# RETEKESS Пейджинговая система Руководство пользователя

# T113

# СПИСОК ПРОДУКТОВ



### Кнопочная панель



Приемник 16 шт



Адаптер питания\*1

## Технические данные

ПЕРЕДАТЧИК	
Габариты	235*155*35mm
Материал	ABS
Емкость батареи	480mW
Резервный	650mW
Источник Питания	
Рабочая частота	433MHz
Рабочее	DC12V/1A
напряжение	
Расстояние	>800M (in Open Area)
Запуска	
Приемник	99(16/SET)
поддержки	
Класс IP	IP32
Приемник	
Габариты	103*51*10mm
Материал	ABS
Чувствительность	-114dB
Приемника	
Резервный	148mW
Источник Питания	
ЛИТИЙ-полимерн	3.7V/200mAh
ый	
Рабочая частота	433MHz
Время ожидания	≈6 часов
Приемник	Вибрация Звуковой сигнал Мигает
поддержки	
Класс IP	IP32

# **ИНСТРУКЦИИ**

#### 1.Откройте упаковку

Подключите адаптер питания к источнику питания, чтобы зарядить пейджеры в течение 10-20 минут, а затем вы можете сделать пару идентификаторов пейджеров.

2.Пейджеры идентификатор пара

Нажмите функциональную кнопку пейджера (снимите пластиковую крышку и Бумага рекламной карточки, вы увидите кнопки) в центре и кнопку Отмены на боку одновременно, затем 2 красных индикатора с правой стороны будут гореть, таким образом, пейджер перейдет в режим ID раіг. Затем введите соответствующий соответствующий идентификационный номер и нажмите кнопку

вызова на клавиатуре передатчика, пейджер будет вибрировать и звуковой сигнал, означающий, что они успешно спарились. Если вы ввели неправильный номер, просто нажмите кнопку Delete на клавиатуре, чтобы удалить неправильный номер и ввести его снова.

3. Продолжительность Времени Запроса Пейджера

Каждый раз, когда вы нажимаете функциональную кнопку, загорается красный индикатор, и каждые 12 секунд время запроса будет увеличиваться. Его можно удлинить максимум до 60 секунд.

Когда все индикаторы погаснут, время запроса пейджера составит 60 секунд, а режим звукового сигнала (sounds mode) будет выключен, останется только режим

вибрации.

#### 4.Включение-Выключение

Нажмите функциональную кнопку в течение нескольких секунд, пейджер будет выключен с вибрацией, а индикаторы погаснут. Тогда положите его Кроме того, вы можете быстро нажать функциональную клавишу, чтобы включить пейджер.

"Один номер" для отключения всех приемников: Введите 99 на клавиатуре передатчика и нажмите кнопку вызова, после чего все приемники будут выключены. Кроме того, вы можете снова подключить устройство к источнику питания.

чтобы снова включить все пейджеры.

- 5.Удалите сопряженный идентификационный номер и повторите сопряжение Следуйте инструкциям "Pagers ID Pair", чтобы связать номер пейджера опять же, новый идентификационный номер будет автоматически покрывать зарегистрированный.
- 6.Сбросьте идентификатор передатчика (клавиатуры).

Продолжайте нажимать клавишу "Вызов" клавиатуры и перезагрузите систему. Экран будет мерцать, затем введите новый идентификатор и просто нажмите клавишу "Вызов" еще раз,

чтобы сохранить, новый идентификатор автоматически покроет предыдущий.

Вы можете установить один и тот же идентификационный номер на 2 передатчика или более, чтобы один

пейджер мог одновременно соединяться и работать с несколькими передатчиками.

Примечание: Все пейджеры ID также необходимо отремонтировать после сброса передатчика

ID. вернуться к соответствующему слоту зарядки.

# Воздействие РЧ-энергии и Руководство использованию по безопасному



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.

#### 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 свого 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 Retekess радио имеет ярлык продукта радиочастотного воздействия. А ваше руководство пользователя Retekess 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.

#### 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.

Данное устройство было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях.

Потому что, когда вы используете это оборудование, оно может излучать радиочастотную энергию и, поэтому, если вы не устанавливаете и не используете это оборудование в соответствии с инструкциями, оно может создавать вредные помехи для радиосвязи. Но нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если данное оборудование создает вредные помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- -- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- -- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

#### Требования СЕ:

•(Простая декларация о соответствии EC) 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 EC доступен по следующему интернет-адресу: <a href="https://www.retekess.com">www.retekess.com</a>.

#### •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 ІС:

Радиоустройство без лицензии

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

- (1) Это устройство не может создавать помехи.
- (2) Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

#### 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 удушья



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



- Это радио соответствует руководству по радиочастотному излучению при использовании с принадлежностями Retekess, поставляемыми или предназначенными для данного изделия Использование других аксессуаров может не обеспечивать соблюдение норм радиочастотного облучения и может нарушать правила.
- •Список аксессуаров, одобренных Retekess для вашей модели радио, можно найти на следующем веб-сайте: http://www.Retekess.com

Внимание!