



Проводные гарнитуры VT



Краткое руководство пользователя

Комплектация

- Гарнитура
- Амбушюры (поролон или искусственная кожа, в зависимости от модели)
- Клипса для крепления на одежду
- Краткое руководство
- Гарантийный талон

Опционально:

- Шнур-переходник с интерфейса QD
- Крючок для гарнитуры
- Защитный экран для микрофона (насадка от помех)

Примечание: комплектация может меняться в зависимости от модели.
Подробнее о комплектации на конкретную модель гарнитуры на сайте
www.ipmatika.com

Описание



Примечание: на рисунке представлено описание типовых частей гарнитуры. В зависимости от модели состав может меняться (количество (1 или 2 шт) наушников, материал амбушюра и стрелы микрофона и так далее). Подробное описание частей конкретной модели гарнитуры находится на сайте www.ipmatika.com.

Соединение QD (Quick Disconnect)

Соединение QD (Quick Disconnect)



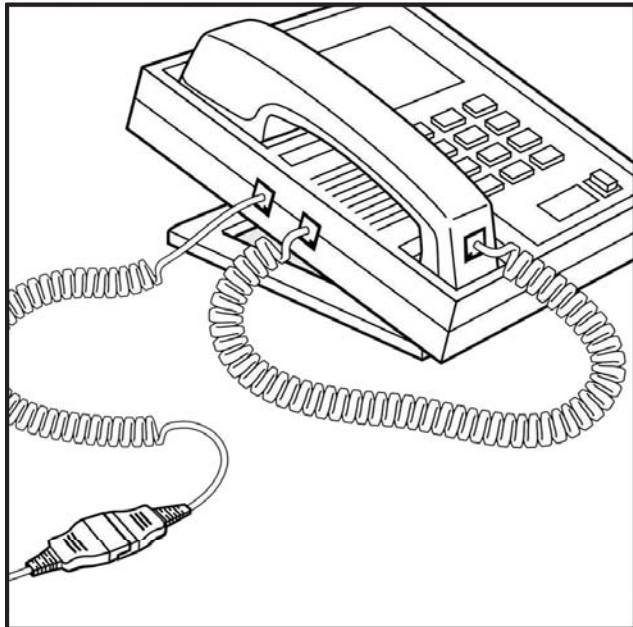
Головная гарнитура оборудована разъемом Quick Disconnect (QD), который позволяет быстро соединять и разъединять головную гарнитуру с устройством, к которому она подключена.

Для удобства использования поставляются разнообразные шнуры-переходники с разъема QD на необходимые интерфейсы подключения (RJ9, USB, Jack 2.5 мм или 3.5 мм и так далее). Подробнее на сайте www.ipmatika.com.

Примечание: некоторые модели гарнитур не имеют разъема QD и поставляются сразу с определенным интерфейсом подключения. Подробнее на сайте www.ipmatika.com.

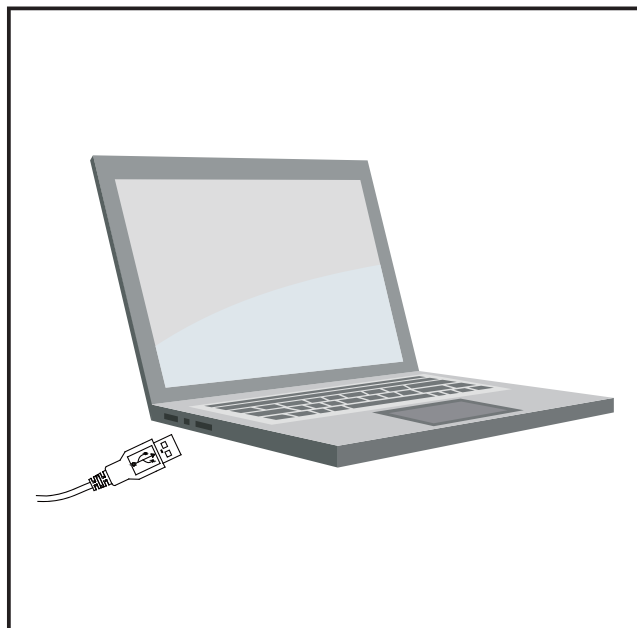
Внимание! Могут встречаться различные схемы прохождения сигнала ("распиновка") в интерфейсах подключения, несмотря на одинаковые обозначения. При возникновении проблем следует убедиться в совместимости гарнитуры и устройства. На сайте www.ipmatika.com представлены таблицы совместимости.

Подключение гарнитуры

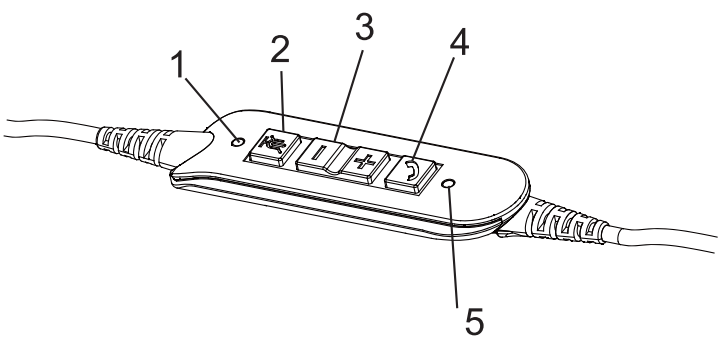


Подключите гарнитуру к устройству в специализированный порт, который, как правило, обозначается символом .

Подключение гарнитуры USB



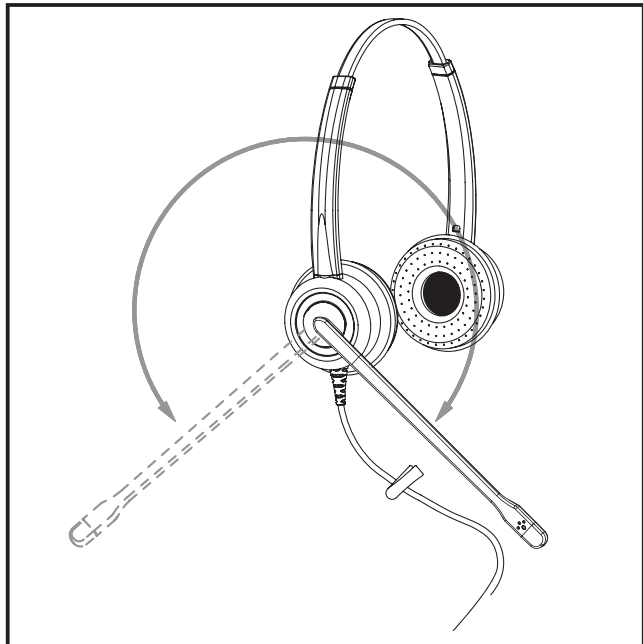
Для подключения гарнитуры с интерфейсом USB необходим любой порт стандарта USB 2.0 и выше. Данные модели оснащены пультом для управления вызовом.



Пульт управления

1. Индикатор состояния микрофона
2. Клавиша отключения микрофона
3. Клавиши регулировки громкости
4. Клавиша начала/завершения вызова
5. Индикатор состояния вызова

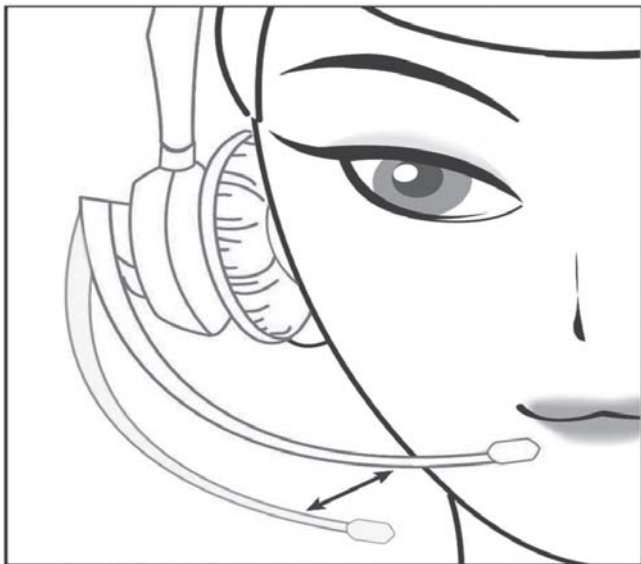
Использование гарнитуры



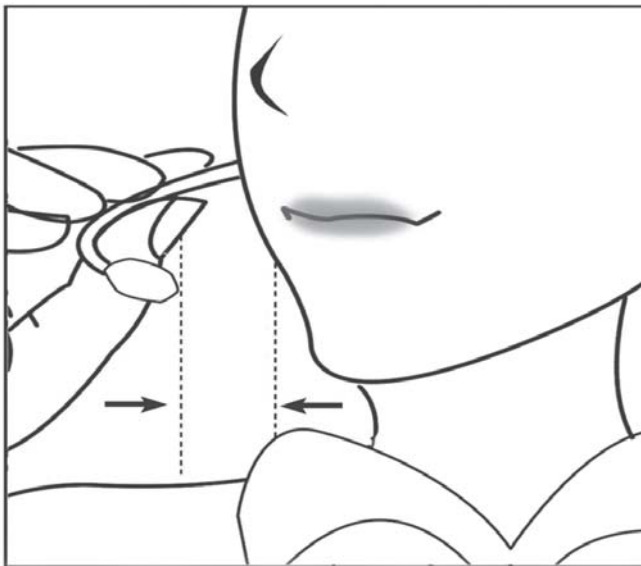
Для смены положения гарнитуры поверните стрелу микрофона.



Наденьте гарнитуру на голову. Если Вы используете моноуральную гарнитуру, то необходимо установить Т-образный держатель над вторым ухом. Отрегулируйте оголовье для удобства. В идеальном положении на ухо практически не будет ощущаться давление.

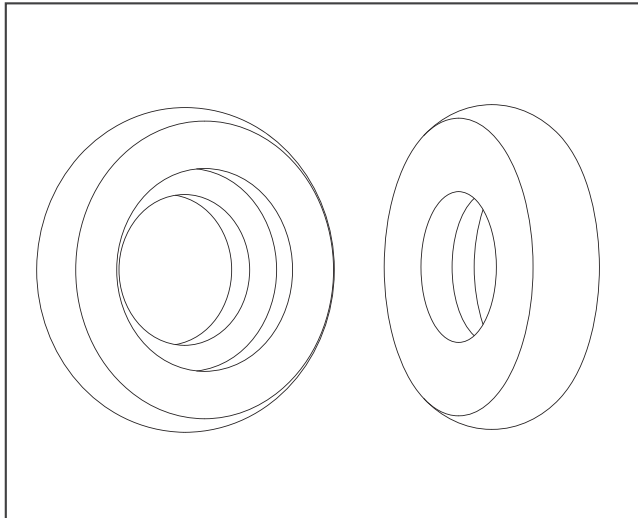


Чтобы избежать низкого или искаженного звука, а также для обеспечения четкого и чистого звука при разговоре, микрофон должен быть расположен в пределах 30-40 мм ото рта. Стрела микрофона может двигаться в различных направлениях для достижения наилучшего положения.

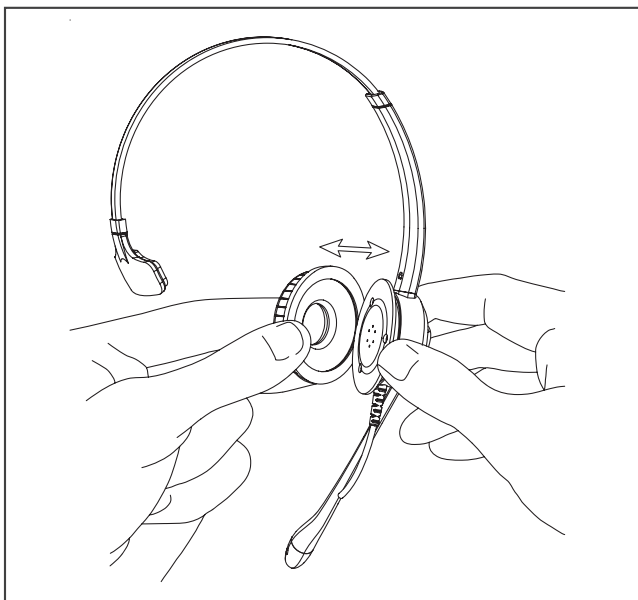
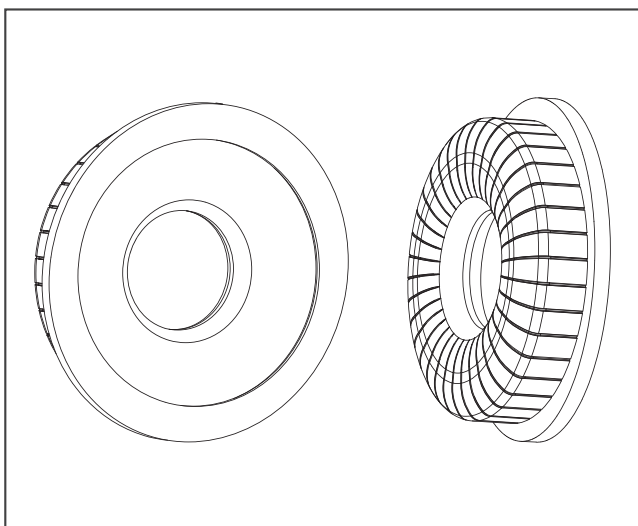


Гарнитура снабжена клипсой для крепления к одежде. Это обеспечит удобное ношение гарнитуры без защемления кабеля или непреднамеренного натяжения. Клипса должна быть закреплена на комфорtnом уровне, обеспечивая достаточное провисание кабеля и позволяя свободно поворачивать голову, не изменяя положение гарнитуры.

Обслуживание гарнитуры



Амбушюры могут быть сняты для очистки или замены.



Удалите амбушюру, осторожно вытаскивая края из канавки в наушнике.

Утилизация изделия



В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема.

Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.

Производитель:

Xiamen VBeT Electronics Co. Ltd, 5th Floor Keji Building #2, No.32 Huoju East Road, Xiamen, China, 36100

Шиамен ВиБет Электроникс Ко., Лтд, 5 фло Кеджи Билдинг #2, №.32 Хуоджу Ист Роад, Сямынь, Китай, 36100

Импортер в Российскую Федерацию:

ООО «АйПиМатика», 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, 72 км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», строение 17, корпус 1

Импортер в Украину:

ООО «АйПиМатика-Украина», 04050, г. Киев, Косогорный пер., д.4, офис 20

Импортер в Республику Казахстан:

ТОО «АйПиМатика-Казахстан», 050000, г. Алматы, ул. Досмухamedова д. 85, угол ул. Кабанбай батыра д. 119

Импортер в Республику Беларусь:

ООО "АйПиМатика", 220125, г. Минск, ул. Городецкая 38А, помещение №31, №32, №33.

Импортер в Кыргызскую Республику:

ОсОО "АйПиМатика КейДжи", 720001, г. Бишкек, ул. Токтогула 228/1, офис 32

Импортер в Республику Узбекистан:

СП ООО «IPMATIKA-TASHKENT», 100015, г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Айбека, д. 61, офис 1

