

Служба поддержки клиентов

Уважаемый потребитель! Если Вас интересует информация, связанная с приобретением продукции, характеристиками и эксплуатацией техники, а также сервисным обслуживанием, просим Вас обращаться в

Службу поддержки клиентов,

	Телефон	Режим работы	Интернет
Россия	8-800-200-7676	Круглосуточно	http://www.lg.com
Беларусь	8-820-0071-1111		
Украина	0-800-303-000	8:00 - 21:00 (Пн.-Пт) 8:30 - 18:30 (Суб., Вс.)	
Moldova	00-800-0081-0005 Doar de pe telefoane fixe	Permanent	
Казахстан	8-8000-805-805	9:00 - 20:00 (Пн.-Пят.)	
	2255 (для мобильных телефонов)	9:00 - 18:00 (Суб., Вс.)	
Кыргызстан	8-0000-710-005	Круглосуточно	
Узбекистан	8-800-120-2222	9:00 - 18:30 (Пн.-Пят.)	
		9:00 - 15:00 (Суб.)	

Все звонки бесплатные

Всі дзвінки зі стаціонарних телефонів безкоштовні



CE0168



LG

Life's Good

РУССКИЙ
УКРАЇНСЬКА
ҚАЗАҚША
ENGLISH

LG G Watch

Краткое руководство
Стислий посібник
Қысқаша нұсқау
Quick start guide

EAC

MBM64636304 (1.0)

Содержание

Обзор.....	2
Зарядка часов G Watch	3
Советы по использованию зарядной подставки	4
Включение/выключение часов G Watch.....	6
Сопряжение и подключение	7
Информация по технике безопасности.....	9

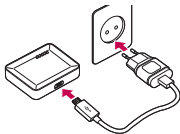
Более подробную информацию см. на веб-сайте:
www.lg.com.

Обзор

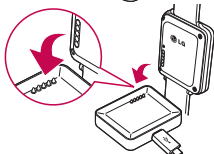


Зарядка часов G Watch

1.



2.



Советы по использованию зарядной подставки

Установка зарядной подставки

1. Удалите защитную пленку на задней стороне зарядной подставки.
2. Положите зарядную подставку на сухую, чистую и ровную поверхность. Она немедленно приклеится к поверхности, поэтому нет необходимости прилагать дополнительные усилия.

Открепление зарядной подставки



Потяните за один угол подставки очень медленно и осторожно. Не тяните слишком быстро. Если потянуть всю подставку целиком, не соблюдая вышеуказанную инструкцию, это может привести к повреждению устройства или поверхности, на которой она установлена.

Примечания

- Не удаляйте зарядную подставку путем перекручивания. Это может привести к повреждению зарядного устройства.
- Чтобы сохранить чистоту корпуса подставки, периодически протирайте его салфеткой. Не используйте растворители, спирт или очищающие средства.
- При переноске зарядной подставки вещи, находящиеся в сумке, могут приклеиться к липкой части подставки и испортиться.

Настоящее руководство может частично не соответствовать вашему устройству. Это зависит от установленного на нем программного обеспечения и от поставщика услуг. Любая информация в этом документе может быть изменена без предварительного предупреждения.

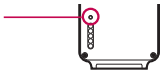
Включение/выключение часов G Watch

Подключите зарядную подставку к электросети и расположите часы G Watch на ней. Устройство включится автоматически. Чтобы выключить его, откройте  **Настройки**, затем выберите  **Отключить питание**.

Сброс

Если часы работают неправильно, нажмите кнопку сброса с помощью скрепки для их перезагрузки.

Удерживайте 8 секунд
для полного сброса
настроек.



Сопряжение и подключение

Сопряжение часов G Watch возможно с любым телефоном или планшетом на платформе Android версии 4.3 и выше.

1. Скачайте приложение Android Wear из Google Play и установите его на своем телефоне.
2. Коснитесь приложения Android Wear, чтобы открыть его.
3. Убедитесь, что Bluetooth на вашем телефоне или планшете включен.
4. Коснитесь названия модели часов G Watch, затем коснитесь **Сопряжение**.



Примечания

При первом сопряжении с часами G Watch процесс сопряжения может занять 5 – 10 минут. Это зависит от состояния сети.

Для начала скачайте
приложение **Android
Wear** в Google Play.

Google



Перед включением устройства ознакомьтесь с основной информацией по технике безопасности, приведенной здесь.

Общие требования к технике безопасности и обращению с устройством

Во время использования устройства не забывайте следующие базовые принципы работы с устройством.

Условия рабочей среды

- **Безопасная рабочая температура.** При возможности используйте и храните устройство в диапазоне температур от 0°C до 40°C. Воздействие особо высоких или низких температур может привести к повреждению устройства, его некорректной работе и даже к взрыву.

- **Использование во время управления автомобилем.** Находясь за рулем, вы в первую очередь обязаны управлять автомобилем. Использование мобильного устройства или аксессуара для совершения звонка, или использование любого другого приложения во время управления автомобилем может стать отвлекающим фактором. Во время управления автомобилем рекомендуется следить за дорогой.
- **Рядом со взрывчатыми веществами.** Не используйте устройство там, где искры от него могут вызвать пожар или взрыв.
- **В самолете.** Соблюдайте все правила и инструкции по использованию электронных устройств. Большинство авиакомпаний допускают использование электронных устройств на борту во время полета, исключая время взлета и посадки. Существует три основных типа

устройств безопасности аэропортов: рентген-сканер (им просвечивают багаж на конвейерной линии), магнитные рамки (через него проходят пассажиры во время досмотра) и ручные магнитные сканеры (ручные устройства для проверки пассажиров и отдельных предметов). Устройство можно пропускать через рентген-сканеры в аэропортах. Не пропускайте его через магнитные рамки и не подвергайте воздействию ручных магнитных сканеров при прохождении досмотра в аэропортах.

- Всегда следуйте указаниям по использованию устройства в определенных местах. Выключайте устройство в местах, где его использование запрещено или может создать помехи или опасную ситуацию.
- Замена наручного браслета на металлический может привести к проблемам соединения Bluetooth.

Советы по технике безопасности

ВНИМАНИЕ. Зарядная подставка содержит сильные магниты, которые могут повлиять на работу кардиостимуляторов, кредитных карт, часов и других предметов, чувствительных к действию магнита.

Чтобы не повредить устройство и снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током, а также взрыва или прочих опасностей, соблюдайте следующие базовые меры предосторожности:

- Используйте только кабели, зарядные устройства и прочие аксессуары, одобренные компанией LG.
- Не роняйте, не ударяйте и не трясите устройство.
- Не повреждайте шнур питания: не сгибайте, не перекручивайте, не тяните и не нагревайте его, а также не помещайте на него тяжелые предметы.

- Данное устройство оснащено кабелем USB для подключения к настольному компьютеру или ноутбуку, а также к зарядному устройству. Перед подключением устройства к компьютеру убедитесь, что компьютер надлежащим образом заземлен. Шнур питания настольного компьютера или ноутбука оснащен заземляющим проводом и заземляющим штепселем. Штепсель следует подключить в соответствующую розетку, которая надлежащим образом установлена и заземлена согласно всем региональным предписаниям и правилам.
- Не пытайтесь починить, модифицировать или переработать устройство. Оно оснащено встроенной аккумуляторной батареей, которую следует заменять только в компании LG или в ремонтном центре, авторизованном компанией LG.

- Не открывайте, не разбирайте, не сдавливайте, не сгибайте, не деформируйте, не прокалывайте и не разрезайте устройство.
- Не вставляйте посторонние предметы в устройство.
- Не помещайте устройство в микроволновую печь.
- Не подвергайте устройство воздействию огня, взрыва или прочих опасных условий.
- Очищайте устройство с помощью мягкой, влажной ткани. Не применяйте агрессивные химические (например, спирт, бензол или разбавители) или моющие средства для очистки устройства.
- Не погружайте и не подвергайте устройство воздействию воды и других жидкостей.
- Утилизируйте устройство и аккумулятор отдельно от бытовых отходов и в соответствии с местными нормами.

- Как и многие электронные приборы, при нормальной работе данное устройство выделяет тепло. Очень продолжительный контакт с кожей при отсутствии соответствующего проветривания может привести к появлению дискомфорта или незначительного ожога. Поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с устройством во время или сразу после его использования.
- Если во время использования устройства возникают какие-то проблемы с его работой, прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр LG Electronics.

Безопасность при использовании аккумулятора

- Не пытайтесь снять или заменить аккумулятор самостоятельно. Замену аккумулятора должен осуществлять поставщик услуг, авторизованный компанией LG, а аккумулятор должен соответствовать нормам стандарта IEEE 1725.
- Если вам необходимо заменить аккумулятор, отнесите его в ближайший авторизованный сервисный центр LG Electronics или обратитесь за консультацией к продавцу.
- Используйте только такую зарядную систему, которая удовлетворяет требованиям сертификации CTIA по соответствию системы аккумуляторов нормам стандарта IEEE 1725. Использование ненадлежащего аккумулятора может вызвать риск возгорания, взрыва, протечки или

других опасных последствий.

- Применяйте соответствующий адаптер, используя зарядное устройство в стране или регионе, где адаптер, входящий в комплект устройства, не подходит к розеткам.
- Зарядное устройство и адаптер предназначены для использования исключительно внутри помещений.
- Оберегайте аккумулятор от контакта с острыми предметами, а также вдали от домашних животных.
- Не подвергайте зарядное устройство или адаптер воздействию прямых солнечных лучей, а также не пользуйтесь им в условиях высокой влажности (например, в ванной комнате).
- Чтобы избежать возгорания или поражения электрическим током, отключите от сети шнур питания и зарядное устройство во время грозы.

- Не открывайте, не разбирайте, не сдавливайте, не сгибайте, не деформируйте, не прокалывайте и не разрезайте аккумулятор.
- Не модифицируйте и не перерабатывайте аккумулятор, не пытайтесь вставить в него посторонние предметы, не подвергайте его воздействию воды или других жидкостей (и не погружайте его в них), а также воздействию огня, взрывов или иных опасных факторов. Подобные факторы могут вызвать риск возгорания или взрыва.
- Не бросайте устройство (в частности, на твердую поверхность) и не подвергайте устройство или аккумулятор воздействию жидкостей. Если устройство побывало в контакте с жидкостью или острым предметом, отнесите его в сервисный центр для проверки.
- В данном устройстве используется по крайней мере один метод аутентификации аккумулятора: аппаратный,

программный, механический, голограммный и др.

- Использование ненадлежащего аккумулятора может привести к возгоранию, взрыву и возникновению других опасных факторов.
- Не разрешайте детям заряжать аккумулятор или использовать адаптер без присмотра взрослых.
- Всегда отсоединяйте зарядное устройство от розетки после полной зарядки планшета, чтобы избежать излишнего потребления электроэнергии.
- Не подвергайте воздействию высоких температур. (60°C)
- Не допускайте контакта с металлическими объектами и не допускайте короткого замыкания контактов.
- Не сжигайте и не подвергайте воздействию огня.

Примечания к водонепроницаемым свойствам устройства

Данное устройство является пылевлагозащищенным и соответствует степени защиты стандарта IP67*.

* Степень защиты стандарта IP67 означает, что устройство сохраняет свои рабочие функции в случае погружения в емкость с чистой водопроводной водой комнатной температуры на глубину 1 метр в течение 30 минут.

Избегайте попадание устройства в среду с повышенным содержанием пыли или с высокой влажностью. Не используйте устройство в следующих условиях.



Не погружайте устройство ни в какие жидкости и жидкие химикаты (мыло и т.д.), кроме воды.



Не погружайте устройство в соленую воду, например, в морскую.



Не погружайте устройство в горячие источники.



Не плавайте вместе с устройством.



Не используйте устройство под водой.



Не кладите устройство на песок (например, на пляже) или в грязь.

- Если устройство намокло, вода может остаться в зазорах корпуса. Встряхните устройство, чтобы вода стекла.
- Даже после этого внутренние детали устройства все еще могут оставаться влажными. В этом случае можно

продолжать использовать устройство, при этом следует избегать контакта устройства с вещами, которые нельзя подвергать воздействию влаги. Проследите, чтобы ваша одежда, сумка или вещи в сумке не намокли.

- Если голосовое управление не работает должным образом из-за воды в микрофоне, высушите устройство.
- Не используйте устройство в местах, где на него может попасть вода под высоким давлением (например, под краном или в душе) и не погружайте его в воду на длительное время, т.к. устройство не предназначено для работы под воздействием источников воды под высоким давлением.
- Данное устройство не является ударопрочным. Не роняйте устройство и не подвергайте его ударам. Это может привести к поломке или деформации корпуса, что в свою очередь может привести к попаданию воды внутрь.

Кардиостимуляторы и прочие медицинские устройства

Лица, использующие кардиостимуляторы, должны:

- **ВСЕГДА** удерживать устройство на расстоянии более 15,24 см от своего кардиостимулятора, если устройство **ВКЛЮЧЕНО**.
- Не носить устройство в нагрудном кармане.
- Чтобы снизить вероятность радиочастотных помех, носить устройство на руке, противоположной стороне тела, на которой расположен кардиостимулятор.
- Немедленно **ОТКЛЮЧАТЬ** устройство при появлении любых признаков помех.

Если вы используете любой другой медицинский прибор, проконсультируйтесь со своим лечащим врачом или с

производителем прибора, чтобы выяснить, в достаточной ли степени он защищен от влияния внешних радиочастот.

Воздействие радиочастотного (РЧ) излучения

В августе 1996 года ФКС США посредством отчета и приказа FCC 96-326 приняла обновленный стандарт безопасности по воздействию на человека радиочастотной электромагнитной энергии, выделяемой передатчиками, работа которых регламентируется ФКС. Конструкция данного устройства соответствует руководящим принципам ФКС и данным международным стандартам. Данную модель можно найти в разделе Display Grant по адресу <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> выполнив поиск по идентификатору FCC ID ZNFW100.

Декларации соответствия для США/Канады

Данное оборудование проверено и признано соответствующим требованиям, которые предъявляются к цифровым устройствам класса В, согласно Разделу 15 Правил ФКС. Данные требования разработаны, чтобы обеспечить адекватную защиту от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать электромагнитные волны в радиодиапазоне, и если оно установлено и используется с отклонением от требований инструкции, оно может стать источником сильных помех для радиоприема. Однако не существует гарантии, что, будучи правильно установленным, это оборудование не будет являться источником помех. Если данное оборудование производит вредное воздействие или телевизионный прием (в чем можно убедиться, выключив и включив оборудование), вы можете попытаться

подкорректировать помехи с помощью следующих мер:

- Измените направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания.
- Обратитесь за помощью к поставщику или к специалистам в области радио и телевидения.

Заявление из Раздела 15.21: Внесение изменений, которые официально не одобрены производителем, могут аннулировать право пользователя на работу с устройством.

Заявление из Раздела 15.19 (США) и общих требований RSS (КАНАДЫ): Данное устройство соответствует разделу 15 Правил ФКС и RSS-стандартам министерства промышленности Канады, не требующим лицензии. Работа

устройства возможна при следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не может быть источником вредных помех.
- (2) Устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательные следствия в работе устройства.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

Настоящим LG Electronics заверяет, что устройство модели LG-W100 соответствует базовым требованиям и другим соответствующим предписаниям Директивы 1999/5/ЕС. Копию Декларации соответствия можно найти на сайте <http://www.lg.com/global/declaration>.



Утилизация старого оборудования

1. Электрические и электронные устройства следует утилизировать не вместе с бытовым мусором, а в специальных учреждениях, указанных правительственными или местными органами власти.
2. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
3. Для получения более подробных сведений об утилизации оборудования обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.



Утилизация отработанных батарей/ аккумуляторов

1. Этот символ может использоваться вместе с химическими символами, обозначающими ртуть (Hg), кадмий (Cd) или свинец (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
2. Все батареи/аккумуляторы должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специализированные пункты сбора, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация отработанных батарей/аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

4. Для получения более подробных сведений об утилизации отработанных батарей/аккумуляторов обратитесь в муниципалитет, городской департамент утилизации отходов или в магазин, где были приобретены элементы питания.

Юридическая информация

Настройки > Об устройстве > Сертификация.

Свяжитесь с офисом по стандартам для получения информации о данном изделии :

LG Electronics Inc. EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Информация об импортере

- 1) Импортер в Россию: Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС», 143160, Московская область, Рузский р-н, С.П. Дороховское, 86км. Минского шоссе, д.9
- 2) Импортер в Казахстан : LG Electronics in Almaty, Kazakhstan

Информация об изготовителе

«ЛГ Электроникс Инк.»
Корея, 150-721, , Сеул, Йеонгде-унгпо-гу, Йеоуи-до-донг
20, ЛГ Твин Тауэр

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....