

RETEKESS Пейджинговая система Руководство

пользователя

TD156





Параметры

Пейджер	
Измерение	80*15mm
Материал корпуса	PC
Чувствительность приема	-120db
Время ожидания	Примерно 48 часов
Аккумулятор	500 мА HL i-ion
Частота приема	424.8-469.025MHZ
Источник питания зарядного лотка	12V/1A
Метод напоминания	Вибрация, жужжание и мигание светодиода
Расстояние передачи	Около 600 метров в открытом поле
Уровень защиты	IP67

Передатчик к лавиатуры	
Измерение	162*98*40mm
Материал корпуса	abs
Передающая мощность	400mW
Резервная мощность	600mW
Максимум. Мощность	1W
Частота передачи	424.8-469.025MHZ
Источник питания	12V/1A
Метод нажатия клавиш	Нажатие клавиши
Модуляция	FM

Инструкция по эксплуатации

Сначала распакуйте зарядное устройство на 9 В / 2 А и вставьте его в розетку зарядного лотка.

Аккумулятор будет заряжаться в обычном режиме после того, как каждый пейджер-подставка будет помещен в зарядный лоток.

Пока аккумулятор полностью заряжен, настройте устройство и используйте его.

Включение / выключение пейджера

1. Когда зуммер выключен, положите его на зарядный лоток, чтобы включить.
2. Когда зуммер включен, положите его на зарядный лоток, нажмите «0» и кнопку CALL, чтобы включить это от.

Функциональный интерфейс

Когда вы нажимаете кнопку SETTING для входа в интерфейс аутентификации пароля, дисплей

показывает «----», ожидая ввода пароля. Пароль по умолчанию - «2580». После того, как вы

введете пароль для входа в функциональный интерфейс, на экране отобразится «F1» и

мигает. После ввода номера или нажатия кнопки ВВЕРХ для выбора функции нажмите ENTER.

кнопка для доступа к интерфейсу соответствующих настроек. Когда установка будет завершена, нажмите SETTING.

кнопку, чтобы вернуться на главный экран.

Знакомство с функциональным интерфейсом

1. Установка продолжительности вибрации / зуммера / мигания светодиода

(F0)

После доступа к интерфейсу функции F0 введите двузначное число «00» или «05-99». В

число обозначает продолжительность в секундах вибрации / зуммера / мигания светодиода. В

номер не может быть установлен на «01-04», потому что время слишком короткое.

Минимум

время 5 секунд. Когда установлено 00, это означает, что нет ограничений на длину время. Когда функция вибрации / зуммера / светодиодной вспышки выключена, она не выключается

их текущие настройки и по-прежнему следуйте процедурам от F2 до F4.

2. Установка идентификатора для Coaster-пейджера (F1)

После доступа к функциональному интерфейсу F1 введите двузначный идентификатор (не вводите «99») для вашего

Пейджер и нажмите кнопку ВЫЗОВ. В данный момент дисплей клавиатуры мигает.

Поместите

Пейджер на область примерно 10 см прямо над инфракрасным устройством связи клавиатуры. Если на пейджере есть зуммер и светодиодная вспышка, это означает, что вы

наконец сделать это. (Кроме того, вы можете настроить его в любое время после того, как отключите пейджер от

зарядный лоток.)

Примечание: после изменения любого параметра в настройке клавиатуры необходимо

для сброса нового идентификационного номера, если вы хотите применить новую настройку к пейджеру.

3. Настройка режима светодиодной вспышки для пейджера (F2)

После доступа к функциональному интерфейсу F2 на дисплее отображается текущий светодиод.

Режим вспышки, и вы можете выбрать желаемый режим:

0: ВЫКЛ;

1: МЕДЛЕННО;

2: НЕЙТРАЛЬНО;

3: БЫСТРО.

Когда вы вводите номер и нажимаете кнопку ENTER, клавиатура одновременно издает звуковой сигнал, что означает, что это сделано.

4. Настройка режима оповещения зуммера (F3)

После доступа к функциональному интерфейсу F3 на дисплее отображается текущий режим объявления, и вы можете выбрать желаемый режим:

0: ВЫКЛ;

1: МЕДЛЕННО;

2: НЕЙТРАЛЬНО;

3: БЫСТРО.

Когда вы вводите ожидаемое число и нажимаете кнопку ENTER, клавиатура одновременно издает звуковой сигнал, что означает, что это сделано.

5. Установка режима вибрации (F4)

После доступа к функциональному интерфейсу F4 на дисплее отображается текущий режим вибрации, и вы можете выбрать желаемый режим:

0: ВЫКЛ;

1: МЕДЛЕННО;

2: НЕЙТРАЛЬНО;

3: БЫСТРО.

Когда вы вводите ожидаемое число и нажимаете кнопку ENTER, клавиатура одновременно издает звуковой сигнал, что означает, что это сделано.

6. Установка времени срабатывания будильника при превышении шага (F5)

После доступа к функциональному интерфейсу F5 на дисплее отображается текущее время будильника после превышения, и вы можете выбрать желаемое время. Когда пейджер находится вне зоны действия клавиатуры в течение определенного времени, он вызывает тревогу. Пейджер показывает "99", вибрируя и мигая. Время можно установить от 0 до 30 минут (0 означает, что будильник выключен. А другое число означает время, по истечении которого будильник начинает срабатывать).

7. Настройка обратного отсчета обслуживания (F6)

После доступа к функциональному интерфейсу F6 на дисплее отображается обратный отсчет текущего обслуживания, и вы можете выбрать желаемый обратный отсчет (0-99 минут). 0 означает выключение функции, а другое число означает, что пейджер будет напоминать гостю о сборе еды после определенного интервала обратного отсчета, когда он получает сообщения с клавиатуры.

После напоминания о обратном отсчете, уведомление закрывается только тогда, когда пейджер помещается на лоток для зарядки, подключенный к источнику питания. При отправке уведомления пейджер постоянно вибрирует и мигает, а на дисплее отображается идентификатор диска.

8. Установка значения канала (F7)

После доступа к функциональному интерфейсу F7 на дисплее отображается текущий канал, и вы можете выбрать желаемый канал (каналы 1-99, каждое число означает канал). Когда вы вводите ожидаемое число и нажимаете кнопку ENTER, клавиатура одновременно издает звуковой сигнал, что означает, что это сделано.

Примечание: необходимо настроить новый идентификатор после того, как вы измените канал для пейджера каботажного корабля.

9. Установка пароля клавиатуры (F8).

После доступа к функциональному интерфейсу F8 на дисплее отображается «0.0.0.0». Чтобы установить пароль для клавиатуры, введите четырехзначное число и нажмите кнопку ENTER. Когда клавиатура одновременно издает звуковой сигнал, это означает, что это сделано. («2580» - это пароль по умолчанию для клавиатуры, который может разблокировать клавиатуру в любой ситуации. Примечание: код может быть установлен на «0000».)

10. Установка частоты (F9)

После доступа к функциональному интерфейсу F9 на дисплее отображается текущая частота, и вы можете выбрать желаемую частоту (каналы 01-31, каждое число означает частоту). Когда вы вводите ожидаемое число и нажимаете кнопку ENTER, клавиатура одновременно издает звуковой сигнал, что означает, что это сделано.

Примечание: необходимо установить новый идентификатор для всех дисков после изменения частоты звукового сигнала подставки.

Гарантия

Примечания:

1. Гарантийный талон должен храниться у пользователя и не подлежит замене в случае утери.
2. На большинство новых продуктов распространяется двухлетняя гарантия производителя от производителя.

Дата покупки. Более подробная информация, пожалуйста, прочтите <http://www.retevis.com/after-sale/>

3. Пользователь может получить гарантийное и послегарантийное обслуживание, как указано ниже:

- Свяжитесь с продавцом, у которого вы покупаете.
- Продукты, отремонтированные в нашем местном ремонтном центре

4. Для гарантийного обслуживания вам необходимо предоставить квитанцию, подтверждающую покупку.

от реального продавца для проверки

Исключения из гарантийного покрытия:

1. К любому изделию, поврежденному случайно.
2. В случае неправильного использования или злоупотребления продуктом или в результате самовольные изменения или ремонт.
3. Если серийный номер был изменен, стерт или удален.

Гарантия	
Номер модели:	
Серийный номер:	
Дата покупки:	
Дилер:	
Телефон:	
Имя пользователя:	

Телефон:	
Страна:	
 ВНИМАНИЕ!	<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>
Адрес:	
Почтовый индекс:	
Электронное письмо:	

10. установка частоты (F9)

После доступа к функциональному интерфейсу F9 на дисплее отображается текущая частота, и вы можете выбрать желаемую частоту (каналы 01-31, каждое число обозначает частоту). Когда вы вводите ожидаемое число и нажимаете кнопку ENTER, клавиатура одновременно издает звуковой сигнал, что означает, что это сделано.

Примечание: необходимо установить новый идентификатор для всех дисков после изменения частоты звукового сигнала подставки.

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.

•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.Reteless.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.



Внимание!

- 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

е!

- 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



Внимани

е!

•Данная радиостанция соответствует требованиям на уровень облучения радиочастотной энергией при использовании с Retekess 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 Retekess аксессуаров для вашей модели радиоприемника посетите следующий веб-сайт: <http://www.Retekess.com>