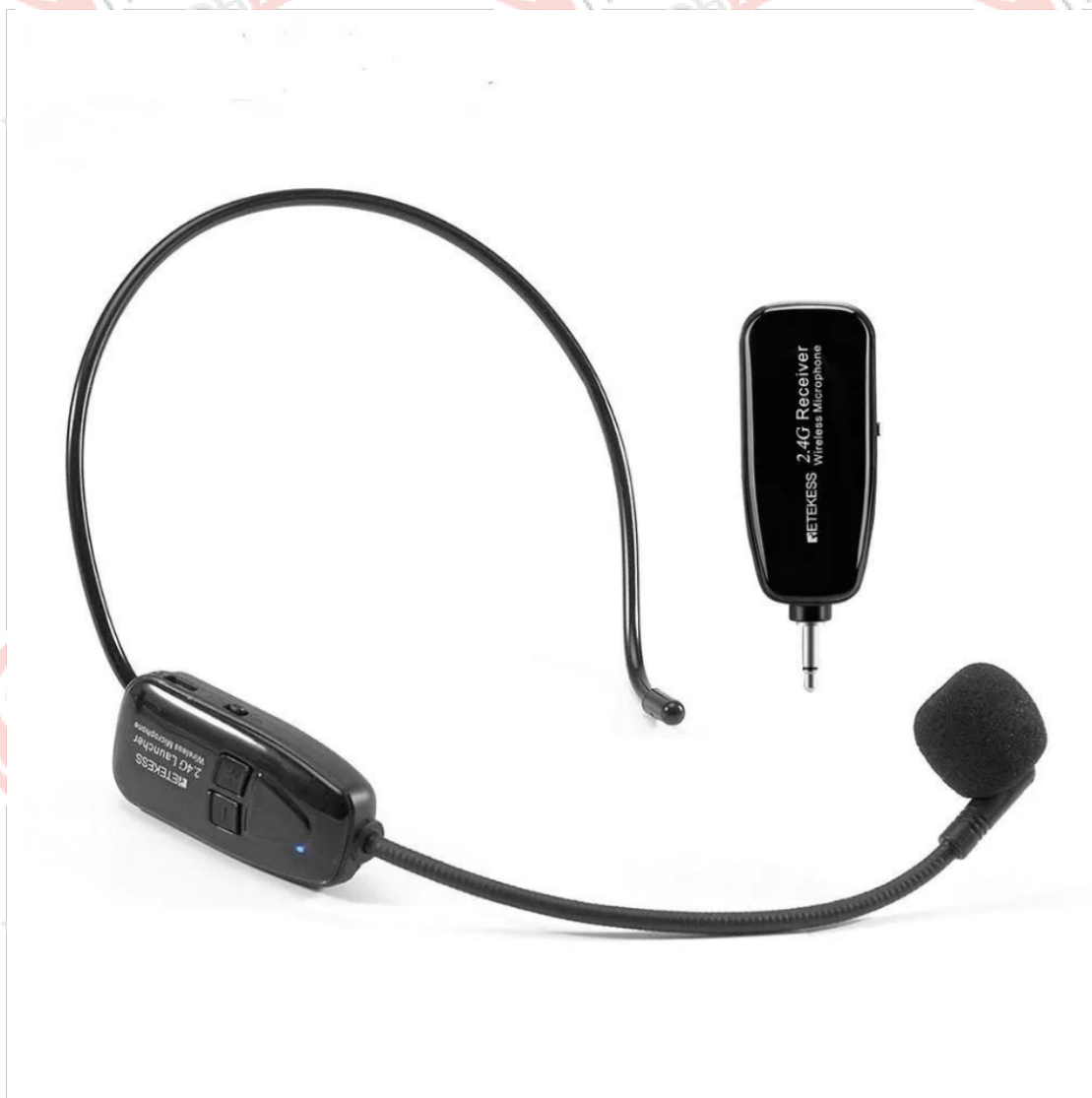


Инструкция по эксплуатации беспроводного микрофона RETEKES TT123 2.4G



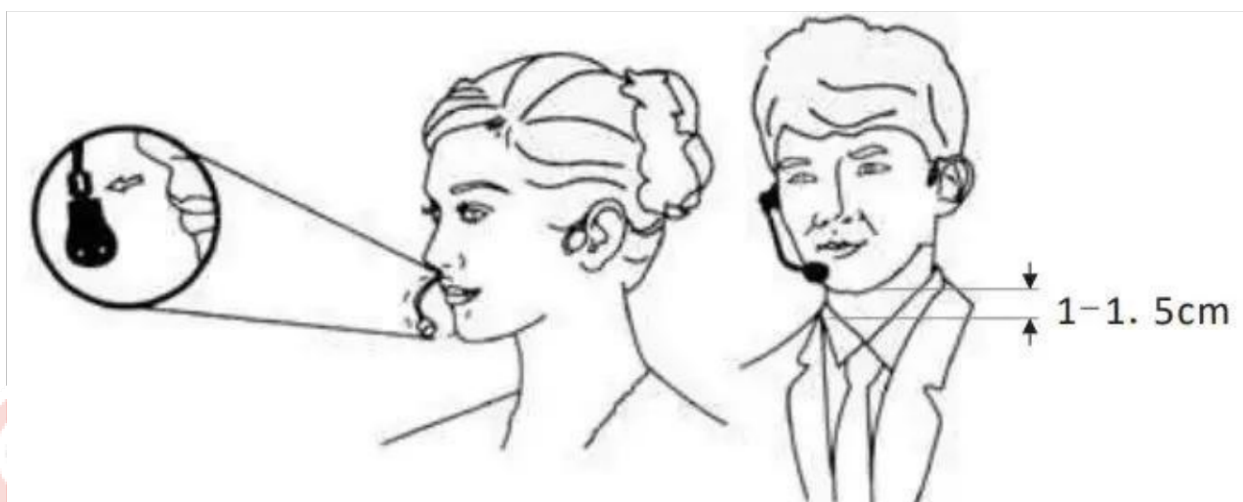
Инструкция по эксплуатации

1. Включите передатчик, синий светодиод начнет мигать, а затем включите приемник. Процесс сопряжения занимает около 2 секунд. Если сопряжение завершено, синий светодиод на приемнике и передатчике всегда будет гореть. Затем подключите приемник к amplifier или любое аудиоустройство.
2. Если при его использовании светодиодный индикатор начинает быстро мигать, это означает, что в устройстве

разряжен аккумулятор, и не забудьте зарядить его. В режиме зарядки светодиод будет гореть красным цветом. Если зарядка завершена, красный светодиод погаснет.

Примечание: Когда устройство включено, оно автоматически обнаружит и подключится.

Как носить беспроводной микрофон



Если громкость низкая, снимите вату с беспроводного микрофона и проверьте отверстие на нем. Отверстие должно быть обращено ко рту и на расстоянии около 1.5 см.

Перед использованием радиостанции прочтите это руководство, которое содержит важные инструкции по эксплуатации для безопасного использования, а также осведомленность о РЧ-энергии и контроль соответствия применимым стандартам и нормам.

Это радио использует электромагнитную энергию в радиочастотном (РЧ) спектре для обеспечения связи между двумя или более пользователями на расстоянии. Радиочастотная энергия, которая при неправильном использовании может вызвать биологические повреждения.

Все радиостанции Reteless разработаны, изготовлены и испытаны, чтобы гарантировать, что они соответствуют установленным правительством уровням радиочастотного воздействия. Кроме того, производители также рекомендуют специальные инструкции по эксплуатации для пользователей радиостанций. Эти инструкции важны, потому что они информируют пользователей о воздействии радиочастотной энергии и предоставляют простые процедуры по его контролю.

Пожалуйста, обратитесь к следующему web сайты для получения дополнительной информации о том, что такое воздействие радиочастотной энергии и как контролировать свое воздействие, чтобы обеспечить соблюдение установленных пределов воздействия радиочастоты: <http://www.who.int/en/>

Правила местного самоуправления

Когда радиоприемники используются в связи с работой, постановления местных органов власти требуют, чтобы пользователи были полностью осведомлены и могли контролировать свое воздействие, чтобы соответствовать профессиональным требованиям. Осведомленность о воздействии может быть повышена за счет использования этикетки продукта, направляющей пользователей к конкретной информации об осведомленности пользователей. Ваша радиостанция Reteless имеет этикетку продукта RF Exposure. Кроме того, ваше руководство пользователя Reteless или отдельный буклет по технике безопасности содержат информацию и инструкции по эксплуатации, необходимые для контроля радиочастотного облучения и соблюдения требований соответствия.

Лицензия на радио (при необходимости)

Правительства сохраняют классификацию радиостанций, деловые радиостанции работают на радиочастотах, которые регулируются местными отделами управления радио (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur...). Для передачи на этих частотах требуется лицензия. выданные им. Для получения подробной информации о классификации и использовании ваших радиостанций обращайтесь в местные органы управления радио. Использование данного радиоприемника за пределами страны, в которой оно предназначалось для распространения, регулируется государственными постановлениями и может быть запрещено.

Несанкционированная модификация и настройка

Изменения или модификации, не одобренные явным образом стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут привести к аннулированию полномочий пользователя, предоставленных местными государственными органами по управлению радио, для эксплуатации этого радио, и их не следует вносить. Для соблюдения соответствующих требований регулировка передатчика должна выполняться только лицом или под наблюдением лица, имеющего техническую квалификацию для выполнения технического обслуживания и ремонта передатчиков в частных наземных подвижных и фиксированных службах, что подтверждено организацией, представляющей пользователя этих услуг. Сервисы. Замена какого-либо компонента передатчика (кристалла, полупроводника и т. д.), не санкционированного местными государственными органами управления

радиооборудованием, может привести к нарушению правил.

Требования FCC:

- Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:
 - (1) Это устройство не должно вызывать вредных помех, и
 - (2) это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые может вызвать сбой в работе.
- Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях.

Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи.


Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив и снова 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.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио / телевизионному технику.

Требования CE:

- (Простая декларация соответствия 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/EC; полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: www.retekess.com.



-  Символ перечеркнутого мусорного ведра на колесах на вашем продукте, литературе или упаковке напоминает вам, что в Европейском Союзе все электрические и электронные продукты, батареи и аккумуляторы (аккумуляторные батареи) должны сдаваться в специально отведенные места для сбора после окончания их использования. Не выбрасывайте эти продукты вместе с несортированными бытовыми отходами. Утилизируйте их в соответствии с местными законами.

Требования IC:

Радиоаппаратура без лицензии

Это устройство содержит не требующие лицензии передатчики / приемники, соответствующие требованиям Инновации, наука и экономическое развитие RSS Канады без лицензии.

Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

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

Информация о радиочастотном воздействии

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать радиостанцию без надлежащей антенны, так как это может повредить радиостанцию, а также привести к превышению пределов радиочастотного излучения. Надлежащей антенной является антенна, поставляемая с радиостанцией производителем, или антенна, специально разрешенная производителем для использования с этой радиостанцией, и коэффициент усиления антенны не должен превышать коэффициент усиления, указанный производителем.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ передавать более 50% общего времени использования радио, более 50% времени может привести к превышению требований соответствия требованиям по радиочастотному излучению.
- Во время передачи ваше радио генерирует радиочастотную энергию, которая может создавать помехи другим устройствам или системам. Чтобы

избежать таких помех, выключайте радио в местах, где установлены соответствующие знаки.

- Устройство соответствует спецификациям РЧ, когда используется на расстоянии 5 мм от тела. Зажимы для ремня, чехлы и аналогичные аксессуары сторонних производителей, используемые с этим устройством, не должны содержать металлических компонентов. Аксессуары для ношения на теле, которые не соответствуют этим требованиям, могут не соответствовать требованиям к радиочастотному излучению, и их следует избегать.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать передатчик в местах, чувствительных к электромагнитному излучению, таких как больницы, самолеты и места проведения взрывных работ.

Избегайте опасности удушья



Небольшие части. Не для детей младше 3 лет.

Защитите свой слух:

- Используйте минимальную громкость, необходимую для работы.
- Увеличивайте громкость, только если вы находитесь в шумной обстановке.
- Уменьшите громкость перед добавлением гарнитуры или динамика.
- Ограничьте время использования гарнитуры или наушников на большой громкости.

- При использовании радиоприемника без гарнитуры или наушника не кладите динамик радиоприемника прямо на ухо.
- Будьте осторожны с наушниками, возможно чрезмерное звуковое давление в наушниках и наушниках может привести к потере слуха.

Примечание: Воздействие громкого шума от любого источника в течение продолжительного времени может временно или навсегда повлиять на ваш слух. Чем громче звук радио, тем меньше времени потребуется, прежде чем ваш слух может быть нарушен. Повреждение слуха от громкого шума иногда сначала невозможно обнаружить и может иметь кумулятивный эффект.

Избегайте ожогов Антенны

- Не используйте портативные радиостанции с поврежденной антенной. Если поврежденная антенна соприкоснется с кожей во время использования радиостанции, это может привести к легкому ожогу.

Батарейки (при необходимости)

- Когда токопроводящие материалы, такие как украшения, ключи или цепочки, касаются открытых контактов батарей, может замкнуться электрическую цепь (короткое замыкание батареи) и нагреться, что может привести к телесным повреждениям, таким как ожоги. Соблюдайте осторожность при обращении с любой батареей, особенно когда кладете ее в карман, сумочку или другой контейнер с металлическими предметами.

- **Длинная передача**

- Когда трансивер используется для длительных передач, радиатор и шасси нагреваются.

Безопасность эксплуатации

запретить



- Не используйте зарядное устройство на открытом воздухе или во влажной среде, используйте только в сухих местах / условиях.
- Не разбирайте зарядное устройство, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не используйте зарядное устройство, если оно сломано или повреждено каким-либо образом.
- Не размещайте портативную радиостанцию над подушкой безопасности или в зоне срабатывания подушки безопасности. При срабатывании подушки безопасности радио может двигаться с большой силой и причинять серьезные травмы пассажирам автомобиля.

Чтобы снизить риск

- При отключении зарядного устройства тяните за вилку, а не за шнур.
- Перед проведением любых работ по обслуживанию или чистке отключите зарядное устройство от розетки переменного тока.
- Свяжитесь с Retekess для получения помощи по ремонту и обслуживанию.
- Адаптер должен быть установлен рядом с оборудованием и должен быть легко доступен.

- Риск взрыва, если батарея заменена на батарею неправильного типа. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.
- Адаптер должен быть установлен рядом с оборудованием и должен быть легко доступен.
- Вилка рассматривается как отключающее устройство адаптера.
- Рабочая температура ИО не может превышать указанный диапазон.

Утвержденные аксессуары

- Эта радиостанция соответствует рекомендациям по радиочастотному излучению при использовании аксессуаров Reteless, поставляемых или предназначенных для этого продукта. Использование других принадлежностей может не обеспечивать соблюдение рекомендаций по радиочастотному излучению и может нарушать правила.
- Список одобренных Reteless аксессуаров для вашей модели радиоприемника можно найти по следующему адресу: вебсайт: <http://www.Reteless.com>

Импортер ЕС:

Название : Германия Retevis Technology GmbH

Адрес : Uetzenacker 29,38176 Вендебург