

**Стереофонические наушники
с микрофоном**

Bluetooth Stereo Earphones

Модель TW-4000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

GAL



EAC

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
- амбушюры двух размеров
- инструкция

Возможности

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

Полная свобода от проводов

Зарядка на ходу в кейсе

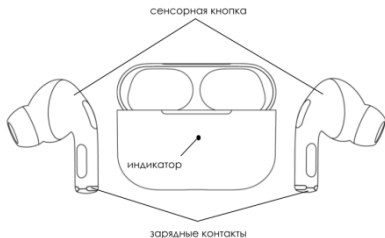
Совместимость с более ранними версиями Bluetooth

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 компьютера или зарядного устройства при помощи кабеля из комплекта. Установите наушники в посадочные места. Кейс и наушники при этом заряжаются одновременно. Вы можете также заряжать наушники автономно только при помощи зарядного кейса. Для включения заряда положите наушники в кейс и нажмите кнопку. Во время заряда наушников индикатор на кейсе светятся зеленым цветом. По окончании заряда индикатор на кейсе погаснет. 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



Индикатор на кейсе

Оранжевый. Мигает – идет заряд кейса. Светится непрерывно – заряд завешен.
Зеленый. Наушники заряжаются.

Функции кнопки наушника:

Удержание более 5 секунд – включение/выключение

Режим телефона

Короткое нажатие - ответ на вызов/окончание вызова

Двойное нажатие – отбой входящего вызова.

Режим воспроизведения

Короткое нажатие – пауза/воспроизведение.

Двойное нажатие – перемотка вперед.

Тройное нажатие – перемотка назад

Нажатие 4 раза. Левый наушник – тише, правый наушник - громче

Удержание ~3 секунды – вызов Сири.

В некоторых моделях телефонов функции кнопки могут отличаться от указанных.

Кнопка на кейсе предназначена для включения или выключения заряда на кейсе.

Включение и работа

При снятии наушников с зарядки, они автоматически включаются.

При установке в кейс наушники отключаются автоматически.

Также наушники могут быть включены длительным нажатием кнопки.

Сопряжение

Установите наушники в кейс. Откройте крышку.

Включите Bluetooth на Вашем смартфоне в режим поиска.

Когда наушники будут обнаружены, подтвердите сопряжение.

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	34x25x18
Вес, наушника, г	4
Версия Bluetooth	5.0
Профили	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	40
Время работы (примерно)	Режим ожидания – 50 ч. Режим воспроизведения – до 3,5ч. Режим разговора – 3,5ч.
Диапазон частот, Гц	20-20000
Импеданс динамика, Ом	32
Диаметр динамика, мм	10
Чувствительность динамика, дБ	96
Чувствительность микрофона, дБ	42
Кейс	
Размер, мм	60x22x46
Вес, г	32
Разъемы	Apple 8 pin
Батарея Li-POL, ёмкость, мАч	250
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.

Рекомендации

При использовании устройства Bluetooth в кармане или в сумке переместите его в такое место, где не будет никаких препятствий передаче сигнала. Например, из сумки или кармана брюк - в нагрудный карман или верхний отдел сумки (рюкзака).

Примечание: учитывайте, что затухание сигнала Bluetooth сильнее, когда источник сигнала (плеер/смартфон) расположен вплотную к телу, чем когда он на некотором небольшом расстоянии от него. Пожалуйста, чтобы избежать воздействия радиочастотных помех, используйте устройства Bluetooth подальше от маршрутизаторов Wi-Fi, персональных компьютеров, микроволновых печей, холодильников и т.п. Разместите ваш источник звука Bluetooth ближе к аудиоустройству и в прямой видимости. Также можно рекомендовать обновить ПО своего смартфона до последней версии.

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 «ВЕГА». Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 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 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

v.МС-28