

**Стерефонические наушники
с микрофоном
Bluetooth Stereo Earphones**

GAL

Модель TW-2500

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ERC

Общая информация

Стереонаушники предназначены для прослушивания музыки и ведения разговоров. Они могут использоваться со смартфонами, планшетами, ноутбуками и компьютерами, которые поддерживают беспроводный протокол Bluetooth. Наушники укомплектованы портативным зарядным устройством для зарядки на ходу.

Комплектация

- Bluetooth наушники – 2 шт.
- кабель для зарядки
- зарядный кейс
- инструкция

Возможности

BT Version: 5.0, профили A2DP, AVRCP, HFP, HSP

Полная свобода от проводов

Компактность и минималистичный дизайн

Зарядка на ходу в кейсе

LED индикация заряда кейса

Совместимость с более ранними версиями Bluetooth

Автоматическое отключение при отсутствии соединения

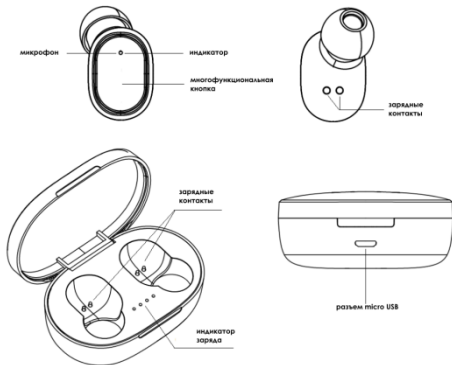
Заряд аккумулятора

Перед первым использованием необходимо зарядить батареи наушников и кейса в течение 1-2 часов. Для этого подключите кейс к USB порту ТВ, компьютера или зарядного устройства при помощи кабеля из комплекта. Установите наушники в посадочные места. Кейс и наушники при этом заряжаются одновременно. Во время заряда индикатор показывает уровень заряда, а индикаторы на наушниках светятся красным цветом. По окончании заряда индикатор на кейсе прекратит мигание, а на индикаторы на наушниках погаснут.

Вы можете также заряжать наушники автономно только при помощи зарядного кейса. Для включения заряда положите наушники в кейс. Если устройство не используется, производите превентивную подзарядку не реже одного раза в месяц. Для

продления времени работы от батарей в холодное время года старайтесь держать устройство под одеждой в тепле.

Описание



Функции кнопки:

Удержание ~ 3секунды – включение/выключение

Режим телефона

Короткое нажатие - ответ на вызов/окончание вызова

Удержание 2 секунды – отбой входящего вызова.

Режим воспроизведения

Короткое нажатие – пауза/воспроизведение.

В некоторых моделях телефонов функции кнопки могут отличаться от указанных.

Включение и работа

Для включения нажмите и удерживайте кнопки наушников около 3 секунд. Когда загорится индикатор и прозвучит сигнал, отпустите кнопки. Для выключения наушников повторите операцию. Во время заряда наушники отключаются автоматически. При снятии наушников с зарядки, они автоматически включаются.

Сопряжение

Включите одновременно оба наушника нажатием кнопки. После включения наушники перейдут в режим поиска, а оба индикатора будут светиться красным и синим цветами попеременно. Когда привязка левого и правого наушника между собой завершится, индикатор на одном из наушников погаснет. Если привязка не состоялась, выключите оба наушника и повторите процедуру. Включите Bluetooth на Вашем смартфоне в режим поиска. Когда наушники будут обнаружены, подтвердите сопряжение. После завершения процедуры сопряжения с телефоном индикаторы на наушниках погаснут.

Различные Bluetooth устройства используют разные способы сопряжения, поэтому процедура сопряжения может длиться несколько минут. Если сопряжение не удалось, выключите оба устройства и повторите процедуру. При наличии близких помех от других устройств понадобится повторить процедуру в другом помещении. При повторных включениях устройств сопряжение произойдет автоматически.

Технические характеристики

Размеры наушника, мм	26x18x22
Вес, наушника, г	4
Версия Bluetooth Профили	5.0 A2DP/HSP/HFP/AVRCP
Радио частоты, ГГц	2,4-2,48
Передатчик	Class 2 (до 2,5 мВт)
Радиус действия, м	До 10
Совместимость	Смартфоны, планшеты, компьютеры с поддержкой Bluetooth
Батарея Li-POL, емкость, мАч	45
Время работы (примерно)	Режим ожидания – 80 ч. Режим воспроизведения – 2,5ч. Режим разговора -2,5ч.
Диапазон частот, Гц	20-20000

Импеданс динамика, Ом	32
Диаметр динамика, мм	8
Чувствительность динамика, дБ	90
Чувствительность микрофона, дБ	42
Кейс	
Размер, мм	72x40x28
Вес, г	25
Разъемы	micro USB для заряда
Батарея Li-POL, ёмкость, мАч	210
Время заряд батареи, ч	1-2
Напряжение заряда, В	5
Ток заряда, mA	до 500

Решение проблем

Проблема	Решение
Устройство не работает, не включается	Зарядите батарею
Нет подключения к телефону	Убедитесь, что устройство заряжено и находится в зоне досягаемости телефона. Проверьте параметры Bluetooth на телефоне и при необходимости выполните сброс параметров. Повторно установите сопряжение устройства с телефоном.
Не воспроизводится музыка	Убедитесь, что наушники сопряжены с телефоном и выбраны в качестве устройства для воспроизведения.
Собеседник плохо Вас слышит	Поднесите микрофон ко рту
Наушники не синхронизированы	Выполните повторно процедуры сопряжения с телефоном
Нет связи между левым и правым наушниками	Включите одновременно оба наушника нажатием кнопки. После включения наушники перейдут в режим поиска, а оба индикатора будут светиться красным и синим цветами попеременно. Когда привязка левого и правого наушника между собой завершится, индикатор на одном из наушников погаснет. Если привязка не состоялась, выключите оба наушника и повторите процедуру.

Меры безопасности

Не используйте устройство вблизи источников огня и в помещениях с повышенной влажностью. Не допускайте попадания капель и

брызг на устройство. Не закрывайте и не блокируйте вырезы на устройстве. Не оставляйте устройство подключенным к зарядке на длительное (более 3ч) время. Если Вы почувствовали запах, дым, или заметили любые аномальные изменения устройства, немедленно прекратите его использование. Не разбирайте устройство и не подвергайте его механическим перегрузкам. Внутри устройства находится химический источник тока (аккумулятор). Не выбрасывайте устройство с остальным мусором. При необходимости утилизируйте устройство при помощи специальных служб. Статическое электричество, накопленное телом, может вызвать легкое покалывание в ушах. Чтобы свести к минимуму этот эффект, носите одежду из натуральных материалов. Высокий уровень громкости при прослушивании может оказывать отрицательное воздействие на слух. В целях безопасности на дорогах не пользуйтесь данной устройством при управлении автомобилем или езде на велосипеде. Для очистки устройства используйте слегка увлажненную мягкую безворсовую ткань. Не используйте абразивные очистители, а также средства на основе спирта и аммиака.

Утилизация

Материалы и компоненты, из которых изготовлено устройство, могут быть переработаны и использованы повторно. Утилизируйте в соответствии с национальным и (или) местным законодательством.

Гарантия

Срок гарантии составляет 6 мес. со дня продажи.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- название модели и (или) серийный номер на устройстве изменены, удалены или неразборчивы
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов

- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства
- дефект вызван использованием неоригинальных аксессуаров
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения



- устройство претерпело механические повреждения

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и программное обеспечение. В связи с этим, реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции. Срок службы изделия 3 года. Дата производства указана на упаковке.

Импортер: ООО «ВЕГА». Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3. Поставщик и лицо, принимающее претензии: ООО «ЮНИВЕР». Адрес: 125130, г. Москва, Старопетровский проезд, дом 7А, строение 25, подъезд 3, этаж 3, офис 8, комната 3. Произведено в Китае (КНР). Изготовитель: Донгуан Мойин Акустик Ко.Лтд. Адрес: Флор 2, Билдинг Н, Реян индастриал парк, Чинганг роад, Йенгафу вилладж, Фенганг таун, Донгуанг сити, Гуандонг, Китай. Made in China (PRC). Manufacturer: Dongguan Moyin Acoustic Co., Ltd. Address: Floor 2, Building H, Reyuan Industrial Park, Qingtang Road, Youganpu Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong, China.

Изготовлено в соответствии с требованиями TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

v.KB-14