

# RETEKESS Пейджинговая система Руководство

пользователя

## T115



## СОДЕРЖАНИЕ

Описание .....	01
Особенности .....	01
Схема передатчика .....	01
Схема приемника.....	02
Метод спаривания .....	02
Отрегулируйте время напоминания для приемника .....	02
Способ для включения/выключения приемника .....	02
Вопросы и ответы .....	03
Список пакетов.....	03
Технические Данные .....	03
Меры предосторожности .....	04

**Импортер из ЕС :**

**Имя : Германия Retevis Technology GmbH**

**Адрес : Uetzenacker 29,38176 wendeburg**

## **RETEKES T115 Беспроводная Пейджинговая система Вызова Очереди**

### **Краткое описание**

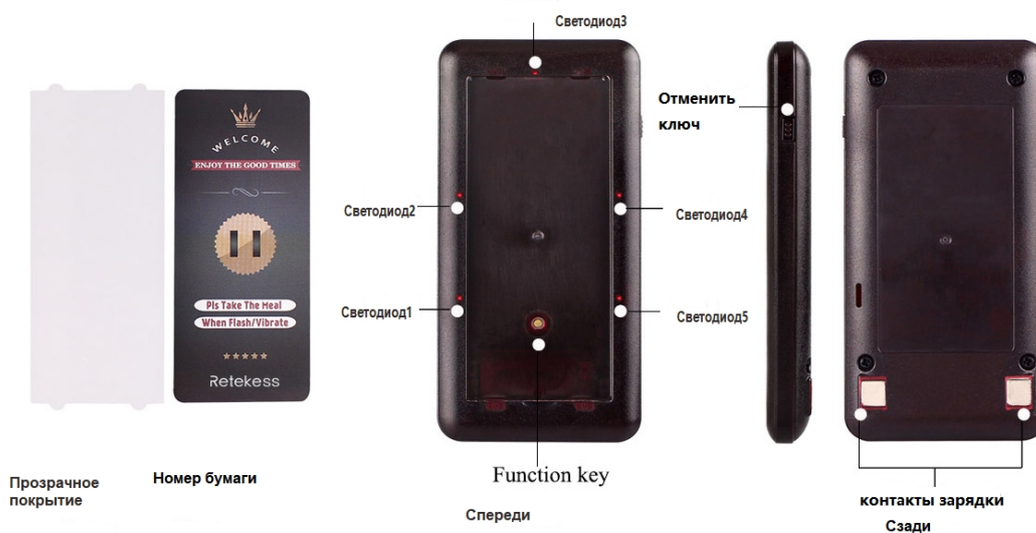
Этот набор систем беспроводного вызова очереди состоит из одной 99-канальной клавиатуры кнопки вызова и 18шт беспроводных пейджеров. Он использует радиочастотную беспроводную технологию с миллионами различных обучающих кодов, может легко соединять до 99 каналов пейджеров. Пока клиент делает заказ, ему(ей) будет отправлен один приемник с номером, когда заказ будет готов, нажмите клавиатуру, чтобы позвонить по номеру, клиент получит его через бужер/вибрацию/светодиодные индикаторы.

Система очереди значительно повышает эффективность работы и позволяет избежать ожидания клиента в длинной очереди, поэтому она широко используется в ресторане быстрого питания, фуд-корте, клинике, церкви, автомастерской или других случаях очереди.

## Характеристики



## Схема приемника



## Схема кнопочной панели



## Способ сопряжения

Сопряжение---Нажмите функциональную клавишу приемника и клавишу отмены одновременно, теперь

2 красных индикатора на правой стороне загорятся, введите номер и нажмите клавишу вызова

на клавиатуре, приемник будет вибрировать и издавать звуковой сигнал, что означает, что они успешно спарились.

Удаление-если мы хотим удалить номер получателя, просто соедините его с другим номером.

## Отрегулируйте время напоминания для приемника

Каждый раз, когда вы нажимаете функциональную клавишу, загорается индикатор, и каждые 7

секунд напоминание будет удлиняться. Его можно удлинить максимум до 35 секунд и минимум до 2 секунд.

## Способ включения/выключения приемника

Длительное нажатие функциональной клавиши может выключить приемник, а короткое нажатие-включить.

Примечание: если мы хотим отключить все приемники, просто поместите их все в зарядный слот,

введите 99 и нажмите клавишу вызова, чтобы отключить их. Также мы можем снова подключить

устройство к источнику питания, чтобы включить весь приемник..

## Схема приемника

Проблемы	Причины	Решения
При включении питания цифровой дисплей на клавиатуре не горит.	Адаптер питания сломан.	Смените адаптер питания.
Расстояние до какого-то приемника приближается.	Батарея разряжена.	Вовремя меняйте батарею.
Приемник не может получить никакого сигнала с клавиатуры.	Это число неверно.	Снова соедините приемник с клавиатурой.
Забудьте номер приемника.		Сначала удалите сопряжение, а затем снова соедините его.

## Комплект поставки

Название	Количество
Приемник	18 шт.
Кнопочная панель	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

## Отрегулируйте время напоминания для приемника

Передатчик		Приемник	
Габариты	600*520*35mm	Габариты	105*57*11mm
Материал	PC	Материал	ABS
Емкость батареи	480mW	Чувствительность Приемника	-114dB
Резервный Источник Питания	650mW	Резервный Источник Питания	148mW
Максимальная мощность	18W	Литий-полимерный	3.7V/200mAh
Рабочая частота	433MHz	Рабочая частота	433MHz
Рабочее	DC12V/2A	Расстояние	>900 метров

напряжение		приема	открытой местности
Расстояние запуска	>900 метров открытой местности	Время ожидания	≈3 часа
Приемник поддержки	99(18/комплект)	Режим питания	Вибрация/Звуковой сигнал/ Мигание
Класс IP	IP33	Класс IP	IP33

## Установите функцию

Первая функция: установите только вибрацию без звукового сигнала

Снимите тарелку и замятие бумаги. Вы увидите маленькую медную точку, нажмите на медную

точку. Загорится индикатор на ручке. Есть 5 световых индикаторов, когда все

5 индикатор горит, снова нажмите на медь, чтобы выключить индикатор. В это

время нажмите кнопку на стороне пейджера, настройка завершена, это приведет к выходу из режима

настроек. Эта настройка только для вибрации и без звука завершена.

## Вторая функция: установка и изменение базового идентификационного номера передатчика.

Как правило, идентификационный номер каждой базы отличается. Если вам нужно 2 комплекта продуктов

и 2 базы для управления 36 вибрирующими картами одновременно. Надо поменять

база и ID. Когда идентификаторы двух баз изменяются для согласования, все

клиенты получатели могут быть адресованы. Конкретные настройки следующие:

1. Выключите зарядную базу, затем включите устройство.

2. В течение 5 секунд после включения нажмите и удерживайте кнопки DELE и CALL, чтобы войти.

состояние настройки.

 <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p>	<p>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.</p>
---	---

3. После входа в режим настройки точечная матрица отображает существующий идентифи

фикатор базы,

а затем устанавливает требуемый идентификационный номер, нажимая цифру от 0 до 9.

4. Нажмите кнопку CALL для сохранения, выхода из режима настройки и изменения идентификатора.

количество.

## **Воздействие РЧ-энергии и Руководство использованию по безопасному**

### **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 Reteless радио имеет ярлык продукта радиочастотного воздействия. А ваше руководство пользователя Reteless 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 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:

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, может иметь кумулятивный эффект.

### Утвержденные аксессуары



**Внимание!**

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

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