

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Введение

Благодарим вас за приобретение данного устройства. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед началом эксплуатации трансмиттера.

Примечание: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.

### Комплектация:

- FM трансмиттер
- Пульт ДУ
- Гарантийный талон
- Руководство пользователя
- Аудиокабель (только для модели RFA-300)

### 1 Выбор источника сигнала

Для выбора источника сигнала (USB или карта памяти) нажмите кнопку **<MODE>** пульта ДУ.

#### 1.1 Подключение USB Накопителя:

Данное устройство оборудовано разъемом USB с интерфейсом USB 2.0. Для того, чтобы воспроизвести треки подключите USB накопитель и треки будут воспроизведены автоматически.

#### 1.2 Подключение карты памяти

Данное устройство оборудовано разъемом для подключения карт памяти. Поддерживаются карты памяти формата SD/micro SD объемом до 16 Гб. Для воспроизведения треков с карты памяти установите карты памяти в трансмиттер. После подключения карты памяти устройство просканирует все треки находящиеся на данной карте памяти и автоматически начнет воспроизведение.

#### 1.3 Аудиовход

Разъем AUX предназначен для подключения внешнего устройства с целью усиления звука. В случае правильного подключения аудиосигнал от внешнего источника будет транслироваться через FM трансмиттер. Например, это позволяет подключить MP3-плеер для прослушивания аудиозаписей через акустику автомобиля.

### Внимание:

- Рекомендуется использовать карты памяти не ниже 4 класса;
- Устройство поддерживает накопители до 16 Гб;
- Подключение портативных устройств к разъему AUX предусмотрено только в модели RFA-300;
- Если вы хотите воспроизвести сигнал через AUX вход, то необходимо поставить на паузу воспроизведение треков.

### 2 Основные операции:

#### 2.1 Воспроизведение

Для входа в режим воспроизведения нажмите кнопку **<▶||>**. В режиме воспроизведения музыки нажмите кнопку **<▶||>** для постановки воспроизведения на паузу, нажмите эту кнопку еще раз для возобновления воспроизведения.

#### 2.2 Режим воспроизведения

В режиме воспроизведения музыки нажмите и удерживайте кнопку **<▶||>** для входа в настройку режима воспроизведения. Долгим нажатием на кнопку **<▶||>** вы можете выбрать подходящий режим повтора. Всего 4 режима воспроизведения: «Повторить все треки», «Повторить один трек», «Воспроизведение треков в случайном порядке», «Повторить все треки находящиеся в данном каталоге». При выборе режима воспроизведения дисплей будет показывать соответствующую иконку: «All», «ONE», «RND», «FOL»

#### 2.3 Переключение треков

- <▶▶>**: Перейти к следующему треку в списке воспроизведения;
- <◀◀>**: Перейти к предыдущему треку в списке воспроизведения

#### 2.4 Изменение частоты вещания

Короткое нажатие кнопки **<CH>** приведет к переходу в режим настройки частоты. В режиме настройки частоты цифры обозначающие частоту должны моргать. Для увеличения частоты на 0.1 МГц нажимайте на кнопку **<▶▶>**. Для уменьшения частоты на 0.1 МГц нажимайте на кнопку **<◀◀>**. Если в течении 3 секунд вы не производили никаких действий, то устройство выйдет из режима настройки частоты.

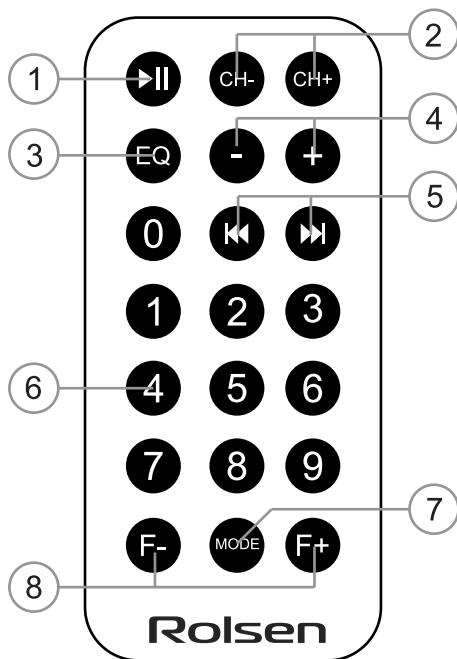
## 2.5 Энергонезависимая память:

Использование энергонезависимой памяти в данном устройстве позволяет сохранить частоту вещания, громкость, каталог, а также место, на котором воспроизведение было прервано.

## 2.6 Регулировка громкости:

В режиме воспроизведения долгое нажатие кнопки <▶▶>(<◀◀>) приведет к увеличению(уменьшению) значения громкости до максимального (минимального) значения.

## 3 Пульт ДУ



- 1- Воспроизведение/пауза
- 2- Увеличение/уменьшение значения частоты вещания
- 3- Изменение режима эквалайзера
- 4- Увеличение/ уменьшение значения громкости
- 5- Следующий/ предыдущий трек
- 6- Цифровая клавиатура
- 7- Выбор источника сигнала(USB, карта памяти)
- 8- Переход к следующему/ предыдущему каталогу

Если пульт дистанционного управления работает на небольшом расстоянии или вообще не работает пожалуйста замените батарейку. Для замены элемента питания нужно:

1. Нажать на язычок батарейного отсека и достать отсек в одно и тоже время;
2. Вставить новую батарейку в отсек;
3. Вставить батарейный отсек в пульт дистанционного управления.

Внимание:

- Перед первым использованием пульта дистанционного управления удалите пластинку находящуюся между батарейным отсеком и корпусом пульта ДУ;
- При замене батарейки не перепутайте полярность, неправильная установка батарейки может повлечь поломку пульта ДУ.

### 3.1 Основные операции

#### 3.1.1 Выбор трека:

Для воспроизведения нужного трека введите его номер с помощью цифровой клавиатуры пульта ДУ.

#### 3.1.2 Эквалайзер:

Всего доступно 7 режимов эквалайзера: «Нормальный», «Рок», «Поп», «Классическая музыка», «Мягкая музыка», «Джаз», «Drum&Bass». Для включения эквалайзера нажмите кнопку <EQ> на пульте ДУ. Каждое нажатие этой кнопки будет переключать режимы эквалайзера. На дисплее режимы эквалайзера отображаются как «E1».. «E7».

#### 3.1.3 Работа с каталогами:

Данное устройство не отображает количество каталогов больше 100. В случае если на накопителе больше 100 каталогов транзиттер не сможет переключать каталоги и все треки разместит в общий список воспроизведения. Для перехода к следующему каталогу нажмите кнопку <F+> пульта ДУ, для перехода к предыдущему каталогу нажмите кнопку <F-> пульта ДУ. Когда карта памяти или USB накопитель подключены к транзиттеру, системой будут просканированы все каталоги и файлы автоматически. После сканирования файлов и каталогов система начнет воспроизведение треков по порядку.

#### 3.1.4 Изменение частоты:

Увеличение значения частоты: быстрое нажатие кнопки <CH+> приведет к увеличению значения частоты на 0.1 МГц, долгое нажатие(0.5 секунды)приведет к увеличению значения частоты на 1 МГц.Уменьшение значения частоты: быстрое нажатие кнопки <CH-> приведет к уменьшению значения частоты на 0.1 МГц, долгое нажатие(0.5 секунды) приведет к уменьшению значения частоты на 1 МГц. Дисплей в режиме настройки будет показывать текущую частоту. Если в течении 3 секунд вы не производили никаких действий, то устройство выйдет из режима настройки частоты.

#### 3.1.5 Переключение треков:

Для воспроизведения следующего/предыдущего треков нажимайте кнопки <▶▶>(<◀◀>) пульта ДУ.

#### 3.1.6 Регулировка громкости:

Для регулировки значения громкости воспроизведения используйте кнопки <+>(<->).

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида. Производитель устанавливает срок службы изделия 2 года.

**Производитель:**

SHENZHEN TAIZHI WEIYE ELECTRON Co., LTD. 4F, BUILDING G, No 6 XINMU AVENUE, XINMU COMMUNITY, PINGHU STREET, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN CITY GUANDONG PROVINCE, P.R. China/ P.C.: 518111