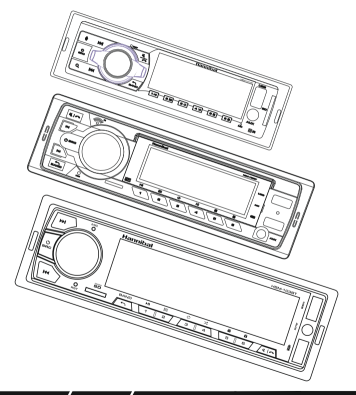
Hannibal

OWNER'S MANUAL

CAR BT/USB/SD/FM RECEIVER

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ BT/USB/SD/FM PECИВЕР



HBM-101 BT

HBM-102 BT

НВМ-103 ВТ

HANNIBAL SERIES

- 1. Introduction
- 2. Safety instructions
- 3. Typical installation sequence
- 4. Wiring diagrams
- 5. Application of connectors and controls
- 6. Managing head unit settings
- 7. Android and ios software overview
- 8. Specifications
- 9. Possible faults and their solutions
- 10. Box contents
- 11. Warranty period, after-sales service and service life information
- 12. Information on disposal of the electrical and electronic equipment (for the European countries with separate waste collection)



Thank you for purchasing of this Deaf Bonce product! Our company is committed to the creation of extremely loud sound systems with no loss of quality.

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

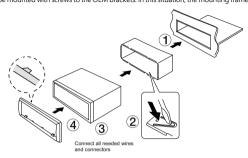
2. SAFETY INSTRUCTIONS

- Make sure that your vehicle has a 12V DC electrical system with negative grounding. Before installing the head unit in cars, trucks or buses, check the battery voltage.
- 2. Check the state of on-board power supply of your vehicle, the battery and the alternator. When the engine is running, depending on the ambient temperature, the voltage to be outputted by the alternator must be within the range of 14 to 14.7 V. Open circuit voltage (OCV) of the battery must be within the range of 12.5 to 13 V. Make sure that the rated current of the alternator and the battery capacity is enough to provide increased consumption.
 - 3. Do not place the head unit in the engine compartment and also in the places exposed to water, moisture, dust or dirt.
- 4. Never stretch the cables outside of the car and near the moving parts of the car. This can lead to destruction of the insulating layer, short circuit and fire.
- 5. The head unit should be installed in areas of the car where the temperature varies from 0° C (32 °F) to 55° C (131 °F). The head unit should be in a place with a good air circulation. The horizontal position of the head unit is the best way to install.
- 6. During the operation the head unit may be heated up to 80 °C (176 °F). Before you touch it, make sure it is not overheated that may be dangerous.
- 7. To improve the cooling of the head unit, it is recommended to clean periodically the heatsink from dust. When cleaning the heatsink strong solvents should not be used as they may damage the head unit. Do not use compressed air, because solids can penetrate inside the head unit. Cleanings best done with wet towels or cloth.
- Make sure that the location of the head unit does not violate the proper operation of mechanical and electrical devices
 of the vehicle.
- 9. Make sure that during the installation and connection of the battery, the power cables are not shorted.
- 10. When performing plumbing, drilling or cutting works with the car, make sure that there is no wiring, brake lines, fuel pipe or other structural elements under the place of work. Follow the safety rules! Use protective glasses and gloves.
- 11. To protect the wires use rubber gaskets if the wire passes through a hole in the plate, or other similar materials if it lies close to the parts exposed to heat.
- 12. Make sure that all the cables are fixed over the entire length. Also make sure that their outer protective shell is non-combustible. Use a clamping screw to secure the positive and negative cables next to the appropriate terminals of the head unit.
 - 14. To avoid accidental damage, keep the head unit in its original packaging prior to installation.
 - 15. Use high-quality copper speaker and power cables.

CAUTION!!! High sound pressure can damage your health!
Please use the common sense when controlling volume!

3. TYPICAL INSTALLATION SEQUENCE

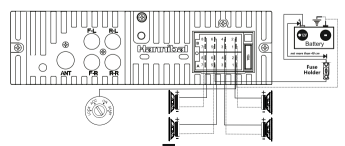
- 1. Install the mounting frame into vehicle 1 DIN slot. If the OEM dash has a 2 DIN slot, use additional mounting adapters and frames.
 - 2. Using a screwdriver, bend the metal tabs on the mounting frame outward to fix the frame at its position.
- 3. Check electrical connections, connector and individual wires. Connect the main connector to the device. Check the functionality of the head unit before fixing it in the mounting frame.
- 4. Insert the device into the mounting frame and push it in until it clicks and firmly fixed in place. In some vehicles head unit needs to be mounted with screws to the OFM brackets. In this situation, the mounting frame is not used.



4. WIRING DIAGRAMS

Standard wiring diagram of the head unit to four speakers and to battery

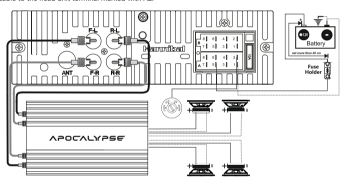
- Step 1. Connect the speaker cable from (+) terminal of the head unit to (+) terminal of the speaker.
- Step 2. Connect the speaker cable from (-) terminal of the head unit to (-) terminal of the speaker.
- Step 3. Repeat the installation sequence for each speaker step, 1 and step 2.
- Ster A. Connect one end of the power cable from (+) terminal of the battery and the second end of the power cable to the head unit terminal marked with A5. Do not forget to protect positive power cable with appropriate fuse.
- Step 5. Connect one end of the grounding cable from (-) terminal of the battery and the second end of the grounding cable to the head unit terminal marked with A1.
- Step 6. Connect one end of the power cable from ACC terminal of the vehicle and the second end of the power cable to the head unit terminal marked with A2.



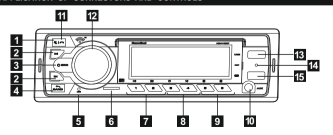
| CONNECTION OF TERMINALS | 8-PIN ISO CONNECTOR A | | 8-PIN ISO CONNECTOR B | | E |
|-------------------------|--|--|--|--|---|
| 0 2 | A1: GND A2: ACC A3: +12V IL A4: Rem out | A5: +12V A6: NA A7: NA A8: NA | B1: Rear Left (-) B2: Rear Left (+) B3: Front Left (-) B4: Front Left (+) | B5: Front Right (-) B6: Front Right (+) B7: Rear Right (-) B8: Rear Right (+) | |

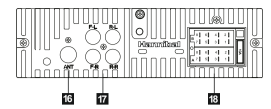
Standard wiring diagram of the head unit to four-channel amplifier and to battery

- Step 1. Connect the RCA cable from RCA terminal of the head unit to the RCA input terminal of the amplifier.
 - Step 2. Repeat the installation sequence for each RCA cable, step 1.
- Step 3. Connect one end of the power cable from (+) terminal of the battery and the second end of the power cable to the head unit terminal marked with A5. Do not forget to protect positive power cable with appropriate fuse.
- Step 4. Connect one end of the grounding cable from (-) terminal of the battery and the second end of the grounding cable to the head unit terminal marked with A1.
- Step 5. Connect one end of the power cable from ACC terminal of the vehicle and the second end of the power cable to the head unit terminal marked with A2.



5. APPLICATION OF CONNECTORS AND CONTROLS





1 MUTE 4

Short press: Mute sound.

2 TRACK I« »I

In RADIO mode

Short press: Start/stop searching for radio stations. In USB/SD/BT AUDIO mode

- »I Short press: Skip to next track.
- I« Short press: Skip to the beginning of the track (if the track was played for more than 10 seconds or skip to previous track).
- I« Double short press: Skip to previous track.

3 SRC ON/OFF

Short press: Turn on the device. While powered on

Short press: Change playback source Radio/USB/SD/Aux in/Bluetooth. Long press: Turn off the device.

4 BAND 🗀

In RADIO mode

Short press: Switch between FM1/FM2/FM3 bands. In SETTINGS mode

Short press: Return to previous menu.

5 MIC

Built in microphone.

6 Micro SD

Micro SD slot.

7, 8, 9 NUMERICAL BUTTONS (1-6)

In RADIO mode

Short press: Switch to saved radio station. Long press: Save current radio station.

In USB/SD mode

- ▶ Pause/Play
- i≡ Intro ON/OFF (playback all tracks by 10 sec).
- Repeat ONE/ALL
- Random Play ON/OFF.
 Switch to previous folder.
- Switch to next folder.

10 AUX

3.5 mm AUX input iack.

11 3

In BT call mode Short press: Accept call. Long press: Reject/End call.

12 VOLUME CONTROL

Rotate to adjust volume.

In MENU mode

Single press: Enter the next menu. Rotate: Scroll up/down through the menu.

13 USB

USB Type-A port.

14 RST

Restore device to factory default settings. WARNING

All your personal settings will be lost.

15 CHARGING PORT 🖎

USB charging port (5V, 1A).

16 ANT

Antenna jack

17 F-L. F-R. R-L. R-R

Signal output, RCA jacks.

18 8-PIN ISO CONNECTOR x 2

Power input and high-level signal output connector.

6. MANAGING HEAD UNIT SETTINGS

| | PRESET EQ | EQ preset selection, custom EQ adjustment by frequency |
|-----------|-------------|---|
| | LOUD | Enable/disable loudness |
| | BASS | Bass adjustment |
| AUDIO | MIDDLE | Middle adjustment |
| AUDIO | TREBLE | Treble adjustment |
| | BALANCE | Balance adjustment (left - right) |
| | FADER | Fader adjustment (front - rear) |
| | RESET | Audio reset |
| X-OVER | F+R SET | HPF and LPF adjustment |
| сьоск | CLK FRMT | Time Format |
| CLOCK | CLK ADJ | Time setting |
| | MONO/STEREO | Audio format setup |
| TUNER | DX/LOCAL | Radio range selection |
| IUNEK | RDS ON/OFF | Enable/disable and customize the radio information system |
| | AREA | Select the broadcasting location |
| | LANGUAGE | OS language of the device setup |
| | MODE SEL | Backlight mode settings |
| DISPLAY | COLOR SEL | Set the backlight color and zone selection |
| | SPECTRUM | Enable/disable spectrum |
| | ID3 TAG | Enable/disable track information |
| BLUETOOTH | PIN SET | Bluetooth PIN code setup (default is 1234) |

7. ANDROID AND IOS SOFTWARE OVERVIEW

To perform simple setup of the head unit, it is recommended to install mobile app on your phone.

Scan this QR code to download mobile app to your phone









- Connection to the head unit.
- 2 Signal source selection
- Basic software setup
- Volume adjustment
- 6 Backlight settings
- **6** Equalizer setup
- Audio settinas
- 8 Active input source indication
- Quick access to the built-in navigation app

Connection to the head unit

In the upper right corner of the screen, there is a button for pairing with the head unit, the gray color of the button means that the device is disconnected, the green color means a successful connection. Click on the button to connect to the head unit. In the pop-up menu, select your device.

Signal source selection

To select a signal source, use the corresponding buttons at the main screen. Active signal source will be displayed at the top of the screen.

Basic software setup

For basic software setup, click on the options button in the bottom right corner of the app's main screen.



In this menu, you can select system language, time and date format or change PIN code of device's Bluetooth. To perform the selected action, tap on the corresponding menu item.

Volume adjustment

To adjust the volume, tap on button with the speaker icon in the upper right corner of the app's main screen.



To adjust the volume, pull the appropriate slider.

Backlight settings

To adjust the backlight, tap the button with the palette icon at the bottom of the app's main screen.



You can configure two backlight zones both together and separately: button backlight and screen backlight. To select a backlight-setting mode, tap the selector at the top of the screen. Next, select the desired backlight color by tapping the button with the color you need. You can also select one of three backlight-operating modes preset by the manufacturer by touching the buttons at the bottom of the screen.

Equalizer setup



The receiver has the ability to configure a 28-band parametric equalizer.

To set up the equalizer, select a frequency and adjust its level by pulling the corresponding slider. All equalizer settings are applied in real time. To reset the equalizer settings, tap on the RESET button, then confirm in the dialog menu that you really want to reset the equalizer (Pic.1) You can also switch to the graphical equalizer settings mode by tapping the GRAPH EQ button at the bottom of the screen. In this mode, you will see

a graphical representation of the equalizer frequency response. (Pic. 2)

Pic. 1



In this mode, you can change the frequency level directly on the frequency response graph. To do this, simply touch the frequency response graph and pull the desired frequency in the desired direction or select a frequency and adjust its level using the buttons in the upper right corner of the screen.

In both the graphic and parametric equalizer modes, you can select one of the eight equalizer presets from the manufacturer. To do this, tap on the corresponding button with the preset name.



Audio settings

To access audio settings, tap the SOUND button at the bottom right of the main screen.



Next, select one of three possible setup modes:

- Fader and balance adjustment mode (FADER button)
- Filtering setup mode (XOVER button)
- Frequency boost level adjustment mode (AUDIO button)

Fader and balance adjustment mode



To adjust fader or balance slide the corresponding slider or use visual adjustment multifunctional button.

Filtering setup mode



Receiver has the ability to apply filtering in the range from 30 to 300 Hz for HPF filter and in the range from 1 000 to 12 500 Hz for LPF filter with slope of 12 dB/Oct for all output channels.

To configure the filtering settings, select the frequency of the HPF and LPF filters. All crossover settings are applied in real time.

Frequency boost level adjustment mode



In the frequency boost level adjustment mode, you can adjust the boost level of high and low frequencies. To adjust settings, tap the desired parameter on the settings screen.

| KF | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| Power RMS 4 Ohm | 4x20 W | |
|----------------------------------|---|--|
| Radio tuner type | FM | |
| Number of RCA outputs | 4 | |
| Number of radio stations | 18 FM | |
| AUX input | 3.5 mm mini-jack | |
| Card reader | Micro SD | |
| USB ports | USB Type-A + USB charging port (5V, 1A) (only for models HBM-1028T and HBM-1038T) | |
| Supported audio playback formats | MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV | |
| Hands-Free support | Yes | |

CONNECTION

| Working voltage | 10-17 V |
|-----------------------------|----------------|
| Input terminal connection | 20 AWG |
| Output terminal connection | 24 AWG |
| Automatic turn on/off | ACC |
| Front panel backlight type | ARGB, 7 colors |
| Quantity of backlight zones | 2 |
| Information screen type | VA LCD |
| Integrated fuse | 10 A |
| | |

AUDIO

| Built in amplifier class | АВ |
|--|----------------|
| Number of RCA outputs | 4 |
| RCA output voltage | up to 2.5 V |
| Bluetooth profile | A2DP |
| Frequency response | 15 Hz – 20 kHz |
| Signal to noise ratio | ≥80 dB |
| Minimum permissible load impedance on the single channel | 4 Ohm |

(5.24/5.47/5.35)x7.4x2.28 inch

| Filter types | LPF, HPF | |
|---------------------|--|--|
| Crossover frequency | LPF: 1 kHz - 12.5 kHz HPF: 30 Hz - 300 Hz | |
| SIZE | | |
| Size (LxWxH) | (133/139/136)x188x58 mm | |

| 9. POSSIBLE FAULTS AND THEIR SOLUTIONS | | | |
|---|--|--|--|
| THE DEVICE DOES NOT TURN ON | Fuse blown/bad contact in connection wire harness Replace the fuse (10A, red), check the connecting wires. | | |
| DEVICE IS NOT RESPONDING | System error, reboot your device (hold the reset «RST» button for 10 seconds, then release). | | |
| LOW VOLUME OF BASS FREQUENCIES | Subwoofer volume is too low Increase the subwoofer volume in the AUDIO settings menu | | |
| MUSIC IS NOT PLAYING FROM THE USB DRIVE OR MICRO SD CARD | Incorrect flash drive format or unsupported file format. Format the disk, upload music to flash drive in supported file format (list of supported formats is provided in the specifications table). | | |
| WEAK RADIO SIGNAL | Bad contact with radio antenna or weak radio signal in this area. Check the functionality of the antenna or try changing location. | | |
| LOW SOUND QUALITY DURING A CALL | The microphone is too far away. Try to speak towards the direction of the microphone. | | |

10. BOX CONTENTS

1. Head unit – 1 pc.

CROSSOVER

Size (LxWxH)

- 2. 8-pin ISO connector 1 pc. 3. Owner's manual – 1 pc.
- 4. Warranty card 1 pc.
- 5. Mounting kit 1 pc.

11. WARRANTY PERIOD, AFTER-SALES SERVICE AND SERVICE LIFE INFORMATION

Each Deaf Bonce product is warranted to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service.

The warranty period for the product is 12 (twelve) months from the date on which the product is transferred to the consumer (this date shall be deemed to be the date on which the consumer starts using the product).

During the warranty period, defective parts will be repaired or replaced at the discretion of the manufacturer provided that there are grounds for doing so under the laws of the consumer's country. The defective product must be returned to the dealer from whom it was purchased together with the duly filled out warranty certificate, complete, with original packaging.

Our company shall not be liable for any damage caused by transportation. Our company shall not be liable for any expenses or lost profits arising out of or in connection with the use or inability to use the product or any other incidental or indirect costs, expenses, or damages incurred by the customer. The warranty is valid in accordance with the laws currently in force. For more information, please visit our company website and refer to the warranty card.

The manufacturer reserves the right to change the design and specification of the product without prior notice.

The service life of the product is 12 (twelve) months from the date on which the product is transferred to the consumer (this date shall be deemed to be the date on which the consumer starts using the product).

The product or any part (component) of the product must not be used in any way (including, but not limited to use for intended or any other purpose, transportation, storage, modification/alteration/improvement/upgrade) after the expiry of the service life.

At the end of its service life, the product must be disposed of.

12.INFORMATION ON DISPOSAL OF THE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (FOR THE EUROPEAN COUNTRIES WITH SEPARATE WASTE COLLECTION)

Items marked "crisscrossed wheeled bin" are not allowed to be disposed of together with usual household waste. These electrical and electronic products should be disposed of in special reception centers, equipped for recycling such products and components. For information about the location of the nearest disposal / recycling spot and the rules of delivery of waste please contact your local municipal office. Recycling and proper disposal helps to protect the environment and prevent harmful effects on health.

HBM-101 BT



HBM-102 BT



HBM-103 BT



Manufacturer: Ningbo Basshead I&E Trading Co., Ltd Made in China



- 1. Введение
- 2. Меры предосторожности
- 3. Типовая последовательность установки
- 4. Схемы подключений
- 5. Назначение разъемов и органов управления
- 6. Управление настройками головного устройства
- 7. Обзор программного обеспечения для android и ios
- 8. Технические характеристики
- 9. Возможные неисправности и их решения
- 10. Комплектация
- 11. Информация о гарантийном сроке, сервисном обслуживании и сроке службы
- Информация об утилизации электрического и электронного оборудования (для европейских стран, в которых организован раздельный сбор отходов)



1.ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции Deaf Bonce! Наша компания стремится к созданию чрезвычайно громких систем без потери качества.

Для обеспечения правильной эксплуатации оборудования внимательно прочитайте данное руководство перед использованием. Особенно важно, чтобы Вы соблюдали все меры предосторожности, указанные в данном руководстве. Пожалуйста, сохраните руководство в надежном и доступном месте.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Убедитесь, что ваш автомобиль имеет электросистему напряжением 12V DC с заземлением отрицательного полюса. Перед установкой головного устройства в легковые автомобили, грузовики или автобусы порверыте напряжение аккумуляторной батареи.
- 2. Проверьте состояние бортовой сети Вашего автомобиля, состояние аккумуляторной батареи (АКБ) и генератора. При заведенном двигателе, в зависимости от температуры окружающей среды, напряжение выдаваемое генератором должно быть в пределах от 14 до 14,7 Вольт. Напряжение разомкнутой цепи (НРЦ) батареи должно быть в пределах от 12,5 до 13 Вольт. Убедитесь в том, что номинального тока генератора и емкости АКБ хватит для обеспечения повышенного потребления.
- 3. Не устанавливайте головное устройство в подкапотном пространстве, а также в местах, подверженных воздействию воды, повышенной влажности, пыли или грязи.
- Никогда не протягивайте кабели снаружи автомобиля, и возле двигающихся частей автомобиля. Это может привести к разрушению изоляционного слоя, короткому замыканию и пожару.
- 5. Установку головного устройства необходимо производить в тех местах автомобиля, где температура составляет от 0°C (32°F) до 55°C (131°F). Головное устройство должно находиться в таком месте, где обеспечивается хорошая циркуляция воздуха. Горизонтальное положение головного устройства является наилучшим способом установки.
- 6. В процессе эксплуатации головное устройство может нагреваться до 80°С (176°F). Перед тем, как трогать его, убедитесь в том, что оно не перегрето, что может быть опасно.
- 7. Для улучшения охлаждения головного устройства, рекомендуется периодически очищать корпус (радиатор) от пыли. При очистке корпуса не рекомендуется использовать сильнодействующие растворители, так как они могут привести к повреждению головного устройства. Не используйте сжатый воздух, поскольку внутрь головного устройства могут проникнуть твердые частицы. Очистку лучше всего производить влажными салфетками или тканью.
- Убедитесь в том, что выбранное Вами место расположения головного устройства, не нарушает правильную работу механических и электрических устройств автомобиля.
- 9. Убедитесь в том, что во время установки и подключения аккумулятора, силовые кабели не замкнуты накоротко.
- 10. При проведении слесарных работ, сверлении или резки металла автомобиля, убедитесь что под местом работ нет электропроводки, трубопроводов тормозной системы, бензопровода либо других элементов конструкции. Соблюдайте технику безопасности! Используйте защитные очки и перчатки.
- 11. Для защиты кабелей используйте резиновые прокладки если кабель идет через отверстие в пластине или другие подобные материалы, если он пролегает рядом с частями, подверженными нагреву.
- Убедитесь, что все кабели зафиксированы по всей длине. Также убедитесь, что их внешняя защитная оболочка является не горючей. С помощью винтового зажима закрепите положительный и отрицательный кабели вядом с соответствующими клеммами головного устройства.
- 14. Во избежание случайных повреждений, храните головное устройство в исходной упаковке до начала установки.
- 15. Используйте качественные медные акустические и силовые кабели.

ВНИМАНИЕ!!! Высокое звуковое давление может навредить вашему здоровью, поэтому руководствуйтесь здравым смыслом и практикуйте безопасный звук.

3. ТИПОВАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

- 1. Установите монтажный кожух в отверстие стандарта 1 DIN, предусмотренное заводом изготовителем. В случае если штатное место имеет размер 2 DIN, используйте переходные рамки и адаптеры.
- 2. Отверткой отогните наружу металлические язычки на монтажном кожухе, чтобы зафиксировать его на месте
- 3. Проверьте электрические соединения, разъем или отдельные провода. Подсоедините основной разъем к устройству. Проверьте работоспособность головного устройства до фиксации в монтажном кожухе.
- 4. Вставьте устройство в монтажный кожух и задвиньте его внутрь до фиксации щелчком. В некоторых марках автомобилей крепления головного устройства осуществляется винтам к штатным кронштейнам. В такой ситуации монтажный кожух не используется.

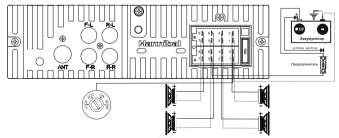


4. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Стандартная схема подключения головного устройства к четырем динамикам и к АКБ

- Шаг 1. Подключите акустический кабель от (+) клеммы ГУ к (+) клемме динамика. Шаг 2. Подключите акустический кабель от (-) клеммы ГУ к (-) клемме динамика. Шаг 3. Повторить шаг 1 и шаг 2 для каждого динамика.

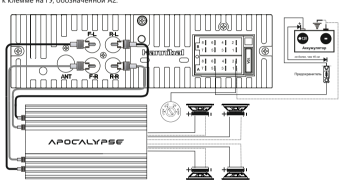
- Шаг 4. Один конец силового кабеля подключите к (+) клемме АКБ, второй конец силового кабеля к клемме ГУ, обозначенной А5. Не забудьте защитить плюсовой силовой кабель предохранителем соответствующего номинала
- Шаг 5. Один конец силового кабеля заземления подключите к (-) клемме АКБ, второй конец силового кабеля заземления подключите к клемме ГУ, обозначенной А1.
- Шаг 6. Один конец силового кабеля подключите к клемме АСС на автомобиле, второй конец силового кабеля к клемме на ГУ, обозначенной А2



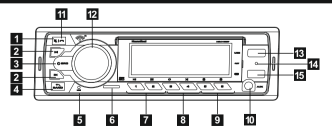
| 1 | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМИНАЛОВ | | 8-PIN ISO PA3'EM A | | 8-PIN ISO PA3ЪEM B | | B |
|---|------------------------|---|--|--|---|--|---|
| | 0 | 2 | A1: GND A2: ACC A3: +12V IL A4: Rem out | A5: +12V A6: NA A7: NA A8: NA | B1: Rear Left (-) B2: Rear Left (+) B3: Front Left (-) B4: Front Left (+) | B5: Front Right (-) B6: Front Right (+) B7: Rear Right (-) B8: Rear Right (+) | |

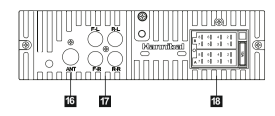
Стандартная схема подключения головного устройства к четырехканальному усилителю и к АКБ

- Шаг 1. Подключите RCA кабель от RCA выхода ГУ к RCA входу усилителя.
- Шаг 2. Повторить шаг 1 для каждого RCA кабеля.
- Шаг 3. Один конец силового кабеля подключите к (+) клемме АКБ, второй конец силового кабеля к
- клемме ГУ, обозначенной А5. Не забудьте защитить плюсовой силовой кабель предохранителем соответствующего номинала.
- COOISECTO РОМИ КОНЕЦ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧИТЕ К (-) КЛЕММЕ АКБ, ВТОРОЙ КОНЕЦ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧИТЕ К КЛЕММЕ ГУ ОБОЗНАЧЕННОЙ А1.
- кареля заземления подключите к клемме 1 У орозначенной R I. Шаг 5. Один конец силового кабеля подключите к клемме ACC на автомобиле, второй конец силового кабеля к клемме на ГУ, обозначенной A2.



5. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ





| 1 MUTE 墩 | 10 AUX |
|---|--|
| Короткое нажатие: Отключение звука. | 3,5 мм линейный вход AUX. |
| 2 TRACK I« »I | 11 ን |
| Режим РАДИО Короткое нажатие: Запуск/остановка поиска радиостан- ций. Режим USB/SD/BT AUDIO 1 Короткое нажатие: Переход к следующему треку. | Режим ВТ звонка Короткое нажатие: Принять вызов. Длительное нажатие: Отклонить / Завершить вызов. |
| I« Короткое нажатие: Переход к началу трека | 12 РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ |
| (если трек проигрывался болёе10 секунд или к предыдущему треку). « Двойное короткое нажатие: Переход к предыдущему треку. | Вращайте чтобы отрегулировать громкость. Режим МЕНЮ Одинарное нажатие: Вход в следующее меню. Вращение: Перемещение вверх/вниз по меню. |
| 3 SRC ВКЛ/ВЫКЛ | 13 USB |
| Короткое нажатие: Включение устройства. В режиме ВКЛ | Порт для флеш накопителей с разъемом USB Type-A. |
| Короткое нажатие: Смена источника воспроизведения Paguo/USB/SD/Aux in/Bluetooth. | 14 RST |
| Длительное нажатие: Выключение устройства. | Восстановление заводских настроек устройства. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! |
| 4 BAND 🗅 | Все ваши личные настройки будут потеряны. |
| Режим РАДИО Короткое нажатие: Переключение между. | 15 ПОРТ ЗАРЯДКИ 🖼 |
| поддиапазонами FM1/FM2/FM3. | USB-зарядка (5B, 1A). |
| Режим настроек Короткое нажатие: Возврат к предыдущему меню. | 16 ANT |
| 5 MIC | Вход для подключения радиоантены. |
| Встроенный микрофон. | 17 F-L, F-R, R-L, R-R |
| | Выход сигнала, линейные выходы RCA. |
| 6 Micro SD | 18 8-PIN ISO ТЕРМИНАЛ x 2 |

Режим USB/SD ы Пауза/Воспроизведение.

ции.

Режим РАДИО

≡ Интро ВКЛ/ВЫКЛ (воспроизведение по 10 сек).

7, 8, 9 **НОМЕРНЫЕ КНОПКИ** (1-6)

Короткое нажатие: Вызов сохраненной радиостанции. Длительное нажатие: Сохранение текущей радиостан-

□ Повтор - Трека/Всех.

ж Случайное воспроизведение - ВКЛ/ВЫКЛ. Переход в предыдущую папку.

Слот для карты памяти micro SD.

Переход в следующую папку.

уровня.

Разъем подключения питания и выходы высокого

6. УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ ГОЛОВНОГО УСТРОЙСТВА

| | ПРЕСЕТ EQ | Выбор пресета эквалайзера, настройка пользовательского эквалайзера по частотам |
|-----------|--------------|--|
| | тонкомп | Включить/выключить тонкомпенсацию |
| | нч | Регулировка низких частот |
| AV/8140 | сч | Регулировка средних частот |
| АУДИО | вч | Регулировка высоких частот |
| | БАЛАНС | Регулировка баланса (левый-правый) |
| | СБРОС АУДИО | Сброс настроек аудио |
| | ФЕЙДЕР | Регулировка фейдера (фронт-тыл) |
| KPOCCOBEP | ТЫЛ+ФРОНТ | Настройка фильтров низких и высоких частот |
| ЧАСЫ | ЧАС ФОРМ | Установка формата времени |
| IACDI | УСТ ВРЕМЯ | Установка времени |
| | MOHO/CTEPEO | Настройка формата аудио |
| ТЮНЕР | ТРАССА/ГОРОД | Выбор дальности поиска радиостанций |
| HOHEF | RDS ON/OFF | Включить/выключить и настроить систему радиоинформации |
| | ЛОКАЦИЯ | Выбор локации вещания |
| | язык | Выбор языка операционной системы устройства |
| | ВЫБОР РЕЖИМА | Выбор режима подсветки |
| ДИСПЛЕЙ | ВЫБОР ЦВЕТА | Установка цвета подсветки и выбор для зон |
| | СПЕКТР | Включить/выключить спектр |
| | ИНФО О ТРЕКЕ | Включить/выключить отображение информации о треке |
| БЛЮТУ3 | УСТ ПИН | Установить ПИН-код для защиты Bluetooth (по умолчанию - 1234) |

7. ОБЗОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ANDROID И iOS

Для выполнения простой настройки головного устройства рекомендуется установить приложение на ваш телефон.

Отсканируйте QR-код для загрузки приложения на телефон







Главное окно программы



- Осединение с головным устройством
- 2 Выбор источника сигнала
- 3 Базовая настройка программного обеспечения
- 4 Настройка громкости
- В Настройка подсветки
- 6 Настройки эквалайзера
- Иастройки аудио
- В Индикация активного источника сигнала
- Э Быстрый переход к встроенному приложению навигации

Соединение с головным устройством

В правом верхнем углу экрана, находится кнопка сопряжения с головным устройством, серый цвет кнопки означает что устройство отключено, зеленый цвет означает успешное соединение. Нажмите на кнопку для подключения к головному устройству. Во всплывающем меню выберите ваше устройство.

Выбор источника сигнала

Для выбора источника сигнала воспользуйтесь соответствующими кнопками на главном экране. Активный источник сигнала будет отображаться в верхней части экрана.

Базовая настройка программного обеспечения

Для базовой настройки программного обеспечения, нажмите на кнопку опции в правом нижнем углу главного экрана приложения.



В данном меню можно выбрать язык системы, формат времени и даты или поменять пин код доступа к Bluetooth на устройстве. Для совершения выбранного действия, коснитесь соответствующего пункта меню.

Настройка громкости

Для настройки громкости, коснитесь кнопки со значком динамика в правом верхнем углу главного экрана приложения.



Для регулировки громкости потяните за соответствующий ползунок.

Настройка подсветки

Для настройки подсветки, коснитесь кнопки со значком палитры в нижней части главного экрана приложения.



Вы можете настраивать как вместе, так и раздельно две зоны подсветки, это подсветка кнопок и подсветка экрана. Для выбора режима настройки, коснитесь селектора в верхней части экрана. Далее выберите желаемый цвет подсветки коснувшись кнопки с необходимым вам цветом. Также вы можете выбрать один из трех предустановленных производителем режимов работы подсветки коснувшись кнопок внизу экрана.

Настройки эквалайзера



Ресивер имеет возможность настройки 28 полосного параметрического эквалайзера.

Для настройки эквалайзера выберите частоту и настройте её уровень потянув за соответствующий слайдер. Все настройки эквалайзера применяются в реальном времени.

Для сброса настроек эквалайзера нажмите на кнопку СБРОС, далее в диалоговом меню подтвердите что вы действительно хотите сбросить настройки эквалайзера или же вы можете отменить сброс настроек нажав на кнопку отмены. (Рис.1) Также можно перейти в графический режим настройки эквалайзера для этого коснитесь кнопки ГРАФ ЕQ в нижней части экрана. В этом режиме вы увидите графическое представление АЧХ эквалайзера. (Рис. 2)

Рис. 1



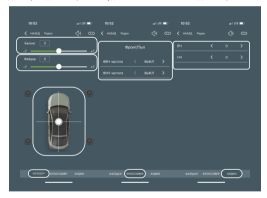
В этом режиме вам доступно изменение уровня частот прямо на графике АЧХ, для этого достаточно касаться графика АЧХ и тянуть необходимую частоту в нужную сторону, либо выбирать частоту и регулировать уровень используя кнопки в правом верхнем гугу экрана.

Как в графическом, так и в параметрическом режиме работы эквалайзера имеется возможность выбрать одну из восьми предустановок эквалайзера от производителя, для этого коснитесь соответствующей кнопки с названием предустановки.



Настройки аудио

Для перехода к настройкам аудио, коснитесь кнопки АУДИО в правой нижней части главного экрана.



Далее выберите один из трех возможных режимов настройки:

- Режим настройки фейдера и баланса (кнопка ФЕЙДЕР)
- Режим настройка фильтрации (кнопка КРОССОВЕР)
- Режим настройки уровня подъема частот (кнопка АУДИО)

Режим настройки фейдера и баланса



Для настройки фейдера и баланса потяните за соответствующий слайдер или воспользуйтесь мультифункциональной кнопкой для визуальной настройки.

Filtering setup mode



Ресивер имеет возможность настройки фильтрации для фильтра ФВЧ в диапазоне от 30 до 300 Гц и для фильтра ФВЧ в диапазоне от 1 000 до 12 500 Гц с крутизной спада 12 дБ/Окт для всех широкополосных каналов.

Для настройки фильтрации выберите частоту фильтра ФВЧ и фильтра ФНЧ. Все настройки кроссовера применяются в реальном времени.

Режим настройки уровня подъема частот



В режиме настройки уровня подъема частот можно настроить уровень подъема высоких и низких частот. Для настройки коснитесь необходимого вам параметра на экране настройки.

| a | CHO | RHL | IE YA | DAKTED | истики |
|---|-----|-----|-------|--------|--------|
| | | | | | |

| Мощность RMS 4 Ом | 4х20 Вт |
|--|-----------------------------------|
| Тип радиотюнера | FM |
| Количество выходов RCA | 4 |
| Количество радиостанций | 18 FM |
| Вход AUX | 3,5 мм миниджек |
| Наличие кард-ридера | Micro SD |
| Наличие входов USB | USB Type-A + USB-зарядка (5B, 1A) |
| Поддерживаемые форматы воспроизведения | MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV |
| Поддержка Hands-Free | Да |

| подключение | |
|---------------------------------|----------------|
| Рабочее напряжение | 10-17 В |
| Входной терминал подключения | 20 AWG |
| Выходной терминал подключения | 24 AWG |
| Автоматическое включение | ACC |
| Тип подсветки передней панели | ARGB, 7 цветов |
| Количество зон подсветки панели | 2 |
| Тип информационного экрана | VA LCD |
| Встроенный предохранитель | 10A |
| | |

АУДИО

| Класс встроенного усилителя | AB |
|--|----------------|
| Количество выходов RCA | 4 |
| Напряжение на выходе RCA | до 2,5 В |
| Профиль Bluetooth | A2DP |
| Диапазон частот | 15 Гц – 20 кГц |
| Соотношение сигнал/шум | ≥ 80 дБ |
| Минимальная допустимая нагрузка на канал | 4 Ом |

(5,24/5,47/5,35)х7,4х2,28 дюйм

| 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ РЕШЕНИЯ | |
|--|--|
| УСТРОЙСТВО НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ | Сгорел предохранитель / плохой контакт в разъёме подключения. Замените предохранитель (10А, красный), проверьте разъём подключения. |
| УСТРОЙСТВО НЕ ОТВЕЧАЕТ | Ошибка системы, перезагрузите устройство (Удерживайте кнопку RESET и отпустите её через 10 секунд). |
| МАЛО НИЗКИХ ЧАСТОТ | Уровень громкости сабвуфера слишком низкий. Увеличьте громкость сабвуфера в меню АУДИО. |
| НЕ ВОСПРОИЗВОДИТСЯ МУЗЫКА С ФЛЕШ НАКОПИТЕЛЯ | Неправильный формат флеш накопителя, micro SD карты или неподдерживаемый формат файлов. Отформатируйте дикс, запишите музыку на флеш накопитель в поддерживаемом формате файлов (список поддерживаемых форматов представлен в разделе спецификаций). |
| ПЛОХОЙ РАДИОСИГНАЛ | Плохой контакт радиоантенны или общий сигнал на местности. Проверьте работоспособность антенны или попробуйте сменить местоположение. |
| НИЗКОЕ КАЧЕСТВО ЗВУКА ПРИ ЗВОНКЕ | Микрофон находится слишком далеко. Старайтесь говорить в сторону расположения микрофона. |

10. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Головное устройство 1 шт.
- 2. 8-pin ISO разъем 1 шт.

КРОССОВЕР

Размеры (ДхШхВ)

- 3. Руководство пользователя 1 шт.
- 4. Гарантийный талон 1 шт.
- 5. Монтажный комплект 1 шт.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИЙНОМ СРОКЕ, СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И СРОКЕ СЛУЖБЫ

Для каждого продукта Deaf Bonce гарантируется отсутствие дефектов материалов и изготовления при нормальном использовании и обслуживании.

Гарантийный срок на товар составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи товара потребителю (с этого дня считается, что потребитель приступил к эксплуатации товара).

Пока продукт находится на гарантии, неисправные детали будут отремонтированы или заменены по усмотрению компании-изготовителя, при наличии к тому оснований, установленных законом страны потребителя. Некачественный товар должен быть возвращен дилеру, у которого он был приобретен вместе с правильно заполненным гарантийным сертификатом, в полной комплектации, включая заводскую упаковку.

Наша компания не несет никакой ответственности за повреждения вследствие транспортировки. Наша компания не несет ответственность за издержки или упущенную выгоду в связи с невозможностью использования продукта, другие случайные или косвенные расходы, затраты или ущерб, понесенные заказчиком. Гарантии имеют силу согласно действующего законодательства. Для получения дополнительной информации посетите сайт нашей компании и внимательно прочитайте гарантийный талон.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификацию изделия без предварительного уведомления.

Срок службы на товар составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи товара потребителю (с этого дня считается, что потребитель приступил к эксплуатации товара).

Эксплуатация (в том числе, но не ограничиваясь: использование, как по прямому назначению, так и по любому иному, транспортировка, хранение, изменении/преобразование/модернизирование) товара, равно любой его части (элемента). по истечении срока службы не долискается.

По истечении срока службы товар подлежит утилизации.

12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И Электронного оборудования (для европейских стран, в Которых организован раздельный сбор отходов)

Продукты с маркировкой "перечеркнутый крест-накрест мусорный контейнер на колесах" не допускается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Эти электрические и электронные продукты должны быть утилизированы в специальных приемных пунктах, оснащенных средствами повторной переработки таких продуктов и компонентов. Для получения информации о местоположении ближайшего приемного пункта утилизации/переработки отходов и правилах доставки отходов в этот пункт, пожалуйста, обратитесь в местное муниципальное управление. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на эдоровье.

HBM-101 BT



HBM-102 BT



HBM-103 BT





Производитель: Ningbo Basshead I&E Trading Co., Ltd Произведено в Китае

