



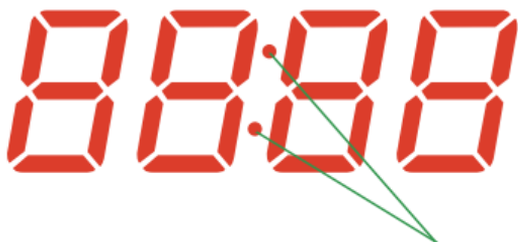
**Transmission System  
User Manual**

**TH106**

## Вступление



## Инструкция по внешнему виду



Запрос на успешное сопряжение (всегда отображается)

## Технические характеристики

Размер: 86x86x38 (приемник)

Источник питания: переменный ток 90 В ~ 264 В (50 ~ 60 Гц) (выбирается адаптер переменного тока: US/EU/ UK) / батарея 2 × AA

Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,3 Вт

Номинальная мощность: Вт

Рабочая частота: 433 МГц

Способ модуляции: АМОК

Кнопка (механическая) Вверх/Функция/Вниз

Включение / выключение питания хоста: не поддерживается

Соответствует до пейджеров: 250

Громкость: регулируется на 9 уровней

Параметр громкоговорителя: 0,5 Вт

Батарея: 2 × батарейки типа АА

Дисплей: Цифровой дисплей (цифровая трубка 4 × 0,56 дюйма)

Версия программы:U-10

Опции меню: Четыре F1- Настройка мелодии звонка F2- Настройка режима вспышки F3 Настройка продолжительности мелодии звонка F4 Сопряжение

## Музыкальный рингтон

Список	Названия песен	Список	Названия песен
1	Динь-дон, Динь-дон	15	Зеленые рукава
2	Звук арпеджио	16	Марш индейки
3	Полька	17	О, мой друг
4	Платный бар, Камень	18	Клан Кима
5	Старинные мелодии звонка	19	счастливого Рождества
6	Вестминстерское аббатство	20	Менуэт, менуэт Моцарта
7	Марш Радецкого	21	Ходячий танец
8	Иньсяо 135I	22	Одинокий пастух
9	Иньсяо I531	23	Щелкунчик
10	До Ре Ми (Звуки музыки)	24	Для Элизы
11	Домой	25	Память
12	Ярмарка в Скарборо	26	Уилсон Марч
13	Испанские дамы	27	С Днем Рождения Тебя
14	Тостовая песня, Песня-Тост	28	Дождь - это романтично

## Инструкции по эксплуатации

(режим ожидания: отобразите "----" и введите низкое энергопотребление после того, как 3 секунды не касались информации.)

Напоминание о включении питания: загорается Цифровая трубка и дважды звучит сигнал "Динь-дон".

После завершения трансляции приемник переходит в режим приема.

(Примечание: Длительное нажатие функциональной клавиши в течение 3 секунд для включения питания; длительное нажатие функциональной клавиши в течение 5 секунд для выключения питания).

### 1. F1: настройка мелодии напоминания (28 полифонических мелодий)

A. In в режиме ожидания долго нажимайте функциональную клавишу, и на экране отобразится F1.

B. Нажмите функциональную клавишу для ввода, и на экране появится "U 01".

C. Нажмите клавишу ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы выбрать необходимую мелодию напоминания.

D. После завершения настройки долго нажимайте функциональную клавишу для выхода.

Примечание: При отсутствии работы в течение 15 секунд приемник автоматически возвращается в режим ожидания.

## **2.F2: настройка режима вспышки (3 режима вспышки)**

A.In в режиме ожидания долго нажимайте функциональную клавишу, и на экране отобразится F1. Коротко нажмите клавишу вниз один раз, и на экране появится F2.

B.Нажмите функциональную клавишу для ввода, и на экране появится "L--1".

C.Нажмите клавишу Вверх/ ВНИЗ , чтобы выбрать необходимый режим быстрой вспышки.

D. После завершения настройки долго нажимайте функциональную клавишу для выхода.

Примечание: 0-Выключите мигающий индикатор 1-Индикаторы мигают альтернативно 2-Индикаторы мигают

При отсутствии работы в течение 15 секунд приемник автоматически возвращается обратно в режим ожидания.

## **3.F3: Настройка длительности звукового сигнала подсказки (6 режимов)**

A.In в режиме ожидания долго нажимайте функциональную клавишу, и на экране отобразится F1. Коротко нажмите клавишу Down дважды, и на экране появится F3.

B.Нажмите функциональную клавишу для доступа, и на экране появится надпись "C 01".

C.Нажмите клавишу Вверх/вниз, чтобы выбрать необходимую длительность сигнала запроса.

D.После завершения настройки долго нажимайте функциональную клавишу для выхода.

Примечание: 00-Продолжительность запроса всегда 01-Продолжительность запроса 60 секунд 02-Продолжительность запроса 300 секунд

03-Продолжительность запроса 600 секунд 04-Продолжительность запроса 1800 секунд 05-Продолжительность запроса 3600 секунд

Примечание: При отсутствии работы в течение 15 секунд приемник автоматически возвращается в режим ожидания.

## **4.F4: Сопряжение**

A.In в режиме ожидания долго нажимайте функциональную клавишу, и на экране отобразится F1. Коротко нажмите клавишу вниз три раза, и на экране появится F4.

B.Нажмите функциональную клавишу для ввода, и на экране появится "0001".

C.Нажмите клавишу Вверх / вниз, чтобы выбрать цифры.

D. После нажатия на пейджер загораются два индикатора, указывающие на успешное сопряжение.

А. После успешного сопряжения пейджеров в течение 2 секунд продолжайте нажимать клавишу пейджера, чтобы ввести выбор музыки с одного пейджера, и на экране появится "U:01".

В.Нажмите клавишу Вверх/ вниз, чтобы выбрать музыку с подсказкой.

С.Коротко нажмите функциональную клавишу, чтобы вернуться в режим сопряжения.

Д. Длительное нажатие функциональной клавиши для выхода.

Примечание: Когда выбрано число "0000", долго нажимайте функциональную клавишу, чтобы удалить все пары.

Примечание: При отсутствии работы в течение 15 секунд приемник автоматически возвращается в режим ожидания.

### **5.Настройка громкости (0 ~ 8 регулируемых уровней)**

А.In в режиме ожидания нажмите клавишу вверх / вниз, чтобы перейти к выбору громкости.

Примечание: При отсутствии работы в течение 3 секунд приемник автоматически возвращается в режим ожидания 5

### **6.Проверка записей звонков**

А.Получает не менее 2 пейджеров и коротко нажимает клавишу Вверх / ВНИЗ , чтобы проверить все вызванные пейджеры.

В.Нажмите функциональную клавишу, чтобы удалить отображаемые в данный момент сообщения о вызове. После удаления всех записей о вызовах приемник возвращается в режим ожидания.

### **7.Восстановите настройки по умолчанию/ Очистите память/ Инициализацию/ Удалите номера беспроводных пейджеров**

А.In режим ожидания (1.No сообщения о вызове отображаются на экране - в режиме ожидания; 2. Если отображаются сообщения о вызове, удалите их все - вернитесь в режим ожидания), долго нажимайте функциональную клавишу, и на экране отобразится F1.

В.Нажмите клавишу Вверх/вниз, чтобы выбрать F4 - режим сопряжения.

С.Установите номер "0000", затем долго нажимайте функциональную клавишу, чтобы удалить "все номера".

Д. После завершения удаления приемник автоматически восстанавливает настройки по умолчанию и возвращается в режим ожидания.

Примечание: Информация об одном пейджере не может быть удалена

### **8.Предупреждение о низком напряжении батареи**

А. Когда напряжение батареи ниже 2,3 В, на экране отображается Lo и транслируется предупреждение.

## Воздействие РЧ-энергии и Руководство использованию по безопасному



### **ВНИМАНИЕ!**

Перед использованием этого радио, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство. Это руководство содержит некоторые важные инструкции для пользователей, как использовать эту радио безопасность и как использовать радиочастоту на законных основаниях. И это руководство объясняет РЧ-энергию и учит пользователя, как контролировать РЧ-энергию для соответствия применимым стандартам и правилам.

Эта радиостанция использует электромагнитную энергию радиочастотного (РЧ) спектра для обеспечения связи на расстоянии между двумя или более пользователями. РЧ энергия, которая при неправильном использовании может нанести биологический ущерб.

Все приемо-передающие радиостанции Retevis раз-рабатываются, производятся и проходят испытания с учетом государственных требований по уровням воздействия

РЧ-энергии. Кроме того, производители выпускают специальные рекомендации по эксплуатации приемо-передающих радиостанций. Эти рекомендации очень важны, поскольку они информируют пользователей о воздействии РЧ-энергии и содержат простые инструкции по его контролю. Более подробную информацию о воздействии РЧ-энергии и методах его контроля для соблюдения предельно допустимых уровней см на следующих веб-сайтах: <http://www.who.int/en/>

### **Нормативно-правовые акты Местного правительства**

Когда радиоприемники используются в связи с занятостью, Нормативно-правовые акты Местного правительства требуют, чтобы пользователи были полностью осведомлены и могли контролировать воздействие РЧ-энергии своего радио для удовлетворения профессиональных требований. Осведомленность о воздействии радиочастот может быть повышена путем использования этикетки продукта, указывающей пользователям на конкретную информацию об осведомленности пользователей. Ваше Retekeess радио имеет ярлык продукта радиочастотного воздействия. А ваше руководство пользователя Retekeess радио, или отдельный буклет по безопасности, включает в себя информацию и инструкции по эксплуатации, необходимые для контроля вашего воздействия радиочастотного излучения и для соответствия требованиям соответствия.

### **Лицензия радиостанции (Если это применимо)**

Правительства держат радиостанции в классификации, деловые двусторонние радиостанции работают на радиочастотах, которые регулируются местными отделами радиоуправления (FCC, ISD, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur ...). Для передачи на этих частотах вам необходимо иметь лицензию, выданную ими. Подробную классификацию и использование ваших двух радиостанций, пожалуйста, свяжитесь с местными правительственными департаментами управления

радиостанции. Использование этой радиостанции за пределами страны, в которой оно предназначалось для распространения, регулируется государственными правилами и может быть запрещено.

### **Несанкционированная модификация и настройка**

Если ваши Изменения или модификации явно не одобрены стороной, ответственной за соблюдение. Это может сделать вашу власть предоставленной для аннулирования. Предоставленные полномочия: вам может быть разрешено управлять этим радио в отделах управления радио местного правительства. Чтобы соответствовать соответствующим требованиям, настройки передатчика должны выполняться только лицом, сертифицированным как технически квалифицированным, или настройки передатчика должны выполняться под наблюдением лица, сертифицированного как технически квалифицированного. Это будет более удобно для представителя организации пользователя этих услуг для выполнения технического обслуживания и ремонта передатчика в частной наземной мобильной станции.

### **Требования FCC:**

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Операция подчиняется следующим двум условиям:

- (1) Это устройство не может создавать вредные помехи,
- (2) Это устройство будет принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

### **Требования CE:**

•(Простая декларация о соответствии ЕС) Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd заявляет, что тип радиооборудования соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы RED 2014/53 / EU и Директивы ROHS 2011/65 / EU и Директива WEEE 2012/19 / EU; полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему интернет-адресу: [www.retekess.com](http://www.retekess.com).

•выбытие

Символ перечеркнутого мусорного бака на вашем изделии, литературе или упаковке напоминает вам о том, что в Европейском Союзе, когда все ваши электрические и электронные изделия, батареи и аккумуляторы (аккумуляторные батареи) заканчивают свою работу, их необходимо назначенные места сбора.



### **Требования IC:**

Радиоприемник без лицензии

Это устройство содержит безлицензионный передатчик (и) / приемник (и), которые соответствуют безналоговому RSS (s) компании Innovation, Science and Economic Development. Операция подчиняется следующим двум условиям:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **Предупреждения RF**

Устройство было оценено, чтобы удовлетворить общее требование экспозиции RF. Устройство может использоваться в условиях портативного воздействия без ограничений.

### **Информация о воздействии RF**

- НЕ используйте радио без надлежащей антенны, так как это может повредить радио и привести к превышению пределов радиочастотного излучения. Подходящей антенной является антенна, поставляемая с этим радиоустройством изготовителем, или антенна, специально уполномоченная изготовителем для использования с этим радиоустройством, и усиление антенны не должно превышать указанного усиления, заявленного изготовителем.
- Чтобы избежать помех, выключите радио в местах, где для этого установлены знаки.
- НЕ эксплуатируйте передатчик в местах, чувствительных к электромагнитному излучению, таких как больницы, самолеты и взрывные работы.

**во избежание опасности удущья**



Мелкие детали. НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ МЛАДШЕ 3 ЛЕТ.

### **Защитите свой слух:**



**Внимание!**

- Используйте минимальный объем, необходимый для вашей работы.
- Увеличьте громкость, только если вы находитесь в шумной обстановке.
- Уменьшите громкость перед добавлением гарнитуры или наушника.
- Ограничьте время, которое вы используете наушники или наушники на большой громкости.
- При использовании радио без наушников или наушников не ставьте динамик радио прямо к уху.
- Будьте осторожны с наушниками, возможно, чрезмерное звуковое давление от наушников и наушников может привести к потере слуха.

Примечание: Примечание. Воздействие громких шумов из любого источника в течение продолжительных периодов времени может временно или постоянно влиять на ваш слух. Чем громче радио,

тем меньше времени требуется, прежде чем ваш слух может быть затронут. Повреждение слуха от громкого шума иногда сначала невозможно обнаружить и может иметь кумулятивный эффект.



### Утвержденные аксессуары

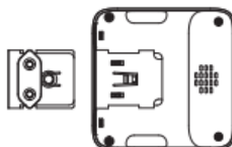
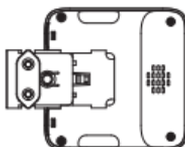


**Внимание!**

•Это радио соответствует руководству по радиочастотному излучению при использовании с принадлежностями Reteless, поставляемыми или предназначенными для данного изделия. Использование других аксессуаров может не обеспечивать соблюдение норм радиочастотного облучения и может нарушать правила.

•Список аксессуаров, одобренных Reteless для вашей модели радио, можно найти на следующем веб-сайте:  
<http://www.Reteless.com>.

### Инструкция по монтажу



Вилка фиксируется автоматически, когда вилка установлена в правильном месте.

Затем вы сильно нажимаете на TH106, чтобы отключить его.

