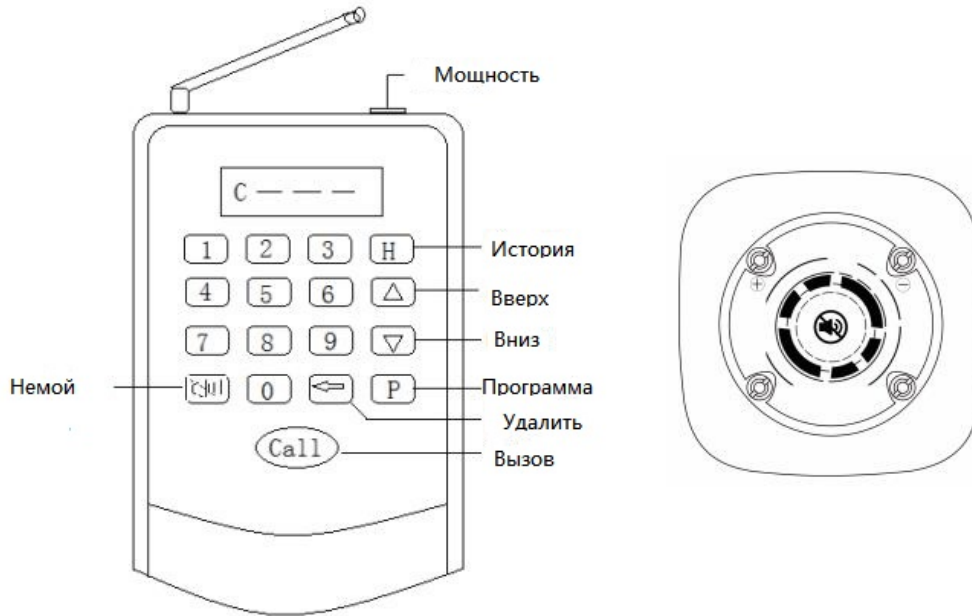


# RETEKESС Пейджинговая система Руководство

## пользователя

### T118

#### Функциональная схема



#### Параметр

Хозяин		Пейджер	
Входная мощность	DC5V/1A	Рабочее напряжение	3.7V
Частота передачи	433.92MHz	Частота приема	433.92MHz
Мощность передачи	13dBm	Резервный ток	30mA
Резервная мощность	150mW	Продолжительность ожидания	10 часов
Кнопочный режим	Механическая кнопка	Чувствительность приема	-115dBm
Максимальное количество пейджеров	998	Расстояние передачи	500 метров-800 метров
Материал корпуса	ABS	Быстрый режим	Вибрация / зуммер / Мигающий свет
Габаритные размеры	110*165*50mm	Время напоминания	30 секунд
Размеры Количество зарядных пейджеров	10	Зарядное Устройство	DC 5V, 3A

## Инструкции по использованию

### А. Подготовка к использованию

Подключите питание передатчика, поставьте пейджеры на зарядную базу и подключите источник питания. Зарядив 10 минут, потом начинаем программировать.

### Б. Программа

Когда все пейджеры находятся в режиме зарядки, нажмите P, на экране отобразится «P ---», затем нажмите «999» и нажмите CALL, все пейджеры будут мигать, показывая состояние программы.

Введите номер и нажмите CALL. Например: введите 98, хост отображает P098. Затем нажмите CALL, все цифры на зарядных пейджерах изменятся на 98 и начнут мигать. Отодвиньте верхний пейджер от базы, пейджер подаст длинный звуковой сигнал, а номер 98 перестанет мигать. Программа сделана.

Повторите вышеуказанную операцию, чтобы запрограммировать другие пейджеры.

Если в течение 1 минуты не будет выполнено никаких действий, устройство выйдет из программного состояния. 1 пейджер может запрограммировать только 1 номер, новый номер заменит старый.

### С. использовать

Введите номер и нажмите CALL, соответствующий пейджер подаст сигнал напоминания.

Если введены неправильные числа, нажмите ←, чтобы удалить.

Нажав кнопку DELETE несколько раз, вы вернетесь в режим вызова.

## Бесшумный режим

Кнопки нажаты	Дисплей на ЖК-дисплее	Функция	Замечание
НЕМОЙ +999+CALL	S999	Все зарядные пейджеры переходят в БЕСШУМНЫЙ режим.	Пейджеры должны находиться в состоянии зарядки
НЕМОЙ +000+CALL	S000	Все зарядные пейджеры переходят в НОРМАЛЬНЫЙ режим.	Пейджеры должны находиться в состоянии зарядки

В ТИХОМ режиме пейджеры вибрируют и мигают только при поступлении вызова, без звукового сигнала. Пейджеры, не находящиеся в состоянии зарядки, не изменят режим.

Нажав кнопку DELETE несколько раз, вы вернетесь в режим вызова.

## История звонков



### ВНИМАНИЕ!

Перед использованием этого радио, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство. Это руководство содержит некоторые важные инструкции для пользователей, как использовать это радио безопасно 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.

Нажмите Н, на ЖК-дисплее отобразится Н и последний набранный номер. Нажмите ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы

проверить последние 10 записей номеров. Нажав кнопку DELETE несколько раз, вы вернетесь в режим вызова.

## 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 B 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 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.Retekess.com>

## безопасная эксплуатация

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.



**Внимание!**

• 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 аксессуарами, поставляемыми или специально отведенными 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.Retekess.com>