

## 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

## 1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

1. Вставьте устройство в гнездо прикуривателя автомобиля.
2. Настройте ваш радиоприемник на свободную радиочастоту FM диапазона.
3. Введите эту же частоту свободного канала на трансмиттере.

## 2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

### 2.1 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.

### 2.2 Подключение карты памяти

Данное устройство оборудовано разъемом для подключения карт памяти. Поддерживаются карты памяти формата 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.

### ВНИМАНИЕ:

- Рекомендуется использовать карты памяти не ниже 4 класса;
- Устройство поддерживает накопители до 16 Гб;

## 3 ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ:

### 3.1 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.

### 3.2 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 находящиеся в данном каталоге», «Повторить один трек», «Воспроизведение треков в случайном порядке», «Повторить все треки».

### 3.3 Переключение треков

- < ►|| >: Перейти к следующему треку в списке воспроизведения;
- < ◀|| >: Перейти к предыдущему треку в списке воспроизведения

### 3.4 Изменение частоты вещания

Нажмите на кнопку < CH > для перехода в режим изменения частоты.

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.

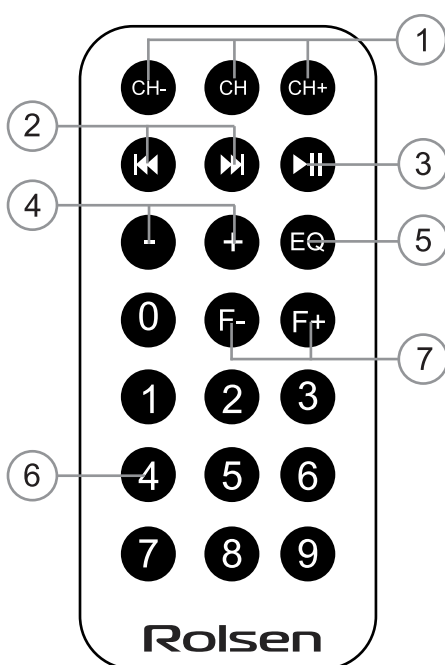
### 3.5 Энергонезависимая память:

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

### 3.6 Регулировка громкости:

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

## 4 ПУЛЬТ ДУ



- 1- Увеличение/уменьшение значения частоты вещания
- 2- Следующий/ предыдущий трек
- 3- Воспроизведение/пауза
- 4- Увеличение/ уменьшение значения громкости
- 5- Изменение режима эквалайзера
- 6- Цифровая клавиатура
- 7- 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.

### 4.1 Основные операции

#### 4.1.1 Выбор трека:

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

#### 4.1.2 Эквалайзер:

Всего доступно 6 режимов эквалайзера: «Нормальный», «Поп», «Мягкая музыка», «Классическая музыка», «Джаз», «Рок». Для включения эквалайзера нажмите кнопку <EQ> на пульте ДУ. Каждое нажатие этой кнопки будет переключать режимы эквалайзера. На дисплее режимы эквалайзера отображаются как «E1».. «E6».

#### 4.1.3 Работа с каталогами:

Данное устройство не отображает количество каталогов больше 100. В случае если на накопителе больше 100 каталогов трансмиттер 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 трансмиттеру, системой будут просканированы все каталоги и файлы автоматически. После сканирования файлов и каталогов система начнет воспроизведение треков по порядку.

#### 4.1.4 Изменение частоты вещания:

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. Или нажмите кнопку <CH>. Выставьте нужную частоту вещания с помощью цифровой клавиатуры. Для подтверждения частоты вещания нажмите кнопку <CH> повторно.

#### 4.1.5 Переключение треков:

Для воспроизведения следующего/предыдущего треков нажимайте кнопки <▶▶>( <◀◀ >) пульта ДУ. Или нажмите номер нужного трека с помощью цифровой клавиатуры пульта ДУ.

#### 4.1.6 Регулировка громкости:

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

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:** Topstar Electronics Co.,Ltd., No.113 Dawanli, Licun, Pengjiang District, Jiangmen, Guangdong, China, КНР

