

Инструкции по эксплуатации беспроводной системы радиогид Retekeess T130



Передатчик: T130

Включение-выключение:

- Включение: нажмите и удерживайте кнопку «M» в течение 2 секунд для включения.
- Выключение: нажмите и удерживайте кнопку «M» в течение 2 секунд, чтобы выключить.

Лицо, ответственное за устройства, должно знать, как установить идентификатор:







1) Зачем и когда нужно устанавливать ID?

1. При наличии двух или более групп, использующих устройства в одном и том же месте, во избежание помех или взаимодействия между группами необходимо установить разные идентификаторы для устройств (включая передатчики и приемники) разных групп.
2. Когда вам нужно добавить больше приемников в группу, и идентификатор этих добавленных приемников не совпадает с идентификатором устройств группы, вам необходимо установить идентификатор этих добавленных приемников таким же, как у группы. (ID передатчика и приемников в группе должны быть одинаковыми.)

2) Способы установки ID:

У нас есть два способа сделать это: настройка идентификатора беспроводной сети и настройка идентификатора вручную. (Мы будем использовать настройку беспроводного идентификатора, если нам нужно установить идентификатор для многих приемников, и мы будем использовать настройку идентификатора вручную, если нам нужно установить идентификатор только для нескольких приемников.)

1. Настройка идентификатора беспроводной сети:

- Настройка идентификатора передатчика: выключите передатчик, вставьте микрофон, продолжайте нажимать кнопку «» правой рукой, а затем нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку «М» левой рукой, чтобы включить передатчик, а правая рука оставляет кнопку, когда вы видите, что идентификационный номер меняется. Теперь, когда вы вошли в режим настройки идентификатора, вы можете нажать кнопку «» или «», чтобы изменить идентификационный номер, а затем нажмите кнопку «М», чтобы подтвердить его, теперь он вошел в статус беспроводной передачи для совпадения идентификатора. (Теперь идентификационный номер мигает, и он показывает антенну  значок состояния питания). Теперь мы можем отложить передатчик в сторону и продолжить настройку беспроводного идентификатора приемников:
- Настройка беспроводного идентификатора приемников: выключите приемник, вставьте наушники, продолжайте нажимать кнопку «» левой рукой, а затем нажмите кнопку «» в течение 2 секунд правой рукой, чтобы включить приемник, а левая рука



оставляет кнопку, когда идентификационный номер показывает «00», теперь приемник перешел в режим беспроводного приема идентификатора, и его идентификационный номер изменится на такой же, как у передатчиков. (Этот шаг должен выполняться при условии, что передатчик находится в состоянии беспроводной передачи совпадающего идентификатора: идентификационный номер передатчика мигает) После того, как идентификационные номера передатчика и всех приемников одной группы будут то же самое, выключите их все, процесс настройки беспроводной сети закончен. Когда вы включите их снова, они могут работать сейчас.

2. Ручная установка идентификатора:




- Ручная установка идентификатора приемников: выключите приемник, продолжайте нажимать кнопку «▶▶» правой рукой и нажмите кнопку «▶||» в течение 2 секунд левой рукой, чтобы включить приемник, правая рука оставляет кнопку при изменении идентификационного номера, теперь приемник перешел в режим ручной настройки идентификатора, вы можете нажать «▶▶ Кнопка "или" ◀◀», чтобы изменить идентификационный номер, а затем нажмите кнопку «▶||» для подтверждения. Затем выключите его, процесс ручной настройки идентификатора завершен.

Приемник: T131

Включение-выключение:

- Включить: Продолжайте нажимать кнопку  " в течение 2 секунд, чтобы включить его.
- Выключить: Продолжайте нажимать кнопку "  " в течение 2 секунд, чтобы выключить.

'Регулировка громкости:

Когда на экране дисплея отображается значок поиска "  ", значит в данный момент идет поисковый сигнал, громкость не регулируется. Как только приемник примет сигнал передачи, на экране дисплея появится значок сигнала. , теперь вы можете нажать кнопку «  , либо  ', чтобы отрегулировать громкость. Громкость имеет 10 уровней от 0 до 9.

Внимание:

Если передатчики и приемники не используются в течение длительного времени, заряжайте их каждые 3 месяца, чтобы защитить батареи. (Внутри устройства находится литиевая батарея, если она не использовалась или не заряжалась в течение длительного времени, батарея может быть повреждена.)

Правила местного самоуправления

Ваша радиостанция Retekeess имеет этикетку продукта RF Exposure. Кроме того, ваше руководство пользователя или отдельный буклет по технике безопасности содержат информацию и инструкции по эксплуатации, необходимые для контроля радиочастотного облучения и соблюдения требований соответствия.

Соответствие стандартам воздействия радиочастотного

излучения (при необходимости, ссылка на маркировку безопасности фактического продукта)

Ваша радиостанция Reteless разработана и протестирована на соответствие ряду национальных и международных стандартов и руководств (перечисленных ниже) в отношении воздействия на человека радиочастотной электромагнитной энергии.

Идентификатор FCC

Идентификатор FCC означает: Это радио соответствует ограничениям на воздействие IEEE (FCC) и ICNIRP для профессиональных/контролируемых сред воздействия радиочастотного излучения при рабочих режимах до 50 % в режиме разговора-50 % в режиме прослушивания и одобрено только для профессионального использования.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC.

Эксплуатация осуществляется при следующих двух условиях:

- (1) Это устройство не должно вызывать вредных помех, и
- (2) Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

Внимание! Изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование используется и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно не установлено и не используется в соответствии с

инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает вредные помехи для радио- или телевизионного приема, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одного или нескольких следующие меры:

- 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.

Маркировка CE означает: Настоящим Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd. заявляет, что радиооборудование типа FT11 соответствует Директиве RED 2014/53/EU, Директиве ROHS 2011/65/EU и Директиве WEEE 2012/. 19/EU Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: www.tivdio.com

Идентификатор ИС

Это устройство соответствует стандартам RSS Министерства промышленности Канады, не требующим лицензирования. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

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

Что касается измерения РЧ-энергии для соответствия этим рекомендациям по воздействию, ваше радио генерирует измеримую радиочастотную энергию только во время передачи (во время во время разговора), а не в режиме приема (прослушивания) или в режиме ожидания.

Избегайте опасности удушья



Небольшие части. Не для детей младше 3 лет.

Отключайте питание радиостанции в следующих случаях:

- Выключайте радио перед извлечением (установкой) аккумулятора или аксессуара или во время зарядки аккумулятора.
- Выключайте радио, когда вы находитесь в потенциально опасной среде: вблизи электрических капсулей-детонаторов, в зоне проведения взрывных работ, во взрывоопасных средах (воспламеняющийся газ, частицы пыли, металлические порошки, порошки зерна и т. Д.).
- Выключайте радио, когда заправляетесь топливом или припаркованы на заправочной станции.

Во избежание электромагнитных помех и / или конфликтов совместимости

- Выключайте радио в любом учреждении, где размещены уведомления об этом, больницы или

медицинские учреждения (кардиостимуляторы, слуховые аппараты и другие медицинские устройства) могут использовать оборудование, чувствительное к внешней радиочастотной энергии.

- Выключайте радио на борту самолета. Любое использование радио должно осуществляться в соответствии с применимыми правилами согласно инструкциям экипажа авиакомпании.

Выключите питание радио в 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.
- Импортёр ЕС:
Название : Германия Retevis Technology GmbH
Адрес : Uetzenacker 29,38176 Вендебург



МИКРОФОН78



МИКРОФОН78



МИКРОФОН78



МИКРОФОН78



МИКРОФОН78



МИКРОФОН78