

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВВЕДЕНИЕ

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

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- FM трансмиттер
- Пульт ДУ
- Гарантийный талон
- Руководство пользователя
- Аудиокабель

### 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.

#### 2.3 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;
- Устройство оснащено двумя USB портами, но воспроизведение треков по USB интерфейсу возможно только через порт ближний к дисплею, второй порт предназначен только для зарядки портативных устройств;
- Если вы хотите воспроизвести сигнал через AUX вход, то необходимо поставить на паузу воспроизведение треков.

### 3 ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ:

#### 3.1 Воспроизведение

Для входа в режим воспроизведения нажмите на регулятор громкости. В режиме воспроизведения музыки нажмите на регулятор громкости для постановки воспроизведения на паузу, нажмите эту кнопку еще раз для возобновления воспроизведения.

#### 3.2 Переключение треков

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

#### 3.3 Изменение частоты вещания

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

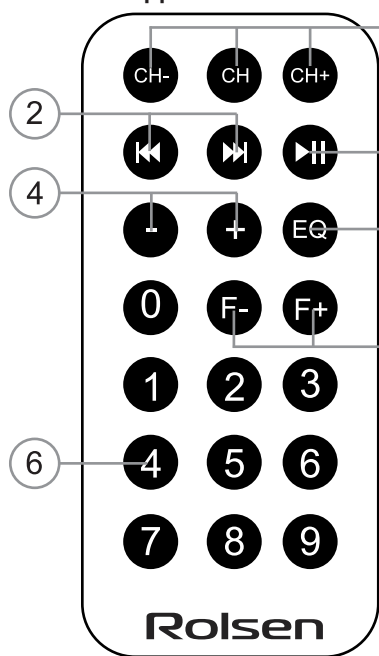
Для увеличения частоты на 0.1 МГц нажимайте на кнопку < ► >.

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.

#### 3.4 Регулировка громкости:

В режиме воспроизведения прокрутите регулятор громкости по (против) часовой стрелки для увеличения (уменьшения) 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 крышку в одно и тоже время;
2. Вставить новую батарейку в отсек;
3. Установить крышку батарейного отсека 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.

#### 3.1.2 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.

## 5 ЗАРЯДКА

Данная модель оснащена двумя портами USB. Заряжать портативные устройства возможно подключившись к одному из USB портов при помощи специального кабеля(в комплект поставки не входит).

**ВНИМАНИЕ: Ток суммарный ток зарядки для двух портов составляет 2А.**

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

