

**Стереофонические наушники
с микрофоном**

GAL

Bluetooth Stereo Earphones

Модель TW-4500

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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
- инструкция

Возможности

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

Полная свобода от проводов

Сенсорные кнопки на наушниках

Компактность и минималистичный дизайн

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 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.

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.

Функции кнопки наушников:

Короткое нажатие – ответ или завершение вызова.

При воспроизведении:

Короткое нажатие – воспроизведение/пауза.

Двойное нажатие/ Правый – вперед/ Левый – назад.

В некоторых моделях телефонов, а также версиях ПО функции кнопки могут отличаться от указанных.

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.

Если наушники снова не привязываются, выполните процедуру привязки. Для этого, когда оба наушника мигают попеременно красным и синим цветом, нажмите дважды кнопки на обоих наушниках.

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	42x17x19
----------------------	----------

Вес, наушника, г	3
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 – 80 ч. Режим воспроизведения – 2ч. Режим разговора -2ч
Диапазон частот, Гц	20-20000
Импеданс динамика, Ом	32
Диаметр динамика, мм	10
Чувствительность динамика, дБ	95
Чувствительность микрофона, дБ	42
Кейс	
Размер, мм	68x45x22
Вес, г	32
Разъемы	micro USB для заряда
Батарея Li-POL, ёмкость, мАч	200
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	Выполните повторно процедуры сопряжения с

синхронизированы	телефоном
Нет связи между левым и правым наушниками	Выполните процедуру привязки. Для этого, когда оба наушника мигают попеременно красным и синим цветом, нажмите дважды кнопки на обоих наушниках.

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

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. При возникновении технических проблем не пытайтесь починить самостоятельно. Обратитесь к специалистам. 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.

Хранение и транспортировка

Храните устройство в сухом, прохладном и недоступном для детей месте, вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности не более 70% . При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению и/или нарушению целостности упаковки и самого устройства. Необходимо беречь упаковку от попадания воды и других жидкостей. Если устройство хранилось при отрицательных температурах, перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.

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 «ЮНИВЕЛ». Адрес: 143530, Россия, МО, г. Истра, г. Дедовск, ул.

Гагарина, д. 18, пом. 27, этаж 1. Произведено в Китае (КНР). Изготовитель: Донган Мойян Акустик Ко.Лтд. Адрес: Флор 2, Билдинг Н, Реян индустриал парк, Чинганг роад, Йенгафу вилладж, Фенганг таун, Донганг 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», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

v.MA-19