Интструкция для Retekess FT11

1. Power ON / OFF

[Power ON]

Сдвиньте выключатель питания вниз, чтобы зеленая часть под переключателем была видна, и передатчик перейдет в рабочий режим.

[Power OFF]

Сдвиньте выключатель питания вверх, сделайте видимой красную часть под выключателем, передатчик перестанет работать.

2,Работа основного интерфейса

[Play / Pause]

В режиме ТF или в режиме звукового адаптера компьютера короткое нажатие кнопки **(**> II сап может воспроизводить или приостанавливать звук.

[Previous]

В режиме ТF или в режиме вычисления звукового адаптера кратковременно нажмите кнопку 【

1 для воспроизведения предыдущего видео.

【Next】 В режиме ТF или в режиме вычисления звукового адаптера кратковременно нажмите кнопку 【>> I to для воспроизведения следующего видео.

[Volume]

Длительно нажмите кнопку 【I << 】, чтобы уменьшить громкость, нажмите и удерживайте 【>> I】, чтобы увеличить громкость.

[Start up buit-in microphone]

Удерживайте и нажмите кнопку [], чтобы включить встроенный микрофон. Когда вы перестаете нажимать

] , Микрофон отключится.

【Turn on screen/Return】 Короткое нажатие】
Витооп может

загореться экран и вернуться к основному интерфейсу.

3. [Frequency]

Коротко нажимайте кнопку **[** F **]** , пока не появится **[** 1 Frequency **]** . Короткое нажатие **[** 1 << **]**

или кнопку 【>>I】, частота будет идти вперед 100К каждый раз;

Длительно нажмите кнопку **[| <<]**

или 【>>I】, частота будет увеличиваться на 1 МГц каждый раз.

[RF Power]

Коротко нажимайте кнопку «F», пока не появится 【2 RF Power】. Короткое нажатие 【>>I】

Нажмите кнопку, чтобы увеличить мощность, и коротко нажмите кнопку **[I <<]**, чтобы уменьшить мощность.

Внимание: при использовании на небольших площадях, например, в автомобиле, рекомендуется использовать режим низкой мощности.

[Built in MIC]

Коротко нажимайте кнопку 【F】, пока не появится 【3 Built in MIC】. Короткое нажатие 【>>I】

или кнопку [<] для перехода в режим настройки встроенного микрофона.

- ◆ 【External MIC】 означает отключение встроенного микрофона.
- ◆ 【MIC ON By Key 】 означает включение встроенного микрофона.
- ◆ 【MIC Always ON】 означает, что встроенный микрофон постоянно готов.

[Звуковой канал]

Коротко нажимайте кнопку **[** F **]** непрерывно, пока не появится **[** 4 Sound Channel Sound **]** . Короткое нажатие кнопки **[** I << **]** или **[** >> I to для настройки звуковых дорожек FM.

[Предыскажения]

Коротко нажимайте кнопку 【F】 непрерывно до тех пор, пока не появится 【5 Pre-focus】. Короткое нажатие

【Кнопка I << 】 или 【>> I】 для установки времени предварительного выделения FM.

4. Настройка МР3

IC MIC VOL

Коротко нажимайте кнопку 【M continuously, пока не появится 【1 MIC VOL】. Кратковременно нажмите кнопку 【I <<】, чтобы увеличить громкость микрофона. Коротко нажмите 【>> I】, чтобы уменьшить громкость микрофона.

IC MIC ECHO]

Коротко нажимайте кнопку 【M continuously, пока не появится 【2 MIC ECHO】. Кратковременно нажмите кнопку << I << 】, чтобы увеличить громкость эха. Кратковременно нажмите 【>> I】, чтобы уменьшить громкость эха.

[МІС Задержка]

Коротко нажимайте кнопку 【M continuously до появления delay 3 MIC delay】. Короткое нажатие на кнопку << I << 】 для увеличения задержки микрофона. Коротко нажмите 【>> I】, чтобы уменьшить задержку микрофона.

[] EQ

Коротко нажимайте кнопку 【M continuously, пока не появится 【4 EQ.. Короткое нажатие кнопки << I << 】 или 【>> I сап позволяет установить звуковой эффект для всего набора.

[Повторение]

Коротко нажимайте кнопку 【М continuously до тех пор, пока не появится 【5 Repeat.. Короткое нажатие кнопки << I << 】 или 【>> I сап позволяет установить режим цикла Мр3.

[] BASS

Коротко нажимайте кнопку 【M continuously, пока не появится 【6 BASS】. Короткое нажатие на кнопку 【I <<】 или 【>> I сап позволяет установить BASS для всего набора.

[] TREB

Коротко нажимайте кнопку 【M continuously, пока не появится 【7 TREB.. Короткое нажатие на кнопку 【I <<】 или 【>> I сап может установить тон для всего набора.

[Язык]

Коротко нажимайте кнопку 【M continuously, пока не появится Language 8 Language 】. Короткое нажатие кнопки << I << 】 или 【>> I сап позволяет установить язык для всего набора.

5. Сохранение частот и использование сохраненных частот

Получите желаемую частоту, затем нажмите и удерживайте кнопку сохранения до кнопки частоты.

мигает. Таким образом, эта частота сохраняется. Когда вы хотите переключиться на эту частоту в следующем

время, вам просто нужно коротко нажать кнопку сохранения, чтобы найти его.

6. ТF карта, аудио вход, звуковая карта USB, 【TF Card Instal lation】

Вставьте TF-карту в слот для карты, следуйте указаниям в разделе 【Main Interface Operation】.

[Audio Input play]

Подключите этот элемент к аудиоисточнику с помощью аудиокабеля 3,5 мм. Основной интерфейс будет

отобразить значок разъема. Таким образом, соединение завершено.

【USB Sound Card Display】

Подключите этот элемент к компьютеру с помощью USB-кабеля. Основной интерфейс будет отображать компьютер

икона. Таким образом, соединение завершено.

【Tip:Audio source priority】

Аудио вход> Звуковая карта USB> TF карта

[External Microphone]

Подсоедините разъем внешнего микрофона к дисплеям основного интерфейса передатчика.

значок микрофона. Это означает, что соединение успешно.

【Tips:Microphone Priority】

Внешние микрофоны> Встроенный микрофон

Внешний микрофон должен быть трехступенчатым конденсаторным микрофоном.

7. Заряд

Передатчик можно заряжать, когда он подключен к USB-устройству

USB-кабель.

Советы: элемент можно заряжать как во включенном, так и выключенном режиме.

8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ♦ Не включайте передатчик, если его антенна не установлена.
- ◆ Не используйте передатчик во взрывоопасных средах, таких как заправка и нефть.

склад.

- ♦ При использовании данного передатчика соблюдайте местные законы и правила.
- ♦ Ремонт этого передатчика может проводить только профессиональный техник.