



RT-003

**Проводной Телефонный Аппарат
Руководство по эксплуатации**

RT-003

Содержание Руководства пользователя предназначено для информации и может изменяться без предварительного уведомления. Мы приложили все усилия, чтобы Руководство пользователя содержало точную и полную информацию. Однако, в случае обнаружения ошибок и неточностей, не предполагается какой-либо ответственности с нашей стороны. Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без предварительного уведомления.

Ознакомьтесь с важной информацией о безопасности перед использованием устройства. Следуйте предупреждениям и инструкциям о мерах предосторожности и правилах утилизации, приведенных ниже, чтобы избежать травм, а также повреждения устройства.



Используйте устройство строго по назначению!

Безопасное использование устройства

Запрещается трогать подключенное устройство влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током. Не используйте устройство во время грозы. Это может привести к поражению электрическим током или сбоям в работе устройства. Компания Ritmix не несет ответственности за безопасность использованных устройств. Не перекручивайте, не сдвигайте и не прокалывайте устройство. Избегайте сильного внешнего давления на устройство, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву. Не используйте поврежденные устройства. Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, нагревающимся кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением. Не используйте и не храните устройство в местах с высокой концентрацией пыли или аэрозольных веществ. Пыль или посторонние вещества могут стать причиной неисправности устройства, а также привести к пожару или поражению электрическим током.

Никогда не помещайте устройство внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например, микроволновых печей, духовок или радиаторов. При перегреве или переохлаждении устройство может повредиться и нанести вред пользователю. Соблюдайте все местные правила утилизации использованных устройств. Не перекручивайте, не сдвигайте и не прокалывайте устройство. Избегайте сильного внешнего давления на устройство, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву. Не используйте поврежденные устройства. Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, нагревающимся кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением. Не используйте и не храните устройство в местах с высокой концентрацией пыли или аэрозольных веществ. Пыль или посторонние вещества могут стать причиной неисправности устройства, а также привести к пожару или поражению электрическим током.

Избегайте контакта разъемов на корпусе устройства с проводящими материалами, такими как жидкости, пыль, металлическая пудра и карандашные грифели. Проводящие материалы могут вызвать короткое замыкание или коррозию разъемов, что в свою очередь может привести к взрыву или пожару. Не кусайте и не лижите устройство. Это может привести к повреждению устройства, а также причинить вред здоровью.

Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути детей или животных. Длинный кабель, намотанный на шею, представляет угрозу удушья. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых. Убедитесь, что дети не используют устройство как игрушку.

Держите включенное устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора. Если вы используете какие-либо медицинские приборы, обратитесь к их производителю, чтобы убедиться, что радиочастотные сигналы, излучаемые устройством, не влияют на эти приборы. Использование электронных устройств в самолетах может вызвать помехи в работе их навигационных систем. Не забывайте выключать устройство во время взлета и посадки. Не пользуйтесь устройством на автозаправочных станциях, вблизи емкостей с топливом или химическими реактивами, а также в местах выполнения взрывных работ. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. При обнаружении дыма, жидкости, странных запахов или звуков, исходящих от устройства, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр производителя. В противном случае, может произойти возгорание.

Влажность и жидкость любого типа и проникающие внутрь устройства насекомые могут повредить компоненты устройства или его электронную схему. Не включайте намокшее устройство или устройство, в которое проникли насекомые. Если устройство уже включено, выключите его. Попадание влаги или насекомых в устройство может повлечь за собой прекращение действия гарантии производителя. Не производите подключение устройства во время вождения, не отвлекайтесь на устройство во время вождения и во время других действий, требующих Вашего внимания. Это может отвлечь Ваше внимание и привести к аварии и другим нежелательным последствиям.



Несоблюдение предупреждений и инструкций по безопасности может привести к травмам или к повреждению оборудования

ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

Благодарим Вас за приобретение нашего проводного телефонного аппарата. Внимательно прочитайте, пожалуйста, данное руководство пользователя перед использованием.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Переключатель Тон / Импульс
2. Система Набора номера DTMF
3. Выбор громкости звонка
4. Повтор последнего набранного номера, пауза
5. Сброс
6. Три кнопки однокнопочного набора
7. Вызов / Сохранение для двухкнопочного набора

УСТАНОВКА

1. Вставьте модульный штекер спирального телефонного шнура в разъем на телефонной трубке и в разъем снизу телефонной базы.
2. Вставьте модульный штекер линейного шнура в модульную розетку сверху телефонной базы.
3. Кнопка настенной нижней установки: поверните снизу вверх, чтобы трубка устанавливалась на стену.

РАБОТА ТЕЛЕФОНА

1. Набор номера.

Снимите трубку, дождитесь зуммера и потом наберите желаемый номер.

2. Пауза и Повтор

Нажмите «0» или «8» или «9» для выхода на внешнюю линию, нажмите «Повтор» чтобы вставить паузу для дозвона например на линию межгорода, затем введите желаемый номер. Нажмите кнопку «Повтор» если хотите повторно вызвать последний набранный номер.

3. Сброс.

Эта кнопка используется для вызова зуммера или активации дополнительных видов обслуживания, доступных через Вашу местную телефонную сеть.

4. Переключатель звонка В / Н.

Переключите кнопку, чтобы выбрать желаемый уровень громкости звука.

5. Переключатель Т / И.

Выберите правильный режим в соответствии с разными АТС в мире.

6.Однокнопочный набор номера из памяти. Занесение номера в память.

Аппарат имеет 3 кнопки для запоминания однокнопочного набора номеров: M1, M2, M3. Для сохранения номера в памяти снимите трубку, нажмите «Память», введите номер и нажмите кнопку M1 или M2 или M3, куда желаете сохранить номер.

Для вызова номера из памяти снимите трубку, нажмите M1 или M2 или M3, аппарат будет набирать сохраненный в памяти номер.

7. Двукнопочный набор номера из памяти.

Аппарат позволяет сохранить в памяти 10 номеров для двукнопочного набора.

Для сохранения, снимите трубку, нажмите «Память», введите номер, нажмите «Память» и кнопку от «1» до «9» или «0» на которой желаете сохранить номер.

Для вызова, снимите трубку, нажмите «Авто» и кнопку от «1» до «9» или «0», аппарат начнет набирать сохраненный в памяти номер.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Основные причины помех в телефонной линии и в электрической сети (это может привести к неисправностям или повреждению аппарата):

1. Случайные контакты с высоковольтными линиями (короткое замыкание)
2. Электромагнитное соединение с другими кабелями, расположенными вблизи.
3. Случайные перепады напряжения, особенно элек-

RT-003

Ritmix

трической сети (электроприводы и т.д.)

4. Временные помехи, связанные с погодными условиями (молнии)
5. Защита телефонных линий должна быть установлена не только на внешних линиях, но и на параллельных телефонных линиях вне здания или линиях, подсоединенных к устройствам, получающим питание от электрической сети (например, факсимильные аппараты, модемы, автоответчики, беспроводные телефоны и т.д.)
6. Защита линий питания должна быть подсоединена к входу линий питания аппарата. Клемма заземления защиты должна быть подсоединена к рабочей системе заземления, чтобы обеспечить правильную работу устройств.

Изготовитель: PEAK SOUND INTERNATIONAL CO., LIMITED, address: Unit 04 7/F Bright Way Tower, No.33 Mong Kok Road, KL, Hong Kong; ПИК САУНД ИНТЕРНЕШНЛ КО., ЛИМИТЕД, адрес: Юнит 04 7/Ф Брайт Вей Тауер, Но.33 Монг Кок Роуд, КЛ, Гонконг. Адрес завода изготовителя: Китай, No.10,Shunjing Road, Pingxi Village, Pingdi Town, Longgang district, Shenzhen city/ No. 10, Шинчжинг Роад, Пингси Вилладж, Пингди Таун, Лонгганг дистрикт, Шеньчжень сити, Китай Страна изготовления: Китай. Импортёр: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7. К.1. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.АЖ22.В.04241/18, действительна по 26.09.2023 включительно, Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 00369-ИЛЗ/09-2018 от 26.09.2018 года, выданного Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00023. Уполномоченная организация: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7. К.1.

Внешний вид изделия может отличаться от изображенного на упаковке
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ

Дата изготовления указана в серийном номере товара (позиции с 10ю по 15ю) в формате ГГГГММ, где ГГГГ обозначает год изготовления, ММ обозначает месяц изготовления.

Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Срок годности: не ограничен

6

