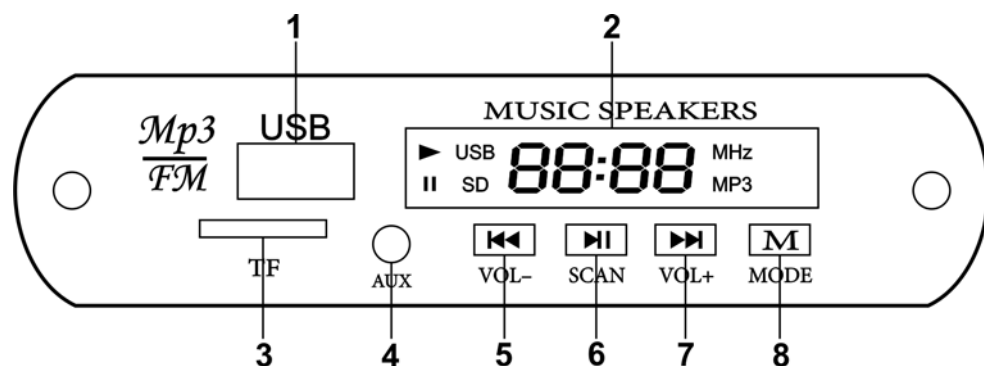


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ встроенного FM/MP3 модуля





ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ВСТРОЕННОГО FM/MP3 МОДУЛЯ





| | |
|---|--|
| 1 | Слот для подключения USB устройств |
| 2 | Дисплей |
| 3 | Слот для подключения microSD карты |
| 4 | Вход для подключения внешнего источника сигнала линейного уровня |

| | | FM | TF | USB | AUX |
|---|------|---|---|-----|--|
| 5 | VOL- | <ul style="list-style-type: none"> – Кратковременное нажатие – изменение частоты на -0,1 МГц – Длительное нажатие – поиск предыдущей станции | <ul style="list-style-type: none"> – Кратковременное нажатие – переход к предыдущему треку – Длительное нажатие – уменьшение громкости воспроизведения звука (от 50 до 0) | | <ul style="list-style-type: none"> Длительное нажатие – уменьшение громкости воспроизведения звука (от 30 до 0) |
| 6 | SCAN | <ul style="list-style-type: none"> – Краткое нажатие – переход к следующей сохраненной станции – Длительное нажатие – автопоиск и сохранение в памяти найденных станций | <ul style="list-style-type: none"> – Однократное нажатие – пауза – Повторное нажатие – продолжение воспроизведения | | |
| 7 | VOL+ | <ul style="list-style-type: none"> – Кратковременное нажатие – изменение частоты на +0,1 МГц – Длительное нажатие – поиск следующей станции | <ul style="list-style-type: none"> – Кратковременное нажатие – переход к следующему треку – Длительное нажатие – увеличение громкости воспроизведения звука (от 0 до 50) | | <ul style="list-style-type: none"> Длительное нажатие – увеличение громкости воспроизведения звука (от 0 до 30) |
| 8 | MODE | Циклическое переключение между входами USB/TF/AUX/FM. Если устройству USB не подключено или microSD-карта не вставлена, выбор будет осуществляться только между входами AUX/FM | | | |


3. Для уменьшения громкости воспроизведения от 50 до 0 кратковременно нажмите кнопку .


4. Для перехода к следующему треку нажмите кнопку .

5. Для перехода к предыдущему треку нажмите кнопку .

6. Для временной остановки воспроизведения необходимо однократно нажать кнопку . При повторном нажатии воспроизведение продолжится.


7. Цифровые кнопки  . . .  предназначены для переключения между треками по их номеру.

8. Для настройки цикла воспроизведения гAn, One, IAgo или ALL используйте кнопку .


9. Для настройки режима воспроизведения звука поп/рок/джаз/классик/кантри/норма нажмите кнопку .

Режим AUX:

1. Для подключения к входу AUX внешних устройств (например, смартфона, MP3-плеера и т.п.) используйте кабель с разъемами JACK 3,5.

2. Для перехода в режим AUX после подключения внешнего устройства нажмите кнопку .

3. Выберите и запустите на внешнем устройстве программу для передачи на усилитель.

Включите усилитель мощности. Встроенный FM/MP3 модуль включится автоматически. Отключение модуля возможно только с пульта ДУ с помощью кнопки .



Для переключения между входами USB/SD/AUX/FM используйте кнопку MODE.

Если USB-носитель или microSD-карта не вставлены, то выбор будет осуществляться только между входами AUX/FM

Режим FM:



1. Для перехода в режим FM нажмите кнопку MODE

2. Для автоматического поиска и сохранения радиостанций с низкой частоты в на-



правлении высокой частоты нажмите и удерживайте кнопку SCAN. После окончания процесса настройки приемник переключится на первую сохраненную станцию. На дисплее модуля отобразится информация о частоте передачи радиостанции в Гц.

3. Для точного поиска радиочастоты с шагом +0,1 Гц в направлении от низкой час-



тоты к высокой кратковременно нажмите кнопку VOL+.

Для автоматического поиска радиостанции в направлении увеличения частоты



нажмите и удерживаете кнопку VOL+.

4. Для точного поиска радиочастоты с шагом -0,1 Гц в направлении от высокой



частоты к низкой кратковременно нажмите кнопку VOL-.

Для автоматического поиска радиостанции в направлении уменьшения частоты



нажмите и удерживайте кнопку VOL-.

5. Для переключения приёмника на следующую сохраненную радиостанцию крат-



ковременно нажмите кнопку SCAN.

Режим USB:

1. При установке USB-носителя модуль автоматически переходит в режим USB.

При первоначальном подключении USB-носителя начинает проигрываться первый трек. Цифры на дисплее показывают длительность звучания трека в минутах и секундах.

При последующем подключении – воспроизведение начинается с того места, на котором было остановлено.

2. Для увеличения громкости воспроизведения от 0 до 50 нажмите и удерживайте



кнопку VOL+.

3. Для уменьшения громкости воспроизведения от 50 до 0 нажмите и удерживайте



кнопку VOL-.



4. Для перехода к следующему треку кратковременно нажмите кнопку VOL+.



5. Для перехода к предыдущему треку нажмите кнопку VOL-.

6. Для временной остановки воспроизведения необходимо однократно нажать



кнопку SCAN. При повторном нажатии воспроизведение продолжится.

Режим SD:

1. При установке microSD-носителя модуль автоматически переходит в режим SD.

ВНИМАНИЕ! Вставлять в TF слот карту microSD необходимо контактами вверх до щелчка. Во избежание порчи карты вставлять и извлекать её из слота необходимо при отключенном питании модуля.

При первоначальном подключении microSD-носителя начинает проигрываться первый трек. Цифры на дисплее показывают длительность звучания трека в минутах и секундах.

При последующем подключении – воспроизведение начинается с того места, на котором было остановлено.

2. Для увеличения громкости воспроизведения от 0 до 50 нажмите и удерживайте





кнопку VOL+.


3. Для уменьшения громкости воспроизведения от 50 до 0 нажмите и удерживайте





кнопку VOL-.

2. Для увеличения громкости воспроизведения от 0 до 50 кратковременно нажмите кнопку .


3. Для уменьшения громкости воспроизведения от 50 до 0 кратковременно нажмите кнопку .


4. Для перехода к следующему треку нажмите кнопку .

5. Для перехода к предыдущему треку нажмите кнопку .

6. Для временной остановки воспроизведения необходимо однократно нажать кнопку . При повторном нажатии воспроизведение продолжится.

7. Цифровые кнопки  . . .  предназначены для переключения между треками по их номеру.

8. Для настройки цикла воспроизведения гAn, One, IAgO или ALL используйте кнопку .

9. Для настройки режима воспроизведения звука поп/рок/джаз/классик/кантри/ норма нажмите кнопку .


Режим SD:


1. При установке microSD-носителя модуль автоматически переходит в режим SD.


ВНИМАНИЕ! Вставлять в TF слот карту microSD необходимо контактами вверх до щелчка. Во избежание порчи карты вставлять и извлекать её из слота необходимо при отключенном питании модуля.


При первоначальном подключении microSD-носителя начинает проигрываться первый трек. Цифры на дисплее показывают длительность звучания трека в минутах и секундах.


При последующем подключении – воспроизведение начинается с того места, на котором было остановлено.


2. Для увеличения громкости воспроизведения от 0 до 50 кратковременно нажмите кнопку .


3. Для точного поиска радиочастоты с шагом +0,1 Гц в направлении от низкой частоты к высокой кратковременно нажмите кнопку .


Для автоматического поиска радиостанции в направлении увеличения частоты нажмите и удерживаете кнопку .


4. Для точного поиска радиочастоты с шагом -0,1 Гц в направлении от высокой частоты к низкой кратковременно нажмите кнопку .



Для автоматического поиска радиостанции в направлении уменьшения частоты нажмите и удерживайте кнопку .

5. Для переключения приёмника на следующую сохранённую радиостанцию кратковременно нажмите кнопку .

6. Для переключения приёмника на предыдущую сохранённую радиостанцию кратковременно нажмите кнопку .


7. Для увеличения громкости воспроизведения от 0 до 30 кратковременно нажмите кнопку .


8. Для уменьшения громкости воспроизведения от 30 до 0 кратковременно нажмите кнопку .


9. Цифровые кнопки  . . .  предназначены для переключения между сохранёнными радиостанциями по их номеру, сохранённому в памяти.

Режим USB:

1. При установке USB-носителя модуль автоматически переходит в режим USB. При первоначальном подключении USB-носителя начинает проигрываться первый трек. Цифры на дисплее показывают длительность звучания трека в минутах и секундах.
При последующем подключении – воспроизведение начинается с того места, на котором было остановлено.


 4. Для перехода к следующему треку кратковременно нажмите кнопку VOL+.

 5. Для перехода к предыдущему треку нажмите кнопку VOL-.


6. Для временной остановки воспроизведения необходимо однократно нажать кнопку  SCAN. При повторном нажатии воспроизведение продолжится.


Режим AUX:

1. Для подключения к входу AUX внешних устройств (например, смартфона, MP3-плеера и т.п.) используйте кабель с разъёмами JACK 3,5.

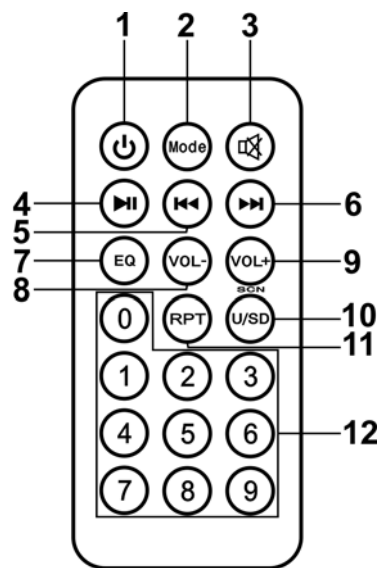
2. Для перехода в режим AUX после подключения внешнего устройства нажмите кнопку  MODE.

3. Выберите и запустите на внешнем устройстве программу для передачи на усилитель.

4. Для увеличения громкости воспроизведения от 0 до 30 кратковременно нажмите кнопку  VOL+.

5. Для уменьшения громкости воспроизведения от 30 до 0 кратковременно нажмите кнопку  VOL-.

УПРАВЛЕНИЕ ВСТРОЕННЫМ МОДУЛЕМ С ПУЛЬТА ДУ



| | | FM | TF | USB | AUX |
|---|--|---|--|-----|-----------------|
| 1 | | Отключение/включение встроенного модуля | | | |
| 2 | | Циклическое переключение между входами USB/SD/AUX/FM. Если USB или microSD-карта не вставлена, то выбор будет осуществляться только между входами AUX/FM | | | |
| 3 | | Отключение/включение звука | | | |
| 4 | | Переход к следующей сохраненной станции | – Однократное нажатие – пауза – Повторное нажатие – продолжение воспроизведения | | Не используется |
| 5 | | – Кратковременное нажатие – уменьшение частоты на 0,1 МГц – Длительное нажатие – поиск предыдущей станции | Переход к предыдущему треку | | Не используется |
| 6 | | – Кратковременное нажатие – увеличение частоты на 0,1 МГц – Длительное нажатие – поиск следующей станции | Переход к следующему треку | | Не используется |

| | | FM | TF | USB | AUX |
|----|--|---|---|------------|-----------------|
| 7 | | Переход к предыдущей сохраненной станции | Циклическое переключение режима воспроизведения звука поп/рок/джаз/классик/кантри/норма | | Не используется |
| 8 | | Уменьшение громкости воспроизведения звука от 30 до 0 | | от 50 до 0 | Не используется |
| 9 | | Увеличение громкости воспроизведения звука (от 0 до 30) | | от 0 до 50 | Не используется |
| 10 | | – Однократное нажатие – автопоиск станций – Повторное нажатие – остановка и сохранение станций | Если используются оба источника звука USB и TF – выбор между ними. | | Не используется |
| 11 | | Не используется | Настройка цикла воспроизведения: гAn, One, IArо, ALL | | Не используется |
| 12 | | Выбор сохраненной станции по номеру | Выбор трека по номеру | | Не используется |

Включите усилитель мощности. Встроенный FM/MP3 модуль включится автоматически. Для дальнейшего отключения/включения модуля используйте кнопку .

Для переключения между входами USB/SD/AUX/FM используйте кнопку .

Если USB-носитель или microSD-карта не вставлены, то выбор будет осуществляться только между входами AUX/FM

Режим FM:

1. Для перехода в режим FM нажмите кнопку .

2. Для автоматического поиска и сохранения радиостанций с низкой частоты в направлении высокой частоты нажмите один раз кнопку . После окончания процесса настройки приемник переключится на первую сохраненную станцию. На дисплее модуля отобразится информация о частоте передачи радиостанции в Гц.