y : $4000\text{mV}/10\text{k}\Omega$ KMM-BT204 : $2500\text{mV}/10\text{k}\Omega$		
	Preout Impedance	≤ 600 Ω		

SPECIFICATIONS

≥	Frequency Response (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz
Auxiliary	Input Maximum Voltage	1 000 mV
Ā	Input Impedance	30 kΩ
	Operating Voltage	14.4 V (10.5 V — 16 V allowable)
	Maximum Current Consumption	10 A
General	Operational Temperature Range	−10°C — +60°C
Ge	Installation Size (W \times H \times D)	$182 \text{ mm} \times 53 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$
	Net Weight (includes Trimplate, Mounting Sleeve)	0.6 kg

Subject to change without notice.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ	3
НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
1 Выбор языка отображения и	
отмена демонстрации	
 Установка часов и даты Установка начальных настро- 	-κ
РАДИОПРИЕМНИК	6
USB/iPod/ANDROID	8
AUX	10
Spotify	11
BLUETOOTH®	12
ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ	19
НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ	23
УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ	24
УСТАНОВКА И	
подключение	26
СПРАВОЧНЫЕ	
МАТЕРИАЛЫ	30
Обслуживание	
Дополнительная информация	
ТЕХНИЧЕСКИЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	32

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

важно

- В целях обеспечения надлежащей эксплуатации, пожалуйста, перед тем как приступить к эксплуатации данного изделия, внимательно прочтите настоящее
 руководство. Особенно важно, чтобы вы прочли и соблюдали все указания в данном руководстве, отмеченные словами Предупреждение и Внимание.
- Пожалуйста, держите данное руководство в надежном и доступном месте для обращения к нему за справками в будущем.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Не используйте функции, которые отвлекают внимание и мешают безопасному вождению.

А Внимание

Настройка громкости:

- Отрегулируйте громкость таким образом, чтобы слышать звуки за пределами автомобиля для предотвращения аварий.
- Уменьшите громкость перед воспроизведением, чтобы предотвратить повреждение динамиков из-за внезапного повышения уровня громкости на выходе.

Общие характеристики:

- Не используйте внешние устройства, если это может отрицательно повлиять на безопасность движения.
- Убедитесь в том, что созданы резервные копии всех важных данных. Мы не несем ответственность за потерю записанных данных.
- Никогда не оставляйте металлические предметы (например, монеты или металлические инструменты) внутри устройства во избежание коротких замыканий.
- Напряжение USB указано на главном устройстве. Для просмотра снимите переднюю панель. (→ 3)
- В зависимости от типа автомобиля антенна может автоматически выдвигаться при включении устройства, если подключен провод управления антенной (→ 28).
 При парковке в месте с низким потолком выключайте устройство или переключайте источник в режим STANDBY.

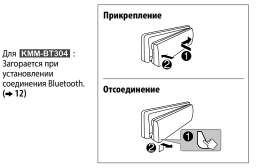
Как пользоваться данным руководством

- Операции объясняются в основном с использованием кнопок на передней панели модели КММ-ВТЗО4
- В объяснительных целях используются индикации на английском языке. Вы можете выбрать язык отображения из меню [FUNCTION]. (🗢 5)
- [XX] обозначает выбранные элементы.
- (XX) означает, что материалы доступны на указанной странице.

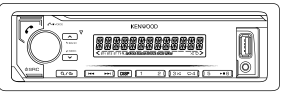
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Передняя панель











Для KMM-BT304 : Загорается при

установлении

(**→** 12)



Выполните сброс настроек устройства в течение 5 секунд после отсоединения передней панели.

Задача	На передней панели
Включение питания	Нажмите кнопку (ウ SRC. - Нажмите и удерживайте нажатой, чтобы отключить питание.
Настройка громкости	Поверните ручку регулировки громкости.
Выберите источник	Нажмите кнопку () SRC несколько раз.
Изменение отображаемой информации	Нажмите кнопку DISP несколько раз. (→ 31)

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ





Выбор языка отображения и отмена демонстрации

При первом включении питания (или если для параметра [FACTORY RESET] установлено значение [YES], → 5) на дисплее отображается следующая информация: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [ENG] (Английский), [RUS] (Русский) или [SPA] (Испанский), а затем нажмите
 - В качестве начальной настройки выбрано значение [ENG]. Затем на дисплее отображается: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- 2 Нажмите ручку регулировки громкости. В качестве начальной настройки выбрано значение [YES].
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости еще раз. Отображается надпись "DEMO OFF".

Затем дисплей отображает тип выбранного кроссовера: "2-WAY X'OVER" или "3-WAY X'OVER"

Чтобы изменить тип кроссовера, см. "Изменение типа кроссовера". (→ 6)

Установка часов и даты

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [CLOCK], а затем нажмите ee.

Чтобы настроить часы

- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [CLOCK ADJUST], а затем нажмите ее.
- 4 Поворачивайте ручку регулировки громкости, чтобы выбрать значения параметров, а затем нажмите ее. Час → Минута
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [CLOCK FORMAT], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [12H] или [24H], а затем нажмите ее.

Чтобы установить дату

- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [DATE FORMAT], а затем нажмите ее.
- 8 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [DD/MM/YY] или [MM/DD/YY], а затем нажмите ее.
- 9 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [DATE SET], а затем нажмите ее.
- 10 Поворачивайте ручку регулировки громкости, чтобы выбрать значения параметров, а затем нажмите ее. День → Месяц → Год или Месяц → День → Год
- 11 Нажмите кнопку Q/ **>** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку Q / _____.



Установка начальных настроек

- 1 Нажмите () **SRC** несколько раз для перехода в режим STANDBY.
- 2 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента (→ 5), а затем нажмите ручку.
- 4 Повторяйте действие 3 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку Q / ...

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

	По умолчанию: <u>XX</u>
AUDIO CONTROL	
SWITCH PREOUT*	(Для КММЕБТ204) REAR/SUB-W : Выбор подключения задних динамиков или низкочастотного динамика к разъемам "line out" на задней панели устройства (через внешний усилитель). (→ 29)
DISPLAY	
EASY MENU	(для КММ-ВТЗО4 / КММ-ЗО4Y) При переходе в режим [FUNCTION] ON: Цвет подсветки ZONE 1 изменяется на бельй.; OFF: Цвет подсветки ZONE 1 остается таким, каким был задан в [COLOR SELECT]. (→ 23) При переходе в режим [FUNCTION] цвет подсветки ZONE 2 изменяется на светлоголубой независимо от настройки [EASY MENU]. Чтобы определить зону, см. рисунок на стр. 23.
TUNER SETTING	
PRESET TYPE	NORMAL: Запоминание одной радиостанции для каждой запрограммированной кнопки в каждом диапазоне частот (FM1/FM2/FM3/MW1W). ; MIX: Запоминание одной радиостанции для каждой запрограммированной кнопки вне зависимости от выбранного диапазона частот.
SYSTEM	
KEY BEEP*	<u>ON</u> : Включение звука нажатия кнопки. ; OFF : Выключение.
SOURCE SELECT	
SPOTIFY SRC	<u>ON</u> : Включение варианта SPOTIFY при выборе источника. ; OFF : Отключение. (→ 11)
BUILT-IN AUX	<u>ON</u> : Включение варианта AUX при выборе источника.; OFF : Отключение. (→ 10)
P-OFF WAIT	Применимо, только если выключен демонстрационный режим. Выбор времени автоматического выключения устройства (в режиме ожидания) в целях экономии аккумулятора. 20M: 20 минут ; 40M : 40 минут ; 60M : 60 минут ; — — —: Отмена

F/W UPDATE		
UPDATE SYSTEM		
F/W UP xxxx	YES: Запуск обновления встроенного программного обеспечения.; <u>NO</u> : Отмена (обновление не запущено). Для получения более подробной информации об обновлении встроенного программного обеспечения посетите <www.kenwood.com ce="" cs=""></www.kenwood.com> .	
FACTORY RESET	YES: Сброс всех настроек на значения по умолчанию (кроме сохраненных радиостанций). ; <u>NO</u> : Отмена	
CLOCK		
CLOCK DISPLAY	ON : Даже в выключенном состоянии на дисплее отображается текущее время. ; OFF : Отмена.	
ENGLISH	Выберите язык отображения для меню [FUNCTION] и в применимы случая информации о музыке. По умолчанию выбрано значение [ENGLISH].	
РУССКИЙ		
ESPANOL		

^{*} Не применимо, если выбран 3-полосный кроссовер.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изменение типа кроссовера

- 1 Нажмите () **SRC** несколько раз для перехода в режим STANDBY.
- Нажмите и удерживайте нажатыми нумерованные кнопки 4 и 5, чтобы перейти в режим выбора кроссовера.

Отобразится текущий тип кроссовера.

- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора "2WAY" или "3WAY", а затем нажмите ее.
- 4 Поверните ручку регулировки громкости для выбора "YES" или "NO", а затем нажмите ее.

Отобразится выбранный тип кроссовера.

- Для отмены нажмите и удерживайте нажатой кнопку Q / ב.
- Чтобы отрегулировать настройки выбранного кроссовера, см. (→ 20, 21).

▲ Внимание

Выбирайте тип кроссовера в соответствии с конфигурацией подключения динамиков. (→ 28, 29)

Если вы выберите неправильный тип:

- Динамики могут повредиться.
- Уровень выходного звука может быть чрезмерно высоким или низким.

РАДИОПРИЕМНИК



Поиск радиостанции

- 1 Нажмите кнопку 🖰 **SRC** несколько раз для выбора RADIO.
- 2 Нажмите кнопку ▲ BAND несколько раз для выбора FM1/FM2/FM3/ MW/LW.
- 3 Нажмите | ◄ ✓ / ▶ ▶ |, чтобы выполнить поиск радиостанции.
- Порядок изменения метода поиска для I◄◄ / ►►I: Нажмите кнопку ▼SEEK несколько раз.

AUTO1 : Автоматический поиск станции.

AUTO2 : Поиск запрограммированной радиостанции.

MANUAL: Поиск станции вручную.

- Порядок сохранения радиостанции: Нажмите и удерживайте нажатой одну из нумерованных кнопок (1 – 6).
- Порядок выбора сохраненной радиостанции: Нажмите одну из нумерованных кнопок (1 6).

Другие настройки

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента (→ 7), а затем нажмите ручку.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/ активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- 4 Нажмите кнопку Q / → и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку Q/ .

РАДИОПРИЕМНИК

	тю умолчанию: <u>лл</u>	
TUNER SETTIN	G	
LOCAL SEEK	ON: Поиск только станций с хорошим качеством приема.; <u>OFF</u> : Отмена. • Выполняемые настройки применяются только к выбранному источнику/ радиостанции. После переключения источника/радиостанции, настройки требуется выполнить еще раз.	
AUTO MEMORY	YES: Автоматический запуск запоминания 6 станций с хорошим качеством приема. ; NO: Отмена. • Доступно только в том случае, если для параметра [PRESET TYPE] выбрано значение [NORMAL]. (→ 5)	
MONO SET	ON : Улучшение качества приема в FM-диапазоне (при этом стереоэффект может быть утрачен). ; OFF : Отмена.	
NEWS SET	ON: Устройство временно переключается на программу новостей, если она доступна.; OFF: Отмена.	
REGIONAL	<u>ON</u> : Переключение на другую станцию только в определенном регионе с помощью элемента управления "AF".; OFF : Отмена.	
AF SET	<u>ОN</u> : Автоматический поиск другой станции, транслирующей эту же программу в данной сети Radio Data System с более высоким качеством приема, если текущее качество приема является неудовлетворительным. ; OFF : Отмена.	
TI	ON: Позволяет устройству временно переключаться в режим приема сообщений о движении на дорогах, когда эти сообщения доступны (загорается индикатор "Tl").; OFF: Отмена.	
PTY SEARCH	 Поверните ручку регулировки громкости для выбора доступного типа программы (смотрите ниже), а затем нажмите ручку. Поверните ручку регулировки громкости для выбора языка функции РТУ (ENGLISH/FRENCH/GERMAN), а затем нажмите ее. Нажмите I ◄ ▼ / ▶ ▶ I, чтобы начать поиск. 	
CLOCK		
TIME SYNC	<u>ON</u> : Синхронизация времени устройства со временем станции Radio Data System. ; OFF : Отмена.	

Доступные типы программ для [PTY SEARCH]

По умолчанию: ХХ

SPEECH: NEWS, AFFAIRS, INFO (информация), SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, DOCUMENT

MUSIC : POP M (музыка), ROCK M (музыка), EASY M (музыка), LIGHT M (музыка), CLASSICS, OTHER M (музыка), JAZZ, COUNTRY, NATION M (музыка), OLDIES, FOLK M (музыка)

Устройство выполняет поиск типа программы, выбранного в функциях [SPEECH] или [MUSIC] (если тип выбран).

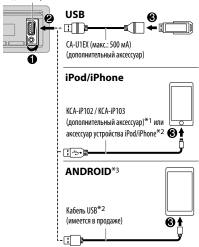
- Параметр [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/
 [PTY SEARCH] доступен для выбора, только когда используется диапазон частот
 FM1/FM2/FM3.
- В случае регулировки громкости в процессе приема информации о дорожной ситуации или новостей настроенная громкость фиксируется в памяти автоматически. Настройка будет применена при следующем включении информирования о дорожной ситуации или новостях.

USB/iPod/ANDROID

Начало воспроизведения

Происходит автоматическая смена источника, и начинается воспроизведение.

Входной USB-разъем



^{*1} KCA-iP102: 30-контактного типа, KCA-iP103: Типа Lightning



Задача	На передней панели	
Воспроизведение/ пауза	Нажмите кнопку ▶ II 6 .	
Перемотка назад или вперед ^{*4}		
Выбор файла Нажмите кнопку І◄◄ / ▶▶І.		
Выбор папки*5	Нажмите кнопку ▲ / ▼.	
Воспроизведение в режиме повтора*6	Нажмите кнопку	
Воспроизведение в случайном порядке*6	Нажмите кнопку 3 	
	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку 3 ≍‡ для выбора элемент. ALL RANDOM.	

^{*3} При подключении устройства Android отобразится "Press [VIEW] to install KENWOOD MUSIC PLAY APP". Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить приложение. Вы также можете установить последнюю версию приложения KENWOOD MUSIC PLAY на ваше устройство Android до его подключения. Для получения дополнительной информации посетите < www.kenwood.com/cs/ce/>.

^{*2} Не оставляйте кабель в автомобиле, когда он не используется.

^{*4} Для ANDROID: Применимо, только если выбрано [BROWSE MODE]. (→ 9)

^{*5} Эта функция не работают для устройства iPod/ANDROID.

^{*6} Для iPod/ANDROID: Применимо, только если выбрано [MODE OFF]/[BROWSE MODE]. (→ 9)

USB/iPod/ANDROID

Выбор режима управления

Когда источником является iPod USB, последовательно нажимайте 5.

MODE ON: Управление устройством iPod с самого iPod. Однако с помощью устройства по-прежнему можно управлять паузой/воспроизведением,

пропуском файлов, быстрой перемоткой вперед или назад.

MODE OFF: Управление устройством iPod с данного устройства.

Когда источником является ANDROID, последовательно нажимайте 5.

BROWSE MODE: Управление устройством Android с данного устройства через приложение KENWOOD MUSIC PLAY, установленное на устройстве Android.

HAND MODE : Управление устройством Android с помощью самого устройства Android через другие программные медиаплееры, установленные на устройстве Android. Однако вы по-прежнему можете запускать воспроизведение/ставить на паузу и пропускать файл с данного устройства.

Выбор музыкального диска

Когда источником является USB, последовательно нажимайте 5.

Будут воспроизводиться песни, сохраненные на следующем диске.

- Выбранная внутренняя или внешняя память смартфона (запоминающее устройство большой емкости).
- Выбранный привод устройства с несколькими дисками.

Прослушивание TuneIn Radio/TuneIn Radio Pro/Aupeo

При прослушивании Tuneln Radio, Tuneln Radio Pro или Aupeo подсоедините iPod/ iPhone к входному USB-разъему устройства.

• Устройство будет выводить звук из этих приложений.

Выбор файла из папки/списка

Для iPod/ANDROID применимо, только когда выбрано [MODE OFF]/[BROWSE MODE].

- Нажмите кнопку Q / ⇒.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора папки/списка. а затем нажмите ручку.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора файла, а затем нажмите ручку.

Быстрый поиск (применимо только для источника USB и ANDROID)

Если у вас имеется большое количество файлов, вы можете выполнить быстрый поиск по ним.

Для быстрого просмотра списка быстро поворачивайте ручку регулировки громкости.

Поиск с пропусками (применимо только для источника iPod USB и ANDROID)

Нажмите |◄◄ / ▶▶ для поиска с предварительно заданным коэффициентом пропуска при поиске. (→ 10, [SKIP SEARCH])

 При нажатии и удержании нажатой кнопки I◄◄ / ▶► поиск выполняется с коэффициентом 10%.

Поиск по алфавиту (применимо только для источника iPod USB и ANDROID)

Вы можете выполнить поиск файла по первому символу в имени.

Для источника iPod USB

- Быстро поверните ручку регулировки громкости для ввода искомого символа.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора символа. Выберите "*" для поиска по символам, отличным от A−Z и 0−9.
- 3 Нажмите |◄◄ / ▶▶ | для перемещения положения записи.
 - Предусмотрен ввод не более трех символов.
- 4 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы запустить поиск.

Для источника ANDROID

- Нажмите 🔥 / 💙 для перехода к поиску по символу.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора символа. $^{\Lambda}$ A $^{\Lambda}$: Буквы верхнего регистра (A–Z)
 - A : Буквы нижнего регистра (a-z)
 - Ц́ифры (0−9)
- *******: Символ, отличный от A-Z и 0-9
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы запустить поиск.
- Для возврата к корневой папке/первому файлу/верхнему меню нажмите кнопку 5. (Не применимо для источника BT AUDIO.)

USB/iPod/ANDROID

Настройки для использования приложения KENWOOD Remote

Приложение KENWOOD Remote предназначено для управления операциями автомобильного приемника KENWOOD с устройства iPhone/iPod (через входной USB-разъем).

Подготовка:

Установите последнюю версию приложения KENWOOD Remote на ваше устройство до его подключения. Для получения дополнительной информации посетите <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Для |KMM-BT304| / |KMM-BT204|: вы также можете выполнить настройки таким же образом, как соединение через Bluetooth. (→ 18)

Другие настройки

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- 4 Нажмите кнопку Q / u удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку Q/

По умолчанию: XX

USB	
MUSIC DRIVE	DRIVE CHANGE: Следующий диск (с [DRIVE 1] по [DRIVE 4]) выбирается автоматически, и начинается воспроизведение. Для выбора следующих дисков повторите действия 1 – 3.
SKIP SEARCH	0.5%/1%/5%/10%: При прослушивании с источника iPod USB или ANDROID, выбор коэффициента пропуска при поиске по всем файлам.

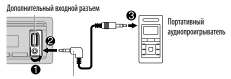
AUX

Подготовка:

Выберите [ON] для [BUILT-IN AUX] для [SOURCE SELECT]. (→ 5)

Начало прослушивания

Подключите портативный аудиопроигрыватель (имеется в продаже).



Мини-стереоразъем 3,5 мм с разъемом в форме буквы "L" (имеется в продаже)

- 2 Нажмите кнопку 🖰 **SRC** несколько раз для выбора AUX.
- Включите портативный аудиопроигрыватель и начните воспроизведение.

Настройка имени AUX

Во время прослушивания портативного аудиопроигрывателя, подключенного к устройству...

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [SYSTEM], а затем нажмите ее.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [AUX NAME SET], а затем нажмите ее.
- 4 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента, а затем нажмите ручку.
- AUX (по умолчанию)/DVD/PORTABLE/GAME/VIDEO/TV
- 5 Нажмите кнопку Q / → и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку $\mathbf{Q}/\mathbf{\Delta}$.

Spotify

Подготовка:

Установите последнюю версию приложения Spotify на ваше устройство (iPhone/iPod touch), затем создайте учетную запись и войдите в Spotify.

Выберите [ON] для [SPOTIFY SRC] в [SOURCE SELECT]. (→ 5)

Начало прослушивания

- 1 Откройте приложение Spotify на вашем устройстве.
- 2 Подсоедините ваше устройство к входному USB-разъему.



3 Нажмите кнопку 🖰 SRC несколько раз для выбора SPOTIFY. Воспроизведение принимаемого вещания начнется автоматически.

Задача	На передней панели
Воспроизведение/пауза	Нажмите кнопку ► II 6.
Пропуск дорожки	Нажмите кнопку ◄◄*3 / ▶▶ .
Большие пальцы вверх или большие пальцы вниз ^{*4}	Нажмите кнопку 🛧 / 💙.
Запустить радио	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку 5 .
Воспроизведение в режиме повтора*5	Нажмите кнопку ← 4 несколько раз. REPEAT ALL/REPEAT ONE* ³ /REPEAT OFF
Воспроизведение в случайном порядке*5	Нажмите кнопку 3

- *1 KCA-iP102: 30-контактного типа, KCA-iP103: Типа Lightning
- *2 Не оставляйте кабель в автомобиле, когда он не используется.
- *3 Доступно только для пользователей с премиум аккаунтом.
- 4 Данная функция доступна только для дорожек в режиме Радио. Если выбраны большие пальцы вниз, текущая дорожка пропускается.
- *5 Доступно только для дорожек в списках воспроизведения.

Сохранение информации о любимых песнях

Во время прослушивания радио через Spotify...

Нажмите и удерживайте ручку регулировки громкости.

Отобразится "SAVED" и информация будет сохранена в "Your Music (Ваша музыка)" или "Your Library (Ваша библиотека)" в вашем аккаунте на Spotify.

Чтобы удалить из памяти, повторите ту же процедуру.

Отобразится "REMOVED" и информация будет удалена из "Your Music (Ваша музыка)" или "Your Library (Ваша библиотека)" в вашем аккаунте на Spotify.

Поиск песни или радиостанции

- Нажмите кнопку Q / ★.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора типа списка, а затем нажмите ручку.
 - Отображаемые типы списков отличаются в зависимости от информации, переданной со Spotify.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора желаемой песни или радиостанции.
- 4 Нажмите ручку регулировки громкости для подтверждения. Вы можете быстро просматривать список, быстро поворачивая ручку регулировки громкости.

Для отмены нажмите и удерживайте нажатой кнопку \mathbb{Q} / \mathbb{L} .

BLUETOOTH — Подключение

Поддерживаемые профили Bluetooth

- Hands-Free Profile профиль громкой связи (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile профиль расширенного распространения звука (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile профиль удаленного управления звуком и видеоизображением (AVRCP)
- Serial Port Profile профиль последовательного порта (SPP)
- Phonebook Access Profile профиль доступа к телефонной книге (РВАР)

Поддерживаемые кодеки Bluetooth

- Sub Band Codec (SBC)
- Advanced Audio Coding (AAC)

Подключение микрофона



^{*} О расположении входного разъема микрофона см. стр. 29.

Сопряжение и подключение устройства Bluetooth в первый раз

- 1 Для включения устройства нажмите **SRC**.
- 2 На устройстве Bluetooth найдите и выберите название модели этого устройства (КММ-ВТ3**/КММ-ВТ2**).

"PAIRING" → "PASS XXXXXX" → Имя устройства → "PRESS" → "VOLUME KNOB" появляется на дисплее.

- Для некоторых устройств Bluetooth может потребоваться ввод персонального идентификационного кода (PIN) непосредственно после поиска.
- **3** Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы запустить сопряжение. При завершении сопряжения отображается надпись "PAIRING OK".

После того как сопряжение будет завершено, соединение Bluetooth устанавливается автоматически.

- КММ-ВТ304 : Загорится индикатор "ВТ1" и/или "ВТ2" на передней панели.
- КММ-ВТ204 : Загорится "ВТ1" и/или "ВТ2" в окне дисплея.
- Данное устройство поддерживает SSP (Secure Simple Pairing).
- Всего можно зарегистрировать (выполнить сопряжение) до пяти устройств.
- После сопряжения устройство Bluetooth останется зарегистрированным в устройстве даже при
- сбросе его настроек. Чтобы удалить сопряженное устройство, → 16, [DEVICE DELETE].

 Одновременно могут быть подключены не более двух телефонов Bluetooth и одно аудиоустройство
- Bluetooth. Однако в режиме источника BT AUDIO вы можете подключать до пяти аудиоустройств Bluetooth и
- переключать между этими пятью устройствами. (→ 17)
 Некоторые устройства Bluetooth могут автоматически выполнять подключение после сопряжения.
- Подключите такое устройство вручную.

 Подробные сведения см. в руководстве устройства Bluetooth.

Автоматическое сопряжение

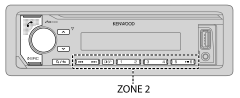
При подсоединении устройства iPhone/iPod touch/Android к входному USBразъему автоматически активируется запрос на сопряжение (через Bluetooth).

Нажмите ручку регулировки громкости для сопряжения после того, как подтвердите имя устройства.

Автоматически запрос на сопряжение активируется только при условии, что:

- Функция Bluetooth подсоединенного устройства включена.
- Для параметра [AUTO PAIRING] установлено значение [ON]. (→ 16)
- Приложение KENWOOD MUSIC PLAY установлено на устройстве Android (→ 8) и выбрана опция [BROWSE MODE]. (→ 9)

BLUETOOTH — Мобильный телефон



Прием вызова

При поступлении входящего вызова:

- KMM-BT304 : ZONE 2 подсвечивается зеленым цветом и мигает.
- Устройство отвечает на вызов автоматически, если для параметра [AUTO ANSWER] установлено выбранное время. (→ 14)

Во время вызова:

- КММ-ВТЗ04: ZONE 1 подсвечивается в соответствии с настройками, заданными для параметра [DISPLAY] (→ 23), и ZONE 2 подсвечивается зеленым цветом.
- Если вы отключите устройство или отсоедините переднюю панель, соединение Bluetooth будет разорвано.

Следующие операции могут отличаться или быть недоступными в зависимости от подключенного телефона.

	Задача	На передней панели
Первый входящий вызов		
	Ответ на вызов	Нажмите 👉 или ручку регулировки громкости либо одну из нумерованных кнопок (1 до 6).
	Отклонение вызова	Нажмите кнопку Q /ѣ.
	Завершение вызова	Нажмите кнопку Q / ➡.

BLUETOOTH® (для КММ-ВТЗО4 / КММ-ВТ2О4)

Задача	На передней панели
Во время разговора при первом в	ходящем вызове
Ответ на другой входящий вызов и удержание текущего вызова	Нажмите кнопку 🜈 .
Отклонение другого входящего вызова	Нажмите кнопку 久/ѣ.

Переключение между текущим вызовом и удерживаемым вызовом	Завершение текущего вызова и активация удерживаемого вызова	Нажмите кнопку 🌣 / 🛨 .
	текущим вызовом и	Нажмите кнопку 🌈 .

Настройка громкости Во время вызова поверните ручку телефона [00] – [35] регулировки громкости. (По умолчанию: [15]) • Эта настройка не влияет на уровень громкости других источников.

Переключение между режимами громкой связи и частного разговора

Во время вызова нажмите ▶ 11 6. • Набор доступных функциональных

возможностей зависит от подключенного устройства Bluetooth.

Улучшение качества голосовой связи

Во время разговора по телефону...

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку $\mathbf{Q} / \mathbf{\Delta}$.

По умолчанию: ХХ

MIC GAIN	$0 au - 10$ до $+ 10$ ($\underline{-4}$): Чувствительность микрофона увеличивается с увеличением числа.
NR LEVEL	От — 5 до +5 (0): Настраивайте уровень подавления шума, пока шум не будет минимальным во время телефонного разговора.
ECHO CANCEL	От — 5 до + 5 (<u>O</u>): Настраивайте задержку эхоподавления, пока эхо не будет минимальным во время телефонного разговора.

Выполнение настроек для приема вызовов

- Нажмите С для включения режима Bluetooth.
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- 4 Нажмите кнопку Q / u удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку $\mathbf{Q}/\mathbf{\Delta}$.

По умолчанию: ХХ

SETTINGS		
AUTO ANSWER	1 – 30 : Устройство автоматически отвечает на входящий вызов через выбранное время (в секундах). ; <u>OFF</u> : Отмена.	
BATT/SIGNAL*	(Для КММ-ВТВО4) AUTO : Отображение заряда батареи и силы сигнала при обнаружении устройством Bluetooth-устройства и подключении Bluetooth-устройства.; OFF : Отмена.	

^{*} Функционирование зависит от типа используемого телефона.

BLUETOOTH® (для КММ-ВТ304 / КММ-ВТ204)

Выполнение вызова

Вы можете выполнять вызов из истории вызовов, из телефонной книги или через набор номера. Вызов по голосовой команде также возможен, если ваш мобильный телефон поддерживает эту функцию.

- 1 Нажмите ля включения режима Bluetooth. Отобразится "(Имя первого устройства)".
 - Если подключены два телефона Bluetooth, нажмите
 еще раз, чтобы переключить на другой телефон.
 Отобразится "(Имя второго устройства)".
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/ активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- 4 Нажмите кнопку Q / 🛳 и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку $\mathbf{Q}/\mathbf{\Delta}$.

CALL HISTORY

(Применимо, только если телефон поддерживает РВАР.)

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для выбора имени или номера телефона.
 - KMM_BT304 : В нижней части дисплея отображается сообщение "INCOMING", "OUTGOING" или "MISSED", показывающее статус предыдущего вызова.
 - **KMM-BT204** : "I" указывает на входящий вызов, "0" указывает на исходящий вызов, а "M" указывает на пропущенный вызов.
 - Нажмите DISP для переключения отображаемой категории (NUMBER или NAME).
 - При отсутствии записей в журнале вызовов отображается сообщение "NO DATA".
- **2** Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов.

PHONE BOOK

(Применимо, только если телефон поддерживает РВАР.)

- Быстро поверните ручку регулировки громкости для перехода в режим поиска (если телефонная книга содержит много контактов).
 Отображается первое меню (ABCDEFGHLJK).
 - Для перехода к другому меню (LMNOPQRSTUV или WXYZ1*) нажмите
 - Для выбора желаемой первой буквы поверните ручку регулировки громкости или нажмите |◄◄ / ▶► |, а затем нажмите ее.
 Выберите "1" для поиска по номерам и "" для поиска по символам.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора имени, а затем нажмите пучку
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора номера телефона, а затем нажмите ее для вызова.
- При сопряжении телефонная книга подключенного телефона автоматически передается на устройство.
- Контакты распределяются по следующим категориям: НОМЕ, OFFICE, MOBILE, OTHER, GENERAL или НМ (домашний), OF (рабочий), МО (мобильный), ОТ (другие), GE (обший)
- Данное устройство может отображать только неакцентированные буквы. (Акцентированные буквы, такие как "Ú", будут отображаться как "U".)

NUMBER DIAL

- Поверните ручку регулировки громкости и выберите число (0 − 9) или символ (★, #, +).
- 2 Нажмите I ✓ ✓ / ► На для переноса позиции ввода. Повторяйте действия 1 и 2 до тех пор, пока не завершите ввод номера телефона.
- **3** Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов.

VOICE

Произнесите имя контакта, которому нужно позвонить, или голосовую команду для управления функциями телефона. (→ 16, Выполнение вызова с помощью распознавания голоса)

BATT LOW/MID/FULL*: Отображение заряда аккумулятора.

NO SIGNAL/LOW/MID/MAX*: Отображение силы текущего принимаемого сигнала.

^{*} Функционирование зависит от типа используемого телефона.

BLUETOOTH® (для КММ-ВТ304 / КММ-ВТ204)

Выполнение вызова с помощью распознавания голоса

- Нажмите и удерживайте лизания полоса подсоединенного телефона.
- 2 Произнесите имя контакта, которому нужно позвонить, или голосовую команду для управления функциями телефона.
- Поддерживаемые функции распознавания голоса зависят от телефона.
 Подробные сведения см. в руководстве подключенного телефона.
- Это устройство также поддерживает функцию интеллектуального личного помощника iPhone.

Настройки в памяти

Сохранение контакта в памяти

Вы можете сохранить до 6 контактов под нумерованными кнопками (1 - 6).

- 1 Нажмите С для включения режима Bluetooth.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] или [NUMBER DIAL], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора контакта или ввода номера телефона.
 - Если контакт выбран, нажмите ручку регулировки громкости для отображения номера телефона.
- Нажмите и удерживайте нажатой одну из нумерованных кнопок (1 – 6).

После сохранения контакта отображается сообщение "STORED".

Чтобы удалить контакт из памяти, в действии **2** выберите [**NUMBER DIAL**] и сохраните пустой номер.

Выполнение вызова из памяти

- 1 Нажмите 🖍 для включения режима Bluetooth.
- 2 Нажмите одну из нумерованных кнопок (1 6).
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов. При отсутствии сохраненных в памяти контактов отображается сообщение "NO MEMORY".

Другие настройки

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/ активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- **4** Нажмите кнопку Q / 👈 и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку $\mathbf{Q}/\mathbf{\Delta}$.

По умолчанию: XX

BT MODE				
PHONE SELECT	Выбор телефона или аудиоустройства для подключения или отключения. "*** отображается перед именем устройства при установлении соединения. " ➤ " отображается перед текущим воспроизводимым аудиоустройством.			
AUDIO SELECT	 Вы можете одновременно подключать не более двух телефонов Bluetooth и одного аудиоустройства Bluetooth. 			
DEVICE DELETE 1 Поверните ручку регулировки громкости для выбора удаляемог затем нажмите ручку. 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [YES] или нажмите се.				
PIN CODE EDIT (0000)	Изменение РІN-кода (до 6 цифр). 1 Для выбора номера поверните ручку регулировки громкости. 2 Нажмите І◄◀/▶► Ідля переноса позиции ввода. Повторяйте действия 1 и 2 до тех пор, пока не завершите ввод РІN-кода. 3 Нажмите ручку регулировки громкости для подтверждения.			
RECONNECT	ОN: Устройство автоматически повторно подключается, когда устройство Bluetooth, подключавшееся последним, находится в зоне действия.; ОFF: Отмена.			
AUTO PAIRING	<u>ON</u> : Устройство автоматически выполняет сопряжение с поддерживаемым устройством Bluetooth (iPhone/iPod touch/устройство Android), когда оно подключено к входному разъему USB. В зависимости от операционной системы подключенного устройства, данная функция может не работать.; OFF: Отмена.			
INITIALIZE	YES: Инициализирует все настройки Bluetooth (включая сохраненное сопряжение, телефонную книгу и т. д.); NO: Отмена.			

Режим тестирования Bluetooth

Можно проверить подключение поддерживаемого профиля между устройством Bluetooth и данным устройством.

- Убедитесь в отсутствии какого-либо сопряженного устройства Bluetooth.
- 1 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку .

 Отображается сообщение "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000".
- 2 На устройстве Bluetooth найдите и выберите название модели этого устройства (КММ-ВТЗ**/ КММ-ВТ2**).
- 3 Используйте устройство Bluetooth для подтверждения сопряжения.
 На дисплее мигает надпись "TESTING".

После теста отображаются результаты подключения ("OK" или "NG").

PAIRING: Состояние сопряжения

HF CNT: Совместимость с профилем громкой связи (Hands-

Free Profile — HFP)

AUD CNT: Совместимость с профилем расширенного

распространения звука (Advanced Audio Distribution

Profile — A2DP)

PB DL: Совместимость с профилем доступа к телефонной

книге (Phonebook Access Profile — PBAP)

Чтобы отменить тестовый режим, нажмите и удерживайте (¹) **SRC** для отключения устройства.

BLUETOOTH — Звук

В режиме источника ВТ AUDIO вы можете подключать до пяти аудиоустройств Bluetooth и переключать между этими пятью устройствами.



Аудиопроигрыватель через Bluetooth

- 1 Нажмите кнопку 🖰 SRC несколько раз для выбора ВТ AUDIO.
- 2 Для начала воспроизведения включите аудиопроигрыватель Bluetooth.

•	
Задача	На передней панели
Воспроизведение/пауза	Нажмите кнопку ▶ ▮ ▮ 6.
Выбор группы/папки	Нажмите кнопку 🔨 🗸
Переход назад или вперед	Нажмите кнопку І◀◀ / ▶▶І.
Перемотка назад или вперед	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку І◀◀ / ▶▶І.
Воспроизведение в режиме повтора	Нажмите кнопку ⊋ 4 несколько раз. ALL REPEAT, FILE REPEAT, REPEAT OFF
Воспроизведение в случайном порядке	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку 3
Выбор файла из папки/списка	См. "Выбор файла из папки/списка" на стр. 9.
Переключение между подключенными аудиоустройствами Bluetooth	Нажмите 5 .*

^{*} Нажатие кнопки "Play" на самом подключенном устройстве также вызывает переключение звука, выводимого с устройства. Функции и отображаемые элементы могут различаться в зависимости от их наличия на подключенном устройстве.

Настройки для использования приложения KENWOOD Remote

Приложение KENWOOD Remote предназначено для управления операциями автомобильного приемника KENWOOD с устройства iPhone/iPod (через Bluetooth или через входной USB-разъем) или смартфона Android (через Bluetooth).

Подготовка:

Установите последнюю версию приложения KENWOOD Remote на ваше устройство до его подключения. Для получения дополнительной информации посетите <www.kenwood.com/cs/ce/>.

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- 4 Нажмите кнопку Q / ч и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q** /**스**.

По умопианию: ХХ

REMOTE APP	
SELECT	Выберите устройство (IOS или ANDROID) для использования приложения.
IOS	YES: Выбор устройства iPhone/iPod для использования приложения через Bluetooth или подключения через входной USB-разъем.; NO: Отмена. Если выбрано IOS, выберите источник iPod BT (или iPod USB, если ваш iPhone/iPod подключен через входной USB-разъем), чтобы активировать приложение. • Соединение с приложением может быть прервано или разорвано, если: — вы переключите с источника iPod BT на любой источник воспроизведения, подключенны через входной USB-разъем. — вы переключите с источника iPod USB на источник iPod BT.
ANDROID	YES: Выбор смартфона Android для использования приложения через Bluetooth.; NO: Отмена.

^{*} Отображается только в том случае, если для параметра [ANDROID] в [SELECT] установлено значение [YES].

STATUS

Отображение состояния выбранного устройства.

IOS CONNECTED: Вы можете использовать приложение с помощью iPhone/iPod, подключенного через Bluetooth или входной USB-разъем.

IOS NOT CONNECTED: Отсутствует устройство IOS, подключенное для использования приложения.

ANDROID CONNECTED: Вы можете использовать приложение с помощью устройства смартфона Android. подключенного через Bluetooth.

ANDROID NOT CONNECTED: Отсутствует устройство Android, подключенное для использования приложения.

Прослушивание iPhone/iPod через Bluetooth

Вы можете прослушивать песни с iPhone/iPod через Bluetooth на данном устройстве.

Нажмите кнопку () **SRC** несколько раз для выбора iPod BT.

- Вы можете управлять iPod/iPhone таким же образом, как устройством iPod/ iPhone через входной USB-разъем. (→ 8)
- Если вы подсоедините iPhone/iPod к входному USB-разъему во время прослушивания источника iPod BT, источник автоматически переключится на iPod USB. Нажмите (SRC, чтобы выбрать iPod BT, если устройство все еще подключено через Bluetooth.

BLUETOOTH® (для КММ-ВТ304 / КММ-ВТ204)

Интернет-радио по Bluetooth

Вы можете прослушивать Spotify с устройства iPhone/iPod/Android через Bluetooth на данном устройстве.

 Убедитесь в том, что входной USB-разъем не подключен ни к какому устройству.

Прослушивание Spotify

Подготовка:

Выберите [ON] для [SPOTIFY SRC] в [SOURCE SELECT]. (→ 5)

- 1 Откройте приложение Spotify на вашем устройстве.
- 2 Подключите ваше устройство через соединение Bluetooth. (→ 12)
- 3 Нажмите кнопку 🖰 SRC несколько раз, чтобы выбрать SPOTIFY (для iPhone/iPod) или SPOTIFY ВТ (для устройства Android).
 - Источник переключится и автоматически запустится воспроизведение принимаемого вещания.
- Вы можете управлять Spotify таким же образом, как Spotify через входной USB-разъем. (→ 11)

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ

При прослушивании любого источника звука...

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION]. (Для КММ-304Y) Нажмите кнопку AUD для прямого перехода в режим [AUDIO CONTROL].
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- 4 Нажмите кнопку Q / → и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку ${f Q}/{f \preceq}$.

По умолчанию: ХХ

AUDIO CONTROL			
SUB-W LEVEL	От LEVEL — 50 до LEVEL — 10 (<u>LEVEL 0</u>): Настройте уровень выходного сигнала низкочастотного динамика.		
MANUAL EQ	Элементы звучания (уровень частоты, уровень тона, добротность) предустановлены для каждого выбора.		
62.5HZ	LEVEL	От LEVEL — 9 до LEVEL — 9 (LEVEL 0): Настройте уровень для сохранения в каждом источнике. (Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.)	
	BASS EXTEND	ON : Включение усиленных нижних частот. ; <u>OFF</u> : Отмена.	
100HZ/160HZ/250HZ/ 400HZ/630HZ/1KHZ/ 1.6KHZ/2.5KHZ/4KHZ/ 6.3KHZ/10KHZ/16KHZ	От LEVEL —9 до LEVEL +9 (LEVEL 0): Настройте уровень для сохранения в каждом источнике. (Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.)		
Q FACTOR	1.35/<u>1.50</u>/2.00 : Настройка коэффициента качества.		
PRESET EQ	NATURAL/ROCK/POPS/EASY/TOP40/JAZZ/POWERFUL/USER: Выберите предварительно установленный режим эквалайзера, соответствующего музыкальному жанру. (Чтобы использовать настройки, заданные в [MANUAL EQ], выберите [USER].)		
BASS BOOST	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3/LEVEL4/LEVEL5 или LV1/LV2/LV3/LV4/LV5: Выбор предпочитаемого уровня подъема нижних частот. ; <u>OFF</u> : Отмена.		

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ

LOUDNESS	LEVEL 1/LEVEL 2 или LV1/LV2: Выбор предпочитаемых низких и высоких частот для получения хороц сбалансированного звучания при низком уровне громкости.; <u>ОГГ</u> : Отмена.		
SUBWOOFER SET	<u>ON</u> : Включение выходного сигнала низкочастотного динамика. ; OFF : Отмена.		
FADER	(Не применимо, если выбран 3-полосный кроссовер.) От R15 до F15 (0): Настройка выходного баланса передних и задних динамиков.		
BALANCE	От L15 до R15 (0): Настройка выходного баланса левых и правых динамиков.		
VOLUME OFFSET	От -15 до $+6$ (0): Программирование первоначального уровня громкости для каждого источника. (Перед настройкой выберите источник, который необходимо настроить.)		
SOUND EFFECT			
SOUND RECNSTR (реконструкция звука)	(Не применимо для источника RADIO и источника AUX.) ON: Создание реалистичного звука путем компенсации высокочастотных компонентов и восстановления времени достижения максимального эффекта волны, которые были потеряны при аудиокомпрессии данных.; OFF: Отмена.		
SPACE ENHANCE	(Не применимо для источника RADIO.) SMALL/MEDIUM/LARGE или SML/MED/LRG: Виртуальное улучшение звукового пространства.; OFF: Отмена. LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3 или LV1/LV2/LV3: Виртуальное повышение реалистичности звучания.; OFF: Отмена. LOW/MIDDLE/HIGH или LOW/MID/HI: Виртуальная регулировка позиции звука, воспроизводимой через динамики.; OFF: Отмена.		
SND REALIZER			
STAGE EQ			
DRIVE EQ	ON: Усиление частоты в целью снижения шума, слышимого извне автомобиля, или шума шин. ; <u>OFF</u> : Отмена.		
SPEAKER SIZE	В зависимости от выбранного вами типа кроссовера (→ 6), будут отображаться элементы настройки		
X'OVER	2-полосового кроссовера или 3-полосового кроссовера. (→ 21) По умолчанию выбран тип 2-полосового кроссовера.		
DTA SETTINGS			
CAR SETTINGS	Для настроек, → 22, Настройки функции цифровой задержки сигнала .		

- KMM-BT204 : Для 2-полосного кроссовера: Элемент [SUB-W LEVEL]/[SUBWO0FER SET] доступен только в том случае, если для параметра [SWITCH PREOUT] установлено значение [SUB-W]. (→ 5)
- Элемент [SUB-W LEVEL] доступен только в том случае, если для параметра [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON].

Настройки кроссовера

Ниже приведены доступные элементы настройки для 2-полосового кроссовера и 3-полосового кроссовера.

SPEAKER SIZE

Выбирается в соответствии с размером подключенного динамика для обеспечения оптимальных характеристик.

- Настройки частоты и крутизны для кроссовера выбранного динамика устанавливаются автоматически.
- Когда выбран 2-полосный кроссовер, если значение [NONE] выбрано для [TWEETER] в [FRONT], [REAR] и [SUBWOOFER] для [SPEAKER SIZE], настройка [X'OVER] для данного динамика не доступна.
- Когда выбран 3-полосный кроссовер, если значение [NONE] выбрано для [WOOFER] в [SPEAKER SIZE], настройка [X'OVER] для [WOOFER] не доступна.

X'OVFR

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/ [LPF FRQ]: Регулировка частоты кроссовера для выбранных динамиков (фильтр высоких частот или фильтр низких частот). Если выбрано [THROUGH], все сигналы передаются на выбранные динамики.
- [F HPF SLOPE]/[R HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/ [LPF SLOPE]/[SLOPE]: Регулировка крутизны кроссовера. Доступно для выбора, только если для частоты кроссовера выбрана другая настройка, кроме [THROUGH].
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Выбор фазы выходного сигнала динамика в соответствии с выходным сигналом другого динамика.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/
 [SW LPF GAIN]/[GAIN]: Регулировка уровня выходного сигнала выбранного динамика.

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ

Элементы настройки 2-полосного кроссовера

SPEAKER SIZE			
FRONT	SIZE	8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/ 4×6/5×7/6×8/6×9/7×10	
	TWEETER	SMALL/ <u>MIDDLE</u> /LARGE/NONE (не подключено)	
REAR	8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/4×6/5×7/6×8/6×9/ 7×10/NONE (не подключено)		
SUBWOOFER*1*2	16CM/20CM/ <u>25</u>	<u>CM</u> /30CM/38CM OVER/NONE (не подключено)	
X'OVER			
TWEETER	FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ	
	GAIN LEFT	От —8 до <u>О</u>	
	GAIN RIGHT	От —8 до <u>О</u>	
FRONT HPF	F - HPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/ 100HZ/120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ THROUGH	
	F - HPF SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u> /-18DB/-24DB	
	F - HPF GAIN	От —8 до <u>О</u>	
REAR HPF	R - HPF FRQ		
	R - HPF SLOPE	(См. настройки FRONT HPF выше.)	
	R - HPF GAIN	-	
SUBWOOFER LPF*1*2	SW LPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/ 100HZ/120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ THROUGH	
	SW LPF SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u> /-18DB/-24DB	
	SW LPF PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)	
	SW LPF GAIN	От —8 до 0	

🔲 Элементы настройки 3-полосного кроссовера

TWFFTFR	CMALL /MIDD	LE // ADCE
IWEEIEK	SMALL/ <u>MIDDLE</u> /LARGE	
MID RANGE	8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/4×6/5×7/6×8/6×9	
WOOFER*2	16CM/20CM/ <u>25CM</u> /30CM/38CM OVER/NONE (не подключено)	
X'OVER		
TWEETER	HPF FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ
	SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u>
	PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	GAIN	0т −8 до 0
MID RANGE	HPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/THROUGH
	HPF SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u>
	LPF FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ/THROUGH
	LPF SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u>
	PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	GAIN	0т −8 до 0
WOOFER*2	LPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/ <u>70HZ</u> /80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/THROUGH
	SLOPE	-6DB/ <u>-12DB</u>
	PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	GAIN	От —8 до 0

 ^{*1} Для КММ-ВІТ204: Доступно для выбора, только если для параметра [SWITCH PREOUT] установлено значение [SUB-W]. (→ 5)
 *2 Доступно для выбора, только если для параметра [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON].

⁽**→** 20)

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ

Настройки функции цифровой задержки сигнала

Функция цифровой задержки сигнала устанавливает время задержки выходного сигнала динамика для создания более подходящих условий для вашего автомобиля.

 Для получения дополнительной информации, → Определение значения для параметров [DISTANCE] и [GAIN] в [DTA SETTINGS].

DTA SETTINGS	
POSITION	Выбор позиции прослушивания (контрольная точка). <u>ALL</u> : Без компенсации ; FRONT RIGHT: Переднее правое сиденье ; FRONT LEFT: Переднее левое сиденье ; FRONT ALL: Переднее сиденье • [FRONT ALL] отображается, только когда выбрано [2-WAY X'OVER]. (→ 6)
DISTANCE	От ОСМ до 610СМ : Тонкая регулировка расстояния для компенсации. (Перед выполнением настройки выберите динамик, который необходимо настроить.)
GAIN От —8DB до ODB: Тонкая регулировка уровня выходного сигнала выбр динамика. (Перед выполнением настройки выберите динамик, который необходимо настроить.)	
ТТА RESET YES: (брос настроек ([DISTANCE] и [GAIN]) выбранного парамет [POSITION] на значения по умолчанию. ; NO: Отмена.	
CAR SETTINGS	Задайте тип вашего автомобиля и место расположения заднего динамика, чтобы выполнить настройки для [DTA SETTINGS].
CAR TYPE COMPACT/FULL SIZE CAR/WAGON/MINIVAN/SUV/ MINIVAN(LONG): Выбор типа автомобиля. ; <u>OFF</u> : Без компенсации.	
R-SP LOCATION	Выбор места расположения задних динамиков в автомобиле для расчета максимального расстояния от выбранной позиции прослушивания (контрольной точки). • <u>DOOR</u> /REAR DECK: Доступно для выбора, только когда для параметра [CAR TYPE] выбрано [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] или [SUV]. • <u>2ND ROW</u> /3RD ROW: Доступно для выбора, только когда для параметра [CAR TYPE] выбрано [MINIVAN] или [MINIVAN(LONG)].

 Перед тем как выполнять настройки для параметров [DISTANCE] и [GAIN] в [DTA SETTINGS], выберите динамик, который необходимо настроить:

Когда выбран 2-полосный кроссовер:

FRONT LEFT/FRONT RIGHT/REAR LEFT/REAR RIGHT/SUBWOOFER

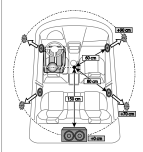
Параметры [REAR LEFT], [REAR RIGHT] и [SUBWOOFER] доступны для выбора, только если
для параметров [REAR] и [SUBWOOFER] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от
[NONE]. (→ 21)

Когда выбран 3-полосный кроссовер:

TWEETER LEFT/TWEETER RIGHT/MID LEFT/MID RIGHT/WOOFER

- Параметры [WOOFER] доступны для выбора, только если для параметров [WOOFER] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от [NONE]. (→ 21)
- Параметр [R-SP LOCATION] в [CAR SETTINGS] доступен для выбора, только если:
 - Выбран 2-полосный кроссовер. (→ 6)
 - Для параметра [REAR] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от [NONE]. (→ 21)

Определение значения для параметров [DISTANCE] и [GAIN] в [DTA SETTINGS]



Если вы укажите расстояние от центра текущей заданной позиции прослушивания до каждого динамика, будет автоматически вычислено и установлено время задержки.

- Определите центр текущей заданной позиции прослушивания в качестве контрольной точки.
- Измерьте расстояния от контрольной точки до динамиков.
- 3 Вычислите разницу между расстоянием до самого удаленного динамика (заднего динамика) и других динамиков.
- **4** Установите значение [DISTANCE], вычисленное в шаге **3**, для каждого отдельного динамика.
- **5** Отрегулируйте параметр **[GAIN]** для каждого отдельного динамика.

Пример: Когда в качестве позиции прослушивания выбрано [**FRONT ALL**]

Определение зоны для настроек цвета и яркости

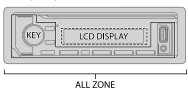
KMM-BT304 KMM-304Y



ALL ZONE

Определение зоны для настроек яркости





Настройка затемнения

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **DISP**, чтобы включить или выключить затемнение.

• Если был установлен параметр [DIMMER TIME], эта настройка будет отменена при нажатии и удержании этой кнопки.

Другие настройки

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим IFUNCTIONI.
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/ активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- 4 Нажмите кнопку Q/👈 и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку $\mathbf{Q}/\mathbf{\Delta}$.

По умолчанию: ХХ

DISPLAY				
COLOR SELECT	(для KMM-BT304 / KMM-304Y) Выбор цвета для ALL ZONE, ZONE 1 и ZONE 2, отдельно.			
	 Выбор зоны. (См. рисунок в левой колонке.) Выберите цвет для выбранной зоны. INITIAL COLOR/<u>VARIABLE SCAN</u>/CUSTOM R/G/B/предустановленные цвета* 			
	Чтобы создать собственный цвет, выберите [CUSTOM R/G/B]. Созданный цвет сохранится в in [CUSTOM R/G/B].			
	 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим подробной настройки цвета. 			
	 Нажмите I ◄ / ▶ ▶ I, чтобы выбрать цвет (R/G/B) для настройки. Поверните ручку регулировки громкости для настройки уровня (от 0 до 9), а затем нажмите ее. 			
DIMMER	Затемнение подсветки. ON: Затемнение включено.; OFF: Отмена. DIMMER TIME: Настройка времени включения и выключения затемнения. 1 Поверните ручку регулировки громкости для настройки значения времени [ON], а затем нажмите ее. 2 Поверните ручку регулировки громкости для настройки значения времени [OFF] а затем нажмите ее. (По умолчанию: [ON]: 18:00; [OFF]: 6:00)			
BRIGHTNESS	 Выбор зоны. (См. рисунок в левой колонке.) От О до 31: Выберите предпочитаемый уровень яркости для выбранной зоны. 			
TEXT SCROLL	AUTO/ONCE: Выбор автоматической прокрутки отображаемой информации или единовременной прокрутки.; OFF: Отмена.			

^{*} Предустановленные цвета: RED1/RED2/RED3/PURPLE1/PURPLE2/PURPLE3/PURPLE4/ BLUE1/BLUE2/SLUE3/SKYBLUE1/SKYBLUE2/LIGHTBLUE/AQUA1/AQUA2/GREEN1/ GREEN2/GREEN3/YELLOWGREEN1/YELLOWGREEN2/YELLOW/ORANGE1/ORANGE2/ ORANGERFD

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Сим	птомы	Способы устранения	
Общие характеристики	Звук не слышен.	Установите оптимальный уровень громкости.Проверьте кабели и соединения.	
	Отображается надпись "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Выключите питание, затем выполните проверку, чтобы убедиться, что контакты проводов динамиков должным образом изолированы. Снова включите питание.	
	Отображается надпись "PROTECTING SEND SERVICE".	Отправьте устройство в ближайший сервисный центр.	
	Звук не слышен. Устройство не включается. На дисплее отображается неправильная информация.	Почистите разъемы. (→ 30)	
	Приемник не работает.	Выполните сброс устройства. (→ 3)	
Радиоприемник	• Слабый радиоприем. • Статические помехи при прослушивании радио.	Плотно вставьте антенну.	
USB/iPod	Продолжает мигать текст "READING".	Не используйте многоуровневую иерархическую структуру и много папок.	
	Время от начала воспроизведения неправильное.	Причина заключается в способе записи файлов.	
	"LOADING" отображается при переходе в режим поиска посредством нажатия $\mathbf{Q}/\mathbf{\Delta}$.	Данное устройство еще подготавливает список музыки на iPod, iPhone. Для загрузки может потребоваться некоторое время, повторите попытку позже.	
	Не отображаются правильные символы (т.е. название альбома).	 Данное устройство может отображать только буквы верхнего регистра, цифры и ограниченное число символов. В зависимости от выбранного вами языка отображения (→ 5), некоторые символы могут отображаться неправильно. 	
	"NA FILE"	Убедитесь, что носитель содержит поддерживаемые аудиофайлы. (→ 30)	

Сим	птомы	Способы устранения		
	"NO DEVICE"	Подсоедините устройство USB, и снова смените источник на устройство USB.		
	"COPY PRO"	Воспроизводится защищенный от копирования файл.		
USB/iPod	Отображается надпись "UNSUPPORTED DEVICE".	 Убедитесь в том, что подключенное устройство совместимо с данным устройством и что формат файловой системы поддерживается. (→ 30) Повторно подключите устройство. 		
	Отображается надпись "UNRESPONSIVE DEVICE"	Убедитесь в том, что устройство исправно, и повторно подключите устройство.		
	Отображается надпись "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Данное устройство не поддерживает USB-устройства, подключенные через USB-концентратор.		
	Источник не переключается на "USB" при подключении USB-устройства во время прослушивания другого источника. Отображается надпись "USB ERROR".	USB-порт отбирает мощность, превышающую конструктивную предельную нагрузку. Выключите питание и отсоедините USB-устройство. Затем включите питание и переподсоедините USB-устройство. Если это не решит проблему, выключите и включите питание (или выполните сброс настроек устройства) перед тем как заменить USB-устройство другим.		
	"NO MUSIC"	Подключите устройство USB, содержащее доступные для воспроизведения аудиофайлы.		
	"iPod ERROR"	 Повторно выполните подключение iPod. Перезапустите iPod. 		
ANDROID	Во время воспроизведения не Слышен звук. Звук выводится только с устройства Android.	 Повторно выполните подключение устройства Android. Если работает режим [HAND MODE], запустите любой программный медиаплеер на устройстве Android и начните воспроизведение. Если работает режим [HAND MODE], перезапустите текущий программный медиаплеер или используйте другой программный медиаплеер. Перезапустите устройство Android. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android неспособно передавать аудиосигнал на данное устройство. (→ 30) 		

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Сим	птомы	Способы устранения		
	Не удается воспроизвести в режиме [BROWSE MODE].	 Убедитесь в том, что приложение KENWOOD MUSIC PLAY APP установлено на устройство Android. (→ 8) Повторно выполните подключение устройства Android и выберите соответствующий режим управления. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android не поддерживает [BROWSE MODE]. (→ 30) 		
ANDROID	Продолжает мигать текст "NO DEVICE" или "READING".	 Отключите на устройстве Android опции для разработчика. Повторно выполните подключение устройства Android. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android не поддерживает [BROWSE MODE]. (→ 30) 		
	Прерывистое воспроизведение или пропускается звук.	Выключите режим энергосбережения на устройстве Android.		
	"ANDROID ERROR"/ "NA DEVICE"	 Повторно выполните подключение устройства Android. Перезапустите устройство Android. 		
	"DISCONNECTED"	USB отсоединено от основного аппарата. Пожалуйста, убедитесь в том, что устройство правильно подключено через USB.		
Spotify	"CONNECTING"	 Подключение через входной USB-разъем: Идет подключение устройства к основному аппарату. Пожалуйста, подождите. Подключение через Bluetooth: Bluetooth отсоединено. Пожалуйста, проверьте соединение Bluetooth и убедитесь в том, что и устройство и данный аппарат сопряжены и соединены. 		
	"CHECK APP"	Приложение Spotify не подключено надлежащим образом или пользователь не вошел в систему. Завершите приложение Spotify и перезапустите, затем выполните вход в ваш аккаунт Spotify.		

имі	птомы	Способы устранения
	Устройства Bluetooth не обнаружены.	 Выполните поиск с устройства Bluetooth еще раз. Выполните сброс устройства. (→ 3)
	Не удается выполнить coпряжение Bluetooth.	 Удостоверьтесь, что введен одинаковый PIN-код на устройстве и устройстве Bluetooth. Удалите информацию о сопряжении с устройства и устройства Bluetooth, а затем выполните сопряжение еще раз. (→ 12)
	Во время телефонного разговора слышится эхо или шум.	 Отрегулируйте положение микрофона. (→ 12) Проверьте настройку [ECHO CANCEL]. (→ 14)
	Плохое качество звука телефона.	 Уменьшите расстояние между устройством и устройством Bluetooth. Переместите автомобиль в место с более сильным уровнем сигнала сотовой сети.
	Ошибка голосового вызова.	 Используйте метод голосового вызова в более бесшумных условиях. Будьте ближе к микрофону, когда произносите имя. Необходимо произносить команды зарегистрированным голосом.
	Во время воспроизведения с помощью аудиопроигрывателя Bluetooth происходит прерывание звука.	Уменьшите расстояние между устройством и аудиопроигрывателем Bluetooth. Выключите и включите приемник, затем подключите устройство. Другие устройства Bluetooth могут пытаться подключиться к устройству.
	Не удается осуществить управление подключенным аудиопроигрывателем Bluetooth.	Проверьте, поддерживает ли подключенный аудиопроигрыватель Bluetooth профиль Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP — профиль удаленного управления звуком и видеоизображением). (См. инструкции к аудиопроигрывателю.) Отключите и подключите проигрыватель Bluetooth еще раз.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Сим	птомы	Способы устранения
â	"DEVICE FULL"	Число зарегистрированных устройств уже достигло предела. Повторите попытку после удаления неиспользуемого устройства. (→ 16, DEVICE DELETE)
304 / KMM-BT204	"N/A VOICE TAG"	Необходимо произносить команды зарегистрированным голосом.
	"NOT SUPPORT"	Подключенный телефон не поддерживает функцию распознавания голоса или передачу телефонной книги.
	"NO ENTRY"/"NO PAIR"	Heт зарегистрированных устройств, подключенных/обнаруженных через Bluetooth.
Bluetooth® (для КММ-ВТ304	"ERROR"	Попытайтесь выполнить операцию еще раз. Если снова отображается сообщение "ERROR," проверьте, поддерживает ли устройство запрашиваемую функцию.
RILID)	"NO INFO"/"NO DATA"	Устройство Bluetooth не может получить информацию о контактах.
Bluetooth®	"HF ERROR XX"/ "BT ERROR"	Выполните сброс приемника и повторите операцию. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший центр обслуживания.
	"SWITCHING NG"	Подключенные телефоны могут не поддерживать функцию переключения телефонов.

(Для КММ-304Y)

Отключение звука при приеме телефонного вызова

Подключите провод МUTE к телефону с использованием имеющейся в продаже дополнительной принадлежности для телефона. (→ 28)

При поступлении входящего вызова отображается сообщение "CALL". (Аудиосистема устанавливается на паузу.)

Чтобы продолжить использование аудиосистемы во время вызова нажмите кнопку () SRC.
 Сообщение "CALL" исчезает, и работа аудиосистемы возобновляется.

При завершении вызова сообщение "CALL" исчезает. (Работа аудиосистемы возобновляется.)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

▲ Предупреждение

- Устройство можно использовать только с источником питания 12 В постоянного тока с отрицательным заземлением.
- Отключите отрицательную клемму аккумулятора перед подключением проводов и монтажом.
- Не подключайте провод аккумулятора (жёлтый) и провод высокого напряжения (красный) к корпусу машины или проводу заземления (чёрный), чтобы не допустить короткое замыкание.
- Во избежание короткого замыкания:
 - Изолируйте неподсоединенные провода с помощью виниловой ленты.
 - После установки обязательно заземлите данное устройство на корпус автомобиля.
 - Закрепите провода с помощью фиксаторов кабеля и оберните провода, контактирующие с металлическими частями, виниловой лентой, чтобы защитить провода.

▲ Внимание

- В целях безопасности работа по подключению проводов и монтажу должна выполняться специалистами.
 Обратитесь к поставщику автомобильных аудиосистем.
- Данное устройство подлежит установке в консоль автомобиля. Не прикасайтесь к металлическим деталям
 устройства в процессе и на протяжении некоторого времени после завершения эксплуатации устройства.
 Температура металлических деталей, таких как радиатор охлаждения и кожух, существенно повышается.
- Не подключайте провода динамиков

 к корпусу машины, проводу заземления (чёрный) или
 параллельно.
- Установите устройство под углом менее 30°.
- Если в электропроводке транспортного средства нет клеммы зажигания, подключите провод высокого
 напряжения (красный) к клемме на блоке плавких предохранителей, которая обеспечивает питание с
 напряжением 12 В постоянного тока и которая включается и выключается ключом зажигания.
- Держите все кабели вдали от тепловыделяющих металлических частей.
- После установки устройства, убедитесь в том, что все осветительные и электронные приборы вашего автомобиля работают в прежнем режиме.
- Если предохранитель сгорел, первым делом убедитесь в том, что кабели не касаются корпуса автомобиля, после чего замените предохранитель на аналогичный новый.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Список деталей для установки









- (С) Посадочный корпус
- **(D)** Жгут проводов





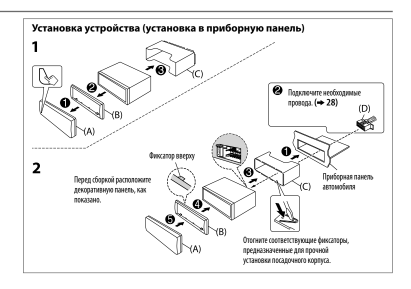
(E) Ключ для демонтажа



 $(\times 2)$

Стандартная процедура

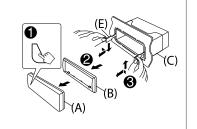
- 1 Извлеките ключ из замка зажигания, затем отсоедините разъем автомобильного аккумулятора.
- 2 Правильно подключите провода.
- См. раздел "Подключение проводов". (→ 28) 3 Установите устройство в вашем автомобиле.
- См. раздел "Установка устройства (установка в приборную панель)".
- **4** Подключите клемму автомобильного аккумулятора.
- 5 Нажмите **()** SRC, чтобы включить питание.
- 6 Отсоедините переднюю панель и выполните сброс устройства в течение 5 секунд. (→ 3)



Порядок извлечения

устройства

- 1 Снимите переднюю панель.
- 2 Снимите декоративную панель.
- 3 Введите ключи для демонтажа в прорези на каждой стороне, затем следуйте инструкциям со стрелками, как показано на рисунке.



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

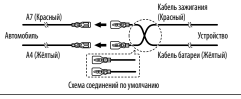
Подключение проводов

Если в автомобиле отсутствует разъем ISO:

Рекомендуется устанавливать устройство с использованием имеющегося в продаже жутута проводов, специально предназначенного для вашего автомобиля, и, в целях вашей безопасности, поручить эту работу профессионалам. Обратитесь к поставщику автомобильных аудиосистем.

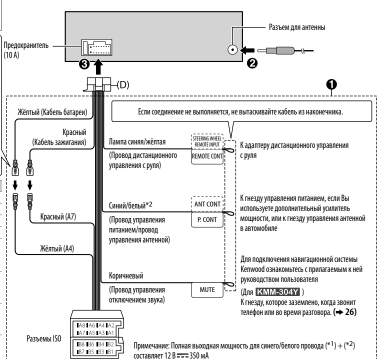
Подключение разъемов ISO на некоторых автомобилях VW/ Audi или Opel (Vauxhall)

Возможно, потребуется изменить схему соединений для прилагаемого жгута проводов, как показано на рисунке.



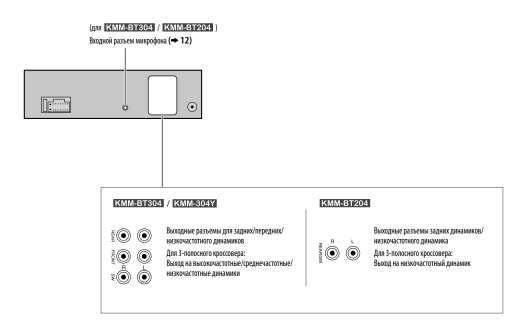
Контакт	Цвет и функция (для разъемов ISO)			
A4	Жёлтый	:	Аккумулятор	
A5	Синий/белый* ¹	:	Управление питанием	
A7	Красный	:	Зажигание (АСС)	
A8	Чёрный	:	Заземляющее соединение (земля)	
B1	Фиолетовый 🕀	:	Задний динамик (правый)	
B2	Фиолетовый/чёрный		Для 3-полосного кроссовера: Высокочастотный динамик (правый)	
B3	Серый 🕀	:	Передний динамик (правый)	
B4	Серый/чёрный 🔵		Для 3-полосного кроссовера: Среднечастотный динамик (правый)	
B5	Белый 🕀	:	Передний динамик (левый)	
B6	Белый/чёрный 🖯		Для 3-полосного кроссовера: Среднечастотный динамик (левый)	
В7	Зелёный 🕀	:	Задний динамик (левый)	
B8	Зелёный/чёрный 🔵		Для 3-полосного кроссовера: Высокочастотный динамик (левый)	

При подсоединении внешнего усилителя подсоедините его провод заземления к корпусу автомобиля, чтобы предотвратить повреждение устройства.



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоединение внешних компонентов



СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Обслуживание

Чистка устройства

В случае загрязнения протрите переднюю панель сухой силиконовой или мягкой тканью.

Очистка разъема

Отсоедините лицевую панель и аккуратно протрите разъем ватной палочкой. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить разъем.



Разъем (на обратной стороне лицевой панели)

Дополнительная информация

Для: — Последние обновления встроенного программного обеспечения и последний список поддерживаемых функций

- Оригинальное приложение KENWOOD
- Любая другая последняя информация

Посетите < www.kenwood.com/cs/ce/>

Воспроизводимые файлы

- Воспроизводимые аудиофайлы для запоминающего устройства USB большой емкости: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Воспроизводимая файловая система устройств USB: FAT12, FAT16, FAT32
- Даже если аудиофайлы соответствуют перечисленным выше стандартам, при некоторых типах или состояниях носителей воспроизведение может оказаться невозможным.
- Чтобы ознакомиться с подробными сведениями и примечаниями относительно доступных для воспроизведения звуковых файлов, посетите <www.kenwood.com/cs/ce/audiofiles>.

Об устройствах USB

- Запрещается подключать USB-носитель через USB-концентратор.
- Подключение кабеля, общая длина которого превышает 5 м, может привести к некорректному воспроизведению.
- Это устройство не распознает устройства USB с номинальным напряжением, отличным от 5 В, и номинальным током свыше 1,5 А.

06 iPod/iPhone

Через USB

Made for

- iPod touch (5th и 6th generation)
- iPod nano (7th generation)
- iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus

• Yepe3 Bluetooth

Made for

- iPod touch (5th и 6th generation)
- iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- Управление iPod невозможно, если на нем отображается текст "KENWOOD" или "✓".
- В зависимости от версии операционной системы iPod/iPhone некоторые функции могут не работать на данном устройстве.

Об устройствах Android

- Данное устройство поддерживает Android OS 4.1 и выше.
- Некоторые устройства Android (с OS 4.1 и выше) могут не поддерживать полностью Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Если устройство Android одновременно поддерживает запоминающие устройства большой емкости и AOA 2.0, данное
 устройство всегда воспроизводит через AOA 2.0 в качестве приоритета.

О функции Spotify

- Приложение Spotify поддерживает:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 или выше)
 - iPod touch (5th и 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 или выше
- Spotify является услугой, предоставляемой третьей стороной, поэтому ее технические и функциональные характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Соответственно, совместимость может нарушаться, либо некоторые или все из предоставляемых услуг могут стать недоступными.
- Некоторые функции Spotify не могут управляться с данного устройства.
- По всем вопросам работы с приложением, пожалуйста, обращайтесь в Spotify по адресу <www.spotify.com>.

0 функции Bluetooth

- В зависимости от версии Bluetooth некоторые устройства Bluetooth не могут быть подключены к этому устройству.
- Устройство может не работать с некоторыми устройствами Bluetooth.
- Окружающая среда оказывает влияние на состояние сигнала.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Изменение отображаемой информации
Каждое нажатие кнопки DISP переключает отображаемую информацию.
- Если информация не доступна или не записана, отображается сообщение "NO TEXT", "NO INFO" или другая информация (например, название радиостанции, время воспроизведения).

	Информация на дисплее					
Название источника	KMM-BT304 / KMM-304Y	KMM-BT204				
STANDBY	Название источника (Дата/Часы)*	Название источника → Часы → (обратно к началу)				
РАДИОПРИЕМНИК	Частота (Дата/Часы)*	Частота → Часы → (обратно к началу)				
	(Только для FM-радиостанций системы передачи цифровой информации) Название радиостанции (Дата/Часы)* → Радиотекст (Дата/Часы)* → Радиотекст+ (R.TEXT+) → Название песни (Исполнитель) → Название песни (Дата/Часы)* → Частота (Дата/Часы)* → (обратно к началу)	(Только для FM-радиостанций системы передачи цифровой информации) Название радиостанции → Радиотекст → Радиотекст+ → Название/Исполнитель → Частота → Часы → (обратно к началу)				
USB	(Для файлов MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC) Название песни (Исполнитель) → Название песни (Название альбома) → Название песни (Дата/Часы)* → Имя файла (Имя папки) → Имя файла (Дата/Часы)* → Время воспроизведения (Дата/Часы)* → (обратно к началу)	(Для файлов MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC) Название песни/Исполнитель → Название альбома/Исполнитель → Имя папки → Имя файла → Время воспроизведения → Часы → (обратно к началу)				
iPod USB/iPod BT или ANDROID	Когда выбрано [MODE OFF]/[BROWSE MODE] (→ 9): Название песни (Исполнитель) → Название песни (Название альбома) → Название песни (Дата/Часы)* → Время воспроизведения (Дата/Часы)* → (обратно к началу)	Когда выбрано [MODE OFF]/[BROWSE MODE] (→ 9): Название песни/Исполнитель → Название альбома/Исполнитель → Время воспроизведения → Часы → (обратно к началу)				
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Контекстное название (Дата/Часы)* → Название песни (Исполнитель) → Название песни (Название альбома) → Название песни (Дата/Часы)* → Время воспроизведения (Дата/Часы)* → (обратно к началу)	Контекстное название → Название песни → Имя исполнителя → Название альбома → Время воспроизведения → Часы → (обратно к началу)				
BT AUDIO	(Для КММ-ВТЗО4) Название песни (Исполнитель) → Название песни (Название альбома) → Название песни (Дата/Часы)* → Время воспроизведения (Дата/Часы)* → (обратно к началу)	Название песни/Исполнитель → Название альбома/Исполнитель → Время воспроизведения → Часы → (обратно к началу)				
AUX	Название источника (Дата/Часы)*	Название источника → Часы → (обратно к началу)				

^{*} KMM-BT304: Заряд батареи и сила сигналов устройства Bluetooth будут отображаться, если для параметра [BATT/SIGNAL] установлено значение [AUTO]. (🖚 14)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FM	Диапазон частот	87,5 МГц — 108,0 МГц (с интервалом 50 кГц)		
		Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 30 дБ)	0,71 мкВ/75 Ом		
		Пороговая чувствительность (ДИН отношение сигнал/шум = 46 дБ)	2,0 мкВ/75 Ом		
		Частотная характеристика (±3 дБ)	30 Гц — 15 кГц		
Гонер		Отношение сигнал/шум (MONO)	64 дБ		
횬		Разделение стереоканалов (1 кГц)	40 дБ		
	MW	Диапазон частот	531 кГц — 1 611 кГц (с интервалом 9 кГц)		
	(AM)	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 20 дБ)	28,2 мкВ		
	LW	Диапазон частот	153 кГц — 279 кГц (с интервалом 9 кГц)		
	(AM)	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 20 дБ)	50 мкВ		
	USB-c	гандарт	USB 1.1, USB 2.0 Полноскоростной		
	Система файлов		FAT12/16/32		
	Максимальный ток источника питания		Постоянный ток 5 В 1,5 А		
	Частотная характеристика (±1 дБ)		20 Гц — 20 кГц		
	Отношение сигнал/шум (1 кГц)		105 дБ		
	Динам	ический диапазон	90 дБ		
USB	Раздел	пение каналов	85 дБ		
	МРЗ-декодирование		В соответствии с аудиоуровнем-3 стандарта MPEG-1/2		
	WMA-	декодирование	Совместимо c Windows Media Audio		
	ААС-д	екодирование	Файлы AAC-LC".aac",".m4a"		
	WAV-д	екодирование	Линейный РСМ		
	FLAC-декодирование		Файл FLAC (До 96 кГц/ 24 бит)		

	Версия	Bluetooth 3.0			
_	Диапазон частот	2,402 ГГц — 2,480 ГГц			
304	Выходная мощность	Класс мощности 2: +4 дБм (МАКС.), О дБм (СРЕД.)			
9.E	Максимальный диапазон связи	Луч обзора приблизительно 10 м (32,8 фута)			
Bluetooth (для KMM-BT304 KMM-BT204)	Профиль	HFP 1.6 (Hands-Free Profile — профиль громкой связи) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — профиль расширенного распространения звука) AVRCP 1.5 (Audio/Video Remote Control Profile — профиль удаленного управления звуком и видеоизображением) SPP (Serial Port Profile — профиль последовательного порта PBAP (Phonebook Access Profile — профиль доступа к телефонной книге)			
	Максимальная выходная мощность	50 Bτ × 4			
	Полный диапазон частот	22 Вт × 4 (менее чем 1 % THD)			
	Полное сопротивление катушки громкоговорителя	4 0m — 8 0m			
Звук	Тоновоспроизведение	Диапазон 1: 62,5 Гц ± 9 дБ Диапазон 2: 100 Гц ± 9 дБ Диапазон 3: 160 Гц ± 9 дБ Диапазон 4: 250 Гц ± 9 дБ Диапазон 5: 400 Гц ± 9 дБ Диапазон 6: 630 Гц ± 9 дБ Диапазон 7: 1 КПц ± 9 дБ Диапазон 8: 1,6 КГц ± 9 дБ Диапазон 9: 2,5 КГц ± 9 дБ Диапазон 10: 4 КГц ± 9 дБ Диапазон 11: 6,3 КГц ± 9 дБ Диапазон 11: 10 КГц ± 9 дБ Диапазон 11: 10 КГц ± 9 дБ Диапазон 12: 10 КГц ± 9 дБ			
	Уровень/нагрузка предусилителя (USB)	КММ-ВТЗО4 / КММ-ЗО4Y : 4 000 мВ/10 кОм КММ-ВТ2О4 : 2 500 мВ/10 кОм			
	Полное сопротивление выхода предусилителя	≤ 600 0m			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вспом. оборуд.	Частотная характеристика (±3 дБ)	20 Гц — 20 кГц	
	Максимальное напряжение на входе	1 000 MB	
Вспол	Полное сопротивление на входе	30 кОм	
	Рабочее напряжение	14,4 B (допустимо от 10,5 B— 16 B)	
ICTMKM	Максимальное текущее потребление	10 A	
актері	Диапазон рабочих температур	−10°C — +60°C	
Общие характеристики	Установочные размеры (Ш $ imes$ B $ imes$ Г)	182 mm × 53 mm × 100 mm	
	Вес нетто (включая декоративную панель и посадочный корпус)	0,6 кг	

Данные могут быть изменены без уведомления.

