

microlab

G6 Игровая гарнитура
с подсветкой



Руководство пользователя

www.microlab.com

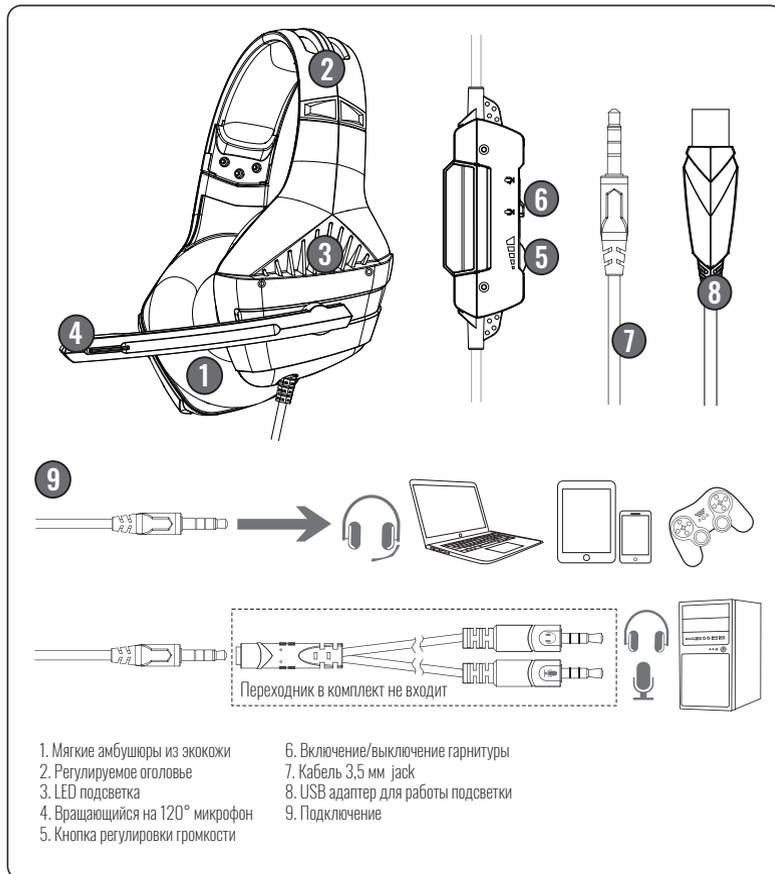
Благодарим вас за приобретение гарнитуры Microlab!

Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией и сохраните её для дальнейшего обращения по вопросам обслуживания и эксплуатации.

Гарнитура Microlab G6 предназначена для игр, персонального прослушивания аудиокomпозиций и разговоров в режиме "Hands free". Большой динамик размером 50 мм обеспечивает чистый и объемный звук. Закрытая конструкция наушников создает хорошую звукоизоляцию и позволяет полностью сосредоточиться на игре или разговоре, не отвлекаясь на посторонние звуки. Микрофон с функцией шумоподавления максимально четко передает речь, позволяя быстро обмениваться различной информацией. Блок управления расположен на проводе гарнитуры.

Подключение

1. Убедитесь, что уровень громкости гарнитуры находится на минимальном значении.
2. Подключите гарнитуру к устройству. Гарнитура подключается к аудиоустройству с разъемом 3,5 мм: ноутбуку, планшету, мобильному телефону и т. д. С помощью двунаправленного переходного кабеля с интерфейсом 3,5 мм (в комплект не входит) можно использовать двойной разъем 3,5 мм компьютера.
3. Включите гарнитуру. При использовании гарнитуры на компьютере убедитесь, что переключатель гарнитуры и микрофона на компьютере включен. Найдите значок «динамик» на панели задач компьютера и дважды нажмите, чтобы настроить подключение.
4. Наденьте гарнитуру и отрегулируйте громкость.



Модель Microlab G6	
Размер динамика	50 мм
Частотный диапазон	20-20000 Гц
Сопротивление	20 Ом±15%
Сопротивление микрофона	≤2.2 кОм
Чувствительность микрофона	-45±3 дБ
Входное напряжение	DC 5В
Чувствительность	98±3 дБ
Рабочее напряжение	≤200 мА
Длина кабеля	≈ 1,2 м
Разъем	USB для подсветки, jack 3.5mm

Предупреждение!

1. Не допускайте попадания на гарнитуру или внутренние элементы воды или других жидкостей.
2. Храните и эксплуатируйте устройство в сухом помещении при температуре от +10° С до +45° С.
3. Не допускайте падения или ударов наушников.
4. Не вносите изменения в конструкцию модели.
5. Не эксплуатируйте наушники с повреждениями или неисправностями.
6. Для защиты органов слуха не используйте наушники длительное время на высокой громкости.
7. Не используйте наушники во время управления транспортным средством или при выполнении других действий, требующих особого внимания.
8. Не устанавливайте уровень громкости, мешающий слышать окружающие звуки.
9. Храните наушники вдали от источников возгорания и легковоспламеняющихся предметов.
10. Избегайте повреждения соединительных проводов.
11. Перед чисткой наушников отключите источник электропитания. Чистку рекомендуется производить сухой тканью. При использовании чистящих средств не следует наносить их на устройство - наносите их на ткань.
12. Для обслуживания и осуществления ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
13. В случае обнаружения неисправностей обращайтесь в сервисный центр.

Гарантийные обязательства:

Приобретая продукцию компании Microlab у официальных партнеров, Вы получаете гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание в сервисных центрах. Гарантийное обслуживание включает в себя бесплатное устранение всех неполадок (ремонт).

Гарантийный талон подтверждает отсутствие дефектов в приобретенном Вами изделии, а также Ваше право на осуществление бесплатного ремонта или замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока. Компания оставляет за собой право отказа в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения условий эксплуатации, описанных ниже. Все условия гарантии действуют в рамках Закона РФ «О защите прав потребителей» и в целом осуществляются в соответствии с законодательством РФ.

Условия гарантии:

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера устройства, гарантийного срока, даты продажи с подписью продавца и печатью компании-продавца.

Бесплатный ремонт осуществляется только в течение срока, указанного в гарантийном талоне.

Серийный номер и модель устройства, представляемые в сервисный центр, должны совпадать с указанными в гарантийном талоне серийным номером и моделью.

Гарантийное обслуживание прекращается в случае, если:

- Устройство имеет следы постороннего вмешательства, а также в случае, если осуществлялись попытки его ремонта в неавторизованном сервисном центре;
- Обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы устройства;
- Устройство, предназначенное для бытового использования, эксплуатировалось в профессиональных или производственных целях.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности устройства:

- Механические повреждения;
- Неисправности, связанные с попаданием внутрь жидкостей, посторонних предметов, насекомых;
- Повреждения, вызванные стихийными бедствиями, пожарами, наводнениями, бытовыми факторами;
- Повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам питающих кабельных сетей и других аналогичных внешних факторов;
- Повреждения, вызванные использованием нестандартных запчастей и деталей.

Гарантийный срок – 6 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

Срок службы устройства – 3 года при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

<p>Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информация для связи с ними</p>	<p>ООО «ОСТ-КОМ» Адрес: 690014, Владивосток, пр-кт Красного Знамени, 82В, 5 эт., оф. 108. e-mail: info@ost-com.ru</p>
<p>Изготовитель</p>	<p>Microlab Electronics Co., Ltd/Микролаб Электроникс Ко., Лтд Адрес: Baozi South Road, Microlab Industrial Park, Shenzhen Grand Industrial Zone, Pingshan New District, Shenzhen, GuangDong, China/Баоцзи Саус Роад, Микролаб Индастриал Парк, Шеньжень Гранд Индастриал Зоун, Пингшан Нью Дистрикт, Шеньжень, ГуангДонг, сделано в Китае</p>
<p>Материал</p>	<p>Пластик</p>
<p>Условия хранения</p>	<p>Хранить в сухом проветриваемом помещении при влажности не более 65% и температуре от +10° С до +45° С</p>
<p>Утилизация</p>	<p>Утилизировать в соответствии с требованиями закона и правилами страны, в которой используется устройство.</p>
<p>Месяц и год изготовления указаны на упаковке. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».</p>	

microlab



www.microlab.com
www.microlab-global.com
Микролаб Электроникс Компани Лимитед
(Microlab Electronics Co.,Ltd)
Сделано в Китае