



RT-005

**Проводной Телефонный Аппарат
Руководство по эксплуатации**

RT-005

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 подключаемое 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 пользователей и не производит гарантийное обслуживание оборудования, при использовании аксессуаров и компонентов, не одобренных компанией Ritmix. 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 сдавливайте 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, нагревающимися 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 кусайтесь и не лизжите 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 задушения. 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, близко к емкостям 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 взрывание.

Влажность и жидкость любого типа и проникающие внутрь устройства насекомые могут повредить компоненты устройства или его электронную схему. Не включайте насекомые 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.

Телефонный аппарат предназначен для работы в качестве конечного абонентского устройства в сетях с импульсным и частотным (тональным) способом передачи набора номера.

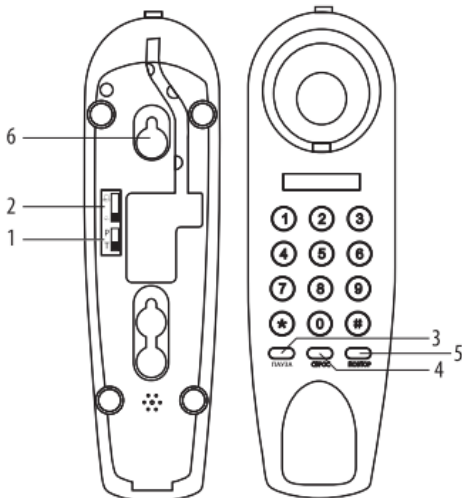
Телефонный аппарат рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 и относительной влажности воздуха не более 80% при +25.

Телефонный аппарат не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы, АТС типа «Кант» и другие устройства эмулирующие работу телефонной линии, если эти устройства не обеспечивают соответствие параметров телефонного стыка нормативным документам^{*}.

^{*}«Правила применения окончного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонно сети связи общего пользования». Утверждены приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. №102 (зарегистрирован в Минюсте России от 02.09.2005 г., регистрационный № 6982).

ПРОВОДНОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

Благодарим Вас за приобретение проводного телефонного аппарата бренда "RITMIX". Внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед использованием.



Ritmix

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Переключатель Тон/Импульс
2. Переключатель регулировки громкости входящего звонка
3. Пауза
4. Функция сброса
5. Повтор последнего набранного номера
6. Настольно-настенное исполнение

RT-005

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Телефонный аппарат 1 шт

Руководство по эксплуатации 1 шт

Гарантийный талон 1 шт

Упаковка 1 шт

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключите одну вилку витого шнура к розетке микротелефонной трубки, а вторую к розетке на торцевой поверхности основания аппарата.

Подключите одну вилку линейного шнура (иконка телефона) на нижней поверхности основания аппарата, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

Выбор способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, какой способ передачи набора номера (импульсный или тональный (частотный) подтверждаем Ваша автоматическая телефонная станция (АТС). Установите переключатель способа передачи набора номера на нижней поверхности основания аппарата, в положение «T» - для тонального (частотного) или в положение «P» - для импульсного способа передачи набора номера.

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора номера

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в ча-

стотный способ нажмите кнопку «значок звездочки». После того как Вы положите телефонную трубку, способ передачи набора номера автоматически переключится на импульсный.

Выбор уровня громкости вызова

Выбор уровня громкости вызова производится с помощью переключателя на нижней поверхности основания аппарата, имеющим 2 положения: «значок маленького колокольчика» - низкий уровень, «значок большого колокольчика» - высокий уровень.



РАБОТА ТЕЛЕФОНА

Набор номера

Снимите телефонную трубку. Дождитесь сигнала АТС (непрерывный зуммер), наберите желаемый номер. По окончании разговора положите телефонную трубку.

Ввод программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется ввод паузы, например, после цифры выхода на междугороднюю сеть. Для этого нажмите кнопку «Пауза». Длительность программируемой паузы 4 секунды. Для увеличения длительности паузы нажмите эту кнопку несколько раз.

Повтор последнего набранного номера

Для повтора последнего набранного номера снимите трубку. Услышав сигнал АТС, нажмите кнопку «Повтор».

RT-005

Номер будет набран автоматически.

Получение дополнительные видов обслуживания

Кнопка «Сброс» обеспечивает калибранный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH), который используется для получения дополнительный видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором АТС. Предварительно уточните у оператора необходимое значение FLASH и возможность предоставление ДВО. При работе с мини-АТС кнопка «Сброс» чаще всего используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Однако, и здесь, необходимо, чтобы значение FLASH установленное в мини-АТС и FLASH в телефоне совпадали.

Значение FLASH установленное в данном телефонном аппарате – 100 мс.

Установка аппарата на стену.

Для установки аппарата на стену просверлите по вертикали два отверстия с расстоянием между центрами 83 мм и подготовьте крепление.

Закрепите аппарат.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА

Устранение загрязнения и пыли с поверхности аппарата производится мягкой, влажной материей (фланелью) или антистатической салфеткой.

Не допускайте использование бензина, ацетона и других растворяющих пластмассу веществ.

Не допускайте резкого и чрезмерного натяжения витого и линейных шнурков.

По окончании разговора правильно положите телефонную трубку, не бросайте ее на рычажный переключатель. Это может вызвать повреждение аппарата.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Телефонный аппарат в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50 до +50, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.

Телефонный аппарат должен храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

1. Случайные контакты с высоковольтными линиями (короткое замыкание)



RT-005

2. Электромагнитное соединение с другими кабелями, расположенными вблизи.
3. Случайные перепады напряжения, особенно электрической сети (электроприводы и т.д.) условиями (молния)
4. Защиты телефонных линий должны быть установлены не только на внешних линиях, но и на параллельных телефонных линиях вне здания или линиях, подсоединеных к устройствам, получаемым питания от электрической сети (пример факсимильные аппараты, модемы, автоответчики, беспроводные телефоны и пр.)
5. Защита линий питания должна быть подсоединенена к входу линий питания аппарата. Клемма заземления защиты должна быть присоединена к рабочей системе заземления, чтобы обеспечить правильную работу устройства.

Изготовитель: "Porters Technology (Shenzhen) CO., LTD" / "Портэрс Технолоджи (Шенъчженъ) КО., ЛТД", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5 Xinglong Industrial Zone, Luwu, Shahu, Pingshan District, Shenzhen, China, 518118 / 5 Ксинглонг Индастриал Зон, Люву, Шаху, Пиншань Дистрикт, Шенъчженъ, Китай. Страна изготовления: Китай.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.АЖ22.В.08713/18, действительна по 23.10.2023 включительно.

Декларация о соответствии принятия на основании Протокола испытаний № 01726-ИЭЗ/10-2018 от 24.10.2018 года, выданного Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00023 ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПО ПРАЙМОУ 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. Внешний вид продукта может отличаться от изображенного на упаковке. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Импортер: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрининский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7. К 1 Уполномоченная организация: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрининский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7. К 1.

