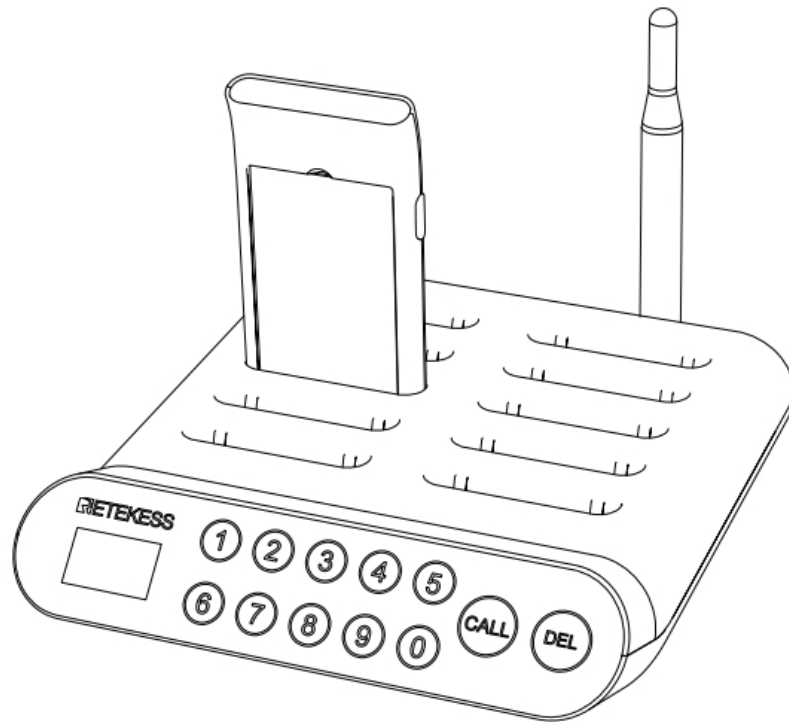


# RETEKESS Пейджинговая система Руководство

пользователя

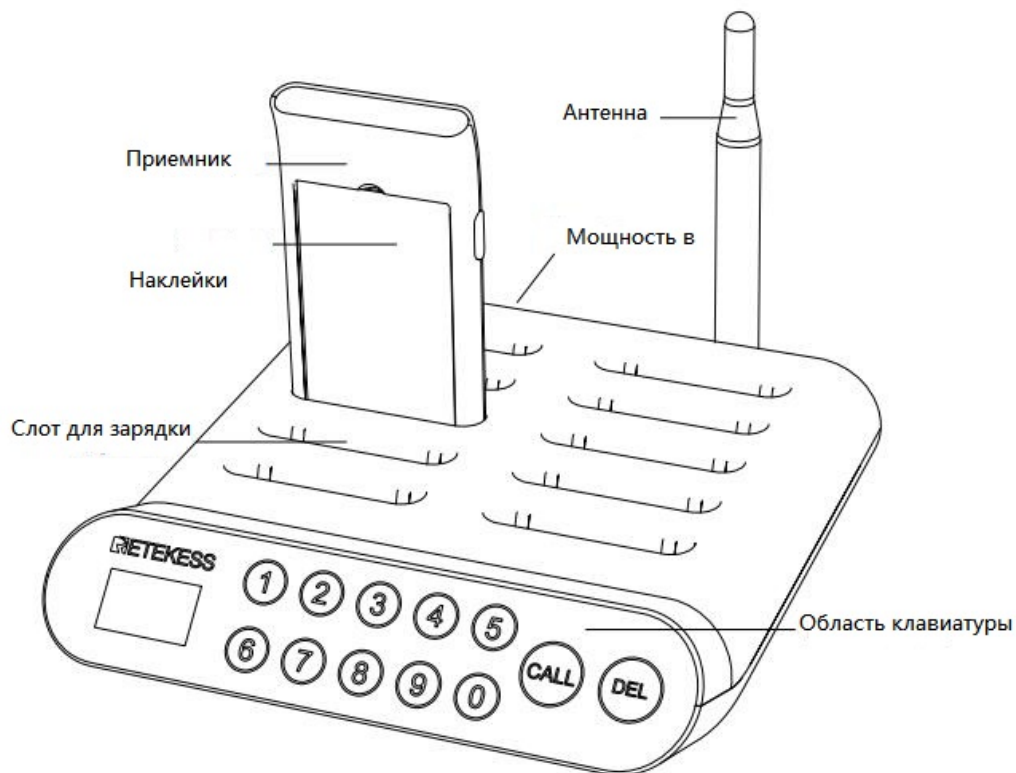
## T116



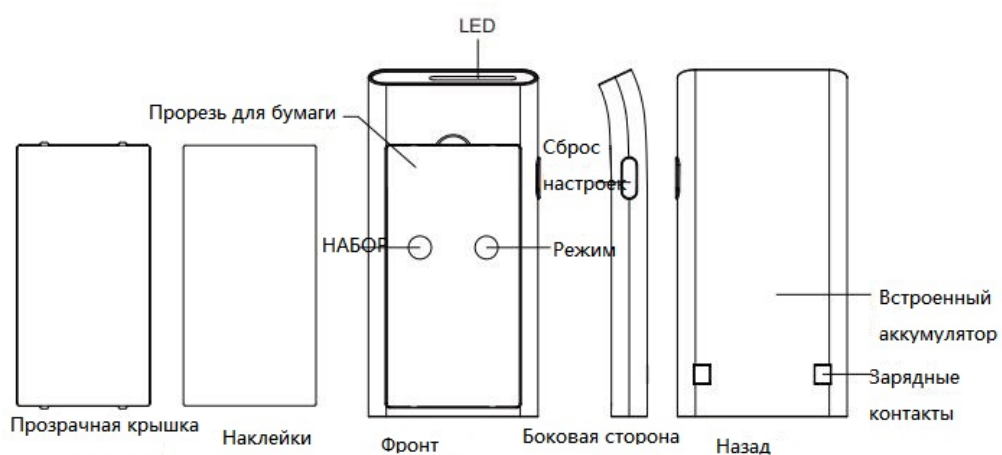
### Краткое описание

Спасибо за использование беспроводной системы вызова нашей компании, она использует радиочастотную беспроводную технологию с миллионами различных обучающих кодов. Система состоит из 1 клавиатуры кнопки вызова и 20 портативных приемников, приемный пейджер поддерживает 999-канальные расширения, клавиатура кнопки вызова имеет 20 слотов для зарядки аккумулятора. Каждый приемник перезаряжается и маркируется номером, в режиме ожидания он подключается к зарядным слотам, пока гость делает заказ, ему(ей) будет отправлен один приемник с номером, когда заказ будет готов, официант нажмет на клавиатуру, чтобы позвонить по номеру, гость получит его через зуммер/вибрацию/светодиодные индикаторы. Система очередей значительно повышает эффективность работы и позволяет избежать ожидания гостя в длинной очереди. Он широко использован в ресторане быстрого питания, церкви, магазине десерта, автоматическом магазине 4S, тележке еды или других случаях очереди.

## Схема кнопочной панели



## Схема ресивера



## Технические данные

<b>Приемник</b>	
Рабочее напряжение	3,7 В постоянного тока (аккумулятор)
Чувствительность приема	-110 dBm
Емкость аккумулятора	300 мАч
Код	обучения декодера (AM)
Размер	106 * 52 * 11 мм
Рабочая частота	433MHz
Ток в режиме ожидания	10 мА
Время ожидания	≈20 часов
<b>Передатчик</b>	
Входная мощность	DC 12V/1A
Рабочая частота	433MHz
Мощность передачи	360mW
Код	обучения декодера (AM)
Размер	180*160*35mm

## **Инструкция по эксплуатации**

1. Откройте упаковку, подключите питание мейнфрейма и выполните процедуру самотестирования.
2. Когда гость разместил заказ, обслуживающий персонал выдает ему или ей приемник и записывает номер.
3. Пока заказ готов, официант нажимает на клавиатуру, чтобы позвонить гостю (номер), соответствующий приемник получает информацию и запрашивает вибрацию / зуммер / свет на 30 секунд, напомнит гостю получить заказ.
4. Наконец гость возвращает трубку официанту, и обслуживание завершено.

## Описание функции

1. При подключении к источнику питания через адаптер питания на цифровом экране хоста отображается «000»,  
вставляет приемник в зарядный слот хоста, приемник автоматически включается и заряжается, а красный свет индикатора приемника всегда горит.
2. После полной зарядки приемника цвет индикатора изменится с красного на зеленый.
3. После того, как приемник вынут, приемник переходит в состояние ожидания вызова, световой индикатор горит.  
синий и мигает каждые 3 секунды.
4. Когда хост звонит, получатель получает информацию о звонке. Оповещение вибрацией, жужжанием и синим цветом  
индикаторы мигают каждые 0,5 с.
5. Время напоминания приемника 30 сек. Гость может коротко нажать боковую кнопку приемника, чтобы  
закройте напоминание или вставьте слот для зарядки хоста, чтобы закрыть напоминание.
6. Приемник в процессе зарядки, когда хост звонит, синий свет индикатора приема  
мигает каждые 0,5 секунды для напоминания.
7. Когда мощность приемника низкая, красный свет индикатора мигает один раз в 1 секунду.
8. Когда приемник вставлен в слот для зарядки хоста, нажмите 999 на кнопке вызова на клавиатуре и  
затем нажмите кнопку вызова, приемник во всех слотах для зарядки может быть отключен одновременно.  
Примечание: хост должен быть подключен к ресиверу, прежде чем он сможет работать должным образом.

## Метод сопряжения

1. Установите идентификатор хоста: нажимайте клавиши [CALL] и [DEL] одновременно, пока не отобразится [F1].  
на главном экране, а затем нажмите кнопку [CALL], чтобы войти в режим настройки.  
После входа в новый  
номер «001-999» с клавиатуры, нажмите [CALL], чтобы сохранить, и нажмите [DEL], чтобы выйти.
2. Сопряжение - приемник находится в режиме ожидания, короткое нажатие кнопки «Установить», синий индикатор  
приемник включен, затем нажмите номер вызова на клавиатуре, приемник получит сигнал и  
синий индикатор гаснет и сопровождается напоминанием о жужжании и вибрации. Это означает, что пара  
успех.

3. Удаление - приемник находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку «Установить» в течение 3 секунд,

индикатор приема переходит с синего цвета, чтобы погаснуть, затем отпустите кнопку. Успешно.

удален парный звонок.

Примечание: после изменения идентификатора хоста приемник необходимо повторно подключить.

## Переключение режима напоминания

Приемник находится в режиме ожидания, коротко нажмите кнопку режима на приемнике, чтобы изменить

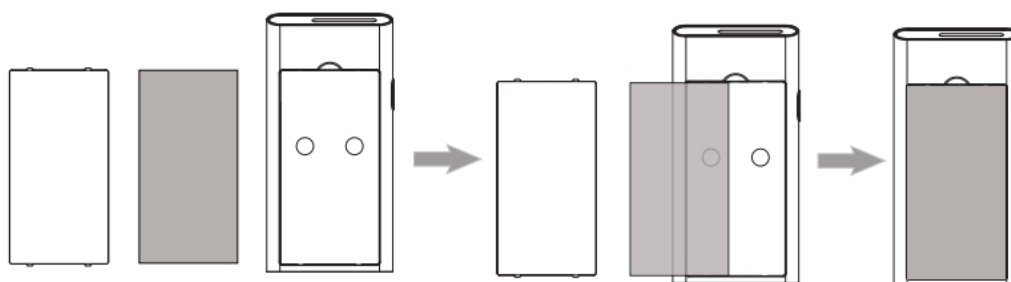
режим напоминания. Есть пять видов режимов, по умолчанию - вибрация, гудение, и светодиодные фонари, остальные четыре - это вибрация и гудение; Вибрация; Вибрация и свет лампы; Жужжание и свет лампы.

Пятирежимное переключение цикла, при переключении в соответствующий режим приемник должен получить напомнить с соответствующим режимом на 5 с.


## Изменить стикеры

Снимите прозрачную крышку в передней части приемника, затем вставьте наклейку в прорезь для бумаги, а затем верните крышку.

Примечание: когда вам нужно выполнить сопряжение или переключить режим напоминания, сначала выньте крышку и бумагу



## Комплект поставки

 <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>
---	---

Название	Количество
Приемник	10 шт.
Кнопочная панель	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Наклейки	10 шт.
Прозрачная крышка	10 шт.

### 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:**

Радиоприемное устройство 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



**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>

#### безопасная эксплуатация



**Внимание!**

Запретить

- Не используйте зарядное устройство на открытом воздухе или во влажной среде, используйте только в сухих местах/условиях.
- Не разбирайте зарядное устройство, так как это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не используйте зарядное устройство, если оно было сломано или повреждено каким-либо образом.
- Не устанавливайте портативное радио в зоне над подушкой безопасности или в зоне разворачивания подушки безопасности. Радиоприемник может приводиться в движение с большой силой и причинять серьезные травмы пассажирам транспортного средства, когда надувается подушка безопасности.

Уменьшать риск

- При отсоединении зарядного устройства тяните за вилку, а не за шнур.
- Перед проведением технического обслуживания или очистки отсоедините зарядное устройство от розетки переменного тока.
- \* Свяжитесь с Reteless для получения помощи в ремонте и обслуживании.
- \* Адаптер должен устанавливаться рядом с оборудованием и быть легкодоступным.
- \* Опасность взрыва при замене батареи неправильного типа. Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с инструкциями.
- \* Адаптер должен быть установлен рядом с оборудованием и должен быть легко доступен.

#### Утвержденные аксессуары



**Внимание!**

• Данная радиостанция соответствует требованиям на уровень облучения радиочастотной энергией при использовании с Reteless аксессуары, поставляемые или специально отведенных для продукта. Использование других аксессуаров может не обеспечить соблюдение рекомендаций по радиочастотному облучению и может привести к нарушению правил.

• Для получения списка одобренных Reteless аксессуаров для вашей модели радиоприемника посетите следующий веб-сайт: <http://www.Reteless.com>

