

Общее описание и назначение



TB220RJU



TM220RJU

Accutone 220RJU – серия гарнитур с RJ разъемом, предназначенных для использования с настольными IP-телефонами, офисными аналоговыми телефонными аппаратами и телефонными аппаратами, работающими в составе офисных АТС. Гарнитуры совместимы только с теми моделями, которые имеют RJ разъем для их подключения (разъем трубки или разъем гарнитуры).

Модели RJU имеют трехпозиционный переключатель на шнуре, предназначенный для выбора совместимости с различным оборудованием. Микрофон имеет опцию шумоподавления и амбушюры сделаны из поролона.

Список моделей серии 220RJU с заводскими артикулами

TB220RJU	ZE-TB220RJU-RU
TM220RJU	ZE-TM220RJU-RU

Подключение и настройка гарнитуры



На шнуре у гарнитуры трехпозиционный переключатель, который необходимо установить в положение, соответствующее используемому оборудованию, и после этого проверить работу микрофона и динамика гарнитуры. Других дополнительных настроек не требуется. Ниже приведена таблица соответствия основных брендов, производящих телефонные аппараты, маркировке на переключателе.

Подключение и настройка гарнитуры



2A	Cisco 69\79 гнездо гарнитуры (при применении вместо трубки установить 4A)
4A	Panasonic HDV, Yealink, Grandstream
4B	Alcatel Temporis, Atcom AT800, D-Link, Fanvil, Flying Voice, Gigaset, Accutone T3, J1 , Polycom

Описание работы гарнитуры



1. Оголовье регулируется по длине, микрофон должен находиться на расстоянии 1,5–2 см от рта.
2. Гарнитура имеет реверсивную конструкцию. Микрофон вращается на 300 градусов, поэтому вы можете использовать его как с левой, так и с правой стороны.

Основные параметры

Способ подключения.....	проводной
Тип крепления наушников на голове.....	оголовье
Тип разъема.....	RJ (modular jack)
Вес TM220RJU.....	68 гр
Вес TB220RJU.....	88 гр
Диапазон воспроизводимых частот.....	20–20000
Чувствительность динамика.....	98 +/-3 dB
Диаметр мембранны динамика.....	30 мм
Диапазон частот микрофона.....	50–10000
Чувствительность микрофона.....	-28 dB
Материал изготовления.....	ABS пластик
Материал изготовления амбушюр.....	поролон
Тип микрофона.....	узконаправленный
Импеданс (Ом).....	32
Количество динамиков TM220RJU.....	один
Количество динамиков TB220RJU.....	два
Длина кабеля.....	2,4 м

Комплектация

1. Проводная гарнитура
2. Руководство пользователя

Меры предосторожности

1. Не используйте данную гарнитуру во время управления транспотром.
2. Не используйте данную гарнитуру на высоком уровне громкости длительное время во избежание ухудшения слуха.

Устранение неисправностей

Гарнитура подключается в RJ гнездо, предназначенное именно для ее подключения. Таблица совместимости, находящаяся в разделе «Подключение и настройка гарнитур», актуальна только для разъемов, предназначенных именно для гарнитуры. При подключении в разъем телефонной трубки надо подбирать положение переключателя на шнуре экспериментально.

При отсутствии звука в гарнитуре проверьте активность ее подключения в телефонном аппарате.

У некоторых ip телефонов гарнитуру нужно включать через меню.

Если в гарнитуре отсутствует сигнал микрофона или звук в динамике, переведите переключатель на шнуре в другое положение и проверьте еще раз.

Шумоподавление микрофона

Микрофон имеет функцию шумоподавления, максимально приближенную по уровню к профессиональным моделям. Он расположен на гибком вращающемся держателе. Микрофон должен находиться на расстоянии 1,5-2 см от рта. Его можно располагать как слева, так и справа.

Само шумоподавление микрофона работает примерно на расстоянии одного метра и более от рабочего места. Звуки непосредственно на вашем рабочем месте не будут хорошо подавляться. Лучше всего шумоподавление микрофона справляется с голосами ваших коллег в офисе, хуже всего – с различными резкими звуками (музыкальный ударник, молоток и т.д.). Не стоит ожидать каких-то чудес от этой опции, шумоподавление рассчитано на обычную офисную обстановку и не рассчитано на подавление экстремально громких звуков. Для таких задач есть модели с активным шумоподавлением микрофона. Внимание! Опции шумоподавления динамиков ANC в данной модели НЕТ!

Настройка оголовья

Внимательно отнеситесь к настройке оголовья. Есть вероятность, что вам новая модель покажется неудобной с первого взгляда. Объяснение простое – ваша голова, а точнее ее рецепторы, привыкли к давлению на другие точки, так как все гарнитуры имеют разную конструкцию. Кроме того, разные люди обладают разной чувствительностью этих рецепторов. Постарайтесь найти оптимальное положение и попользоваться длительное время, прежде чем решите, что она вам неудобна. Это, как новая обувь, всегда ощущается на ноге по-другому и не всегда комфортно на начальном этапе. Оголовье регулируется по длине и его можно немного разогнуть при необходимости.

Дополнительная информация

Условия хранения

Устройство требует хранения при температуре от 5 до 40 градусов при относительной влажности не более 85%, не допускается попадание прямых солнечных лучей.

Условия утилизации

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Прочее

Устройство не требует сборки и настройки, поставляется готовым к эксплуатации.

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Изготовитель

Accutone Technologies Limited

0 Room 1313-1314, Block A Hoi Luen Industrial Center,
55 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
(Аккутон Текнолоджиз Лимитед, офис 1313- 1314,
Блок А, Хой Льюен Индастриал Сентер, Кулун, Гонконг,
тел.852-3465760)

Импортер:

ООО СМЛ, 353380, РФ,
Краснодарский край, Крымский район,
город Крымск, ул. Ленина, 196, офис 15,
тел. +78612139010, e-mail: sml.llc@mail.ru

**Официальный сайт Accutone в России и странах
ТС: www.accutone-headsets.ru**

**Гарантийный срок составляет 12 месяцев.
Сделано в Китае.**

Контактная информация

Website: www.accutone-headsets.ru

Сервисное обслуживание: ru.support@accutone.com

Ссылка TB220RJU:



Ссылка TM220RJU:



Обратная связь:



E-mail: ru.feedback@accutone.com

ЕАС