



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство
пользователя



R13370



1 5 0 6 0 - 0 H F 0 6 0 0 0

Первое издание/Февраль 2018

Модель: ASUS_X017DA (ZC600KL)

Для предотвращения опасности получения травмы или повреждения устройства перед началом эксплуатации обязательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности и эксплуатации, приведенными в этом руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Полное электронное руководство и дополнительную информацию можно найти на нашем сайте: <https://www.asus.com/support/>.

Элементы лицевой панели



Элементы боковой панели



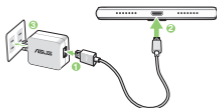
Элементы задней панели



Зарядка устройства

Для зарядки устройства:

1. Подключите поставляемый кабель к USB-разъему блока питания.
2. Подключите другой конец кабеля USB к телефону ASUS.
3. Подключите блок питания к сетевой розетке.



ВАЖНО!

- При питании устройства от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Для зарядки вашего устройства от компьютера подключите его с помощью USB-кабеля к USB-порту компьютера.
- Избегайте зарядки вашего устройства при окружающей температуре выше 35 °C (95 °F).

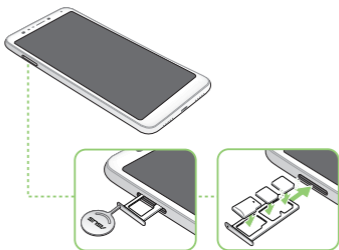
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Во избежание повреждения устройства и получения травмы, используйте **ТОЛЬКО** входящие в комплект блок питания и кабель.
 - Для подзарядки телефона используйте **ТОЛЬКО** поставляемый блок питания и кабель.
 - Блок питания рассчитан на работу с входным напряжением от 100 до 240 В переменного тока.
Выходное напряжение на кабель с разъемом USB5/5,2 В 1 А пост. тока, 5 Вт
5 В 2 А пост. тока, 10 Вт.
-

Установка карты nano-SIM/MicroSD

Для установки карты nano-SIM/MicroSD:

1. Для извлечения лотка SIM-карты вставьте штырек в отверстие.
2. Вставьте карту nano-SIM или MicroSD в соответствующий слот.



3. Нажмите лоток для его закрытия.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Слоты для карт nano-SIM поддерживают карты для сетей стандарта GSM, WCDMA, FDD-LTE и TDD-LTE.
 - Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDXC.
-

ВАЖНО! При установке двух SIM-карт только одна SIM-карта поддерживает сети 4G/3G/2G. Другая SIM-карта поддерживает только сети 2G/3G.

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание царапин не касайтесь устройства острыми предметами.
 - Используйте только стандартную карту nano-SIM.
-

Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

Данное устройство соответствует требованиям промышленности Канады, освобожденным от стандарта RSS. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать помех
- (2) На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы.

Le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Информация о воздействии радиочастоты (RF)

Выходная излучаемая мощность этого устройства значительно ниже предельных значений облучения радиочастотной энергией, установленных

Министерством промышленности Канады (IC).

Устройство должно использоваться таким образом, чтобы длительность контакта с человеком во время нормальной работы сводилась к минимуму. Это устройство (ASUS_X017DA) было протестировано и соответствует ограничениям удельного коэффициента поглощения (SAR) при установке в конкретных продуктах.

Список радиоаппаратуры (REL) Канады можно найти по следующему адресу: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>.

Дополнительную информацию по воздействию радиочастоты можно найти по следующему адресу: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est

inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet appareil été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>.

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux ondes radio au Canada, rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Это цифровое устройство класса В соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками.

Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде.

Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être situés près de ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faite des radios intégrées qui ont été testées.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

IC ID для этого устройства 3568A-X017DA.

L'identifiant Industrie Canada de cet appareil (ASUS_X017DA) est: 3568A-X017DA.

Предупреждение

Во избежание создания помех для мобильных спутниковых систем устройство, использующее диапазон частот 5150-5350 МГц предназначено для

использования только внутри помещений;

Avertissement

les dispositifs (ASUS_X017DA) fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUS_Tek Computer Inc. заявляет, что устройство ASUS_X017DA соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>. (Поиск ZC600KL)

Выходная мощность (ASUS_X017DA)

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
Bluetooth	Bluetooth BR/EDR (2402~2480 МГц)	11,4 (дБм)
	Bluetooth 4.0-LE (2402~2480 МГц)	-0,4(дБм)
WLAN	2,4 ГГц 802,11 г (2412-2472 МГц)	16,4 (дБм)
	2,4 ГГц 802,11 г (2412-2472 МГц)	18,5 (дБм)
	2,4 ГГц 802.11n HT20 (2412-2472 МГц)	12,4 (дБм)
	2,4 ГГц 802.11n HT40 (2422~2462 МГц)	12 (дБм)
	5 ГГц 802.11a (5825 ~ 5320, 5500 ~ 5700 МГц)	15,07 (дБм)
	5 ГГц 802.11n HT20 (5825 ~ 5320, 5500 ~ 5700 МГц)	10,74 (дБм)
	5 ГГц 802.11 n HT40 (5795 ~ 5310, 5510 ~ 5670 МГц)	10,63 (дБм)
	5 ГГц 802.11ac-VHT20 (5825 ~ 5320, 5500 ~ 5700 МГц)	8,56 (дБм)
	5 ГГц 840.11ac-VHT20 (5190 ~ 5310, 5510 ~ 5795 МГц)	7,22 (дБм)
5 ГГц 802.11ac VHT80 (5210 ~ 5290, 5530 ~ 5610 МГц)	7,15 (дБм)	
GSM	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)	29,8 (дБм)
	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)	23,86 (дБм)

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
WCDMA	Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	22,69 (дБм)
	Диапазон WCDMA VIII (880~915; 925~960 МГц)	22,32 (дБм)
LTE	Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	22,64 (дБм)
	Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)	22,71 (дБм)
	Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)	23,1 (дБм)
	Диапазон LTE VIII (880~915; 925~960 МГц)	23,01 (дБм)
	Диапазон LTE XX (832~862; 791~821 МГц)	23,01 (дБм)
	Диапазон LTE XL (2300 ~ 2400 МГц)	22,74 (дБм)

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта таблица выходной мощности предназначена для государств-участников ЕС, ЕЕА, ЕАСТ и Турции. Частотный диапазон и выходная мощность могут отличаться в других странах, не входящих в ЕС.

Работа Wi-Fi в диапазоне частот 5150-5350 должна быть ограничена использованием в помещениях для стран, перечисленных в таблице ниже:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		

ПРИМЕЧАНИЕ: Диапазон 5 ГГц поддерживается только ZC600KL (ASUS_X017DA) с процессором Snapdragon 630.

Воздействие радиочастоты

Это устройство соответствует действующим европейским нормам SAR. Ограничение SAR составляет 2,0 Вт/кг на 10 г ткани тела. Наибольшее значение SAR для устройства:

ASUS_X017DA(ZC600KL)

- Голова: 0,442 Вт/кг
- Тело: 1,481 Вт/кг

Для соответствия требованиям к воздействию радиочастоты, при ношении данного устройства используйте аксессуары, например футляр для обеспечения расстояния между устройством и телом 0,5 см.

Соответствие европейским стандартам (CE Marking)



Использование GPS

(система глобального позиционирования)

Для использования функции GPS:

- Перед использованием онлайн-карт убедитесь, что устройство подключено к сети Интернет.
- Для получения точных данных GPS используйте устройство на открытом воздухе.
- При использовании GPS в автомобиле металлические предметы автомобиля и другие электронные устройства могут повлиять на работу GPS.

Предупреждение потери слуха

Для предотвращения возможной потери слуха не слушайте звук на высокой громкости в течение длительного времени.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Информация о правилах безопасности

ВНИМАНИЕ! Регулировка, настройка или выполнение процедур, не описанных в настоящем руководстве могут привести к опасному воздействию радиации.

ZenFone Care

- Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от 0 °C (32 °F) до 35 °C (95 °F).

Аккумулятор

ВНИМАНИЕ: Самостоятельная разборка аккумулятора аннулирует гарантию и может причинить травму.

Устройство оснащено несъемным литиево-полимерным аккумулятором большой емкости. Для продления срока службы аккумулятора соблюдайте указания по эксплуатации.

- Не пытайтесь извлечь несъемный аккумулятор, поскольку это приведет к аннулированию гарантии.
- Избегайте зарядки при чрезвычайно высокой или низкой температуре. Оптимальные параметры аккумулятора достигаются при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C.
- Запрещается снимать и заменять аккумулятор другим, не совместимым аккумулятором.
- Используйте только аккумулятор ASUS. Использование другого аккумулятора может привести к травме или повреждению устройства.
- Запрещается снимать и погружать аккумулятор в воду или любую другую жидкость.
- Запрещается разбирать аккумулятор, так как он содержит вещества, которые могут быть опасными при проглатывании или при контакте с незащищенной кожей.
- Запрещается снимать и замыкать контакты аккумулятора, так как при этом он может нагреться и стать причиной возникновения пожара. Не держите его рядом с ювелирными изделиями и другими металлическими предметами.
- Запрещается снимать и помещать аккумулятор в огонь. Он может взорваться и опасные химические вещества попадут в окружающую среду.
- Запрещается снимать и утилизировать аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Отнесите устройство в пункт утилизации опасных материалов.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора.
- Во избежание пожара или ожога не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При установке аккумулятора несоответствующего типа возможен взрыв.
 - Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.
-

Зарядное устройство

- Используйте только зарядное устройство, входящее

в комплект поставки.

- Запрещается тянуть за шнур питания зарядного устройства для извлечения его из сетевой розетки. Извлекайте его, держась за само зарядное устройство.

Предупреждение

Устройство ASUS Phone является высококачественным изделием. Перед эксплуатацией ознакомьтесь со всеми указаниями и предупреждающими знаками на (1) блоке питания.

- Не используйте устройство в экстремальных условиях – при высокой температуре или при высоком уровне влажности. Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).
- Не разбирайте устройство или его аксессуары. В случае необходимости получения обслуживания или ремонта, отправьте устройство в авторизованный сервисный центр. В случае, если устройство будет разобрано, это может привести к опасности поражения электрическим током или возникновения пожара.
- Запрещается замыкать контакты аккумулятора металлическими предметами.

Доступ оператора с помощью инструмента

Если для доступа в ЗОНУ ДОСТУПА ОПЕРАТОРА необходим ИНСТРУМЕНТ, то все остальные отсеки в пределах этой зоны, представляющие опасность, должны быть недоступны ОПЕРАТОРУ, использующему тот же самый ИНСТРУМЕНТ, либо такие отсеки должны быть отмечены как запрещенные для доступа ОПЕРАТОРУ.

Обычное использование (носимый на теле) (для Японии)

Данное устройство (передняя и тыльная сторона) должно использоваться на расстоянии 15 мм от тела.

* Другие четыре стороны, при обычном использовании, не находятся в непосредственной близости от тела.

Правила по утилизации для Индии (India E-waste (Management and handling) Rule 2016)

Этот продукт соответствует "Правилам утилизации электронных отходов в Индии для 2016" и запрещает использование свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромированных дифенилов (ПБД) и полибромдифениловых эфиров (ПБДЭ) в концентрациях, превышающих 0,1% по весу в однородных материалах и 0,01% по весу в однородных материалах для кадмия, за исключением правил указанных в Приложении-II.

Региональные уведомление для Сингапура

Этот продукт соответствует стандартам IMDA.

Complies with
IMDA Standards
DB103778

Сертификат соответствия ЕАС

Этот продукт соответствует требованиям Таможенного союза.

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Утилизация



При установке аккумулятора несоответствующего типа возможен взрыв. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.



Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что аккумулятор нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.



Не выбрасывайте это устройство вместе с бытовым мусором. Устройство предназначено для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. НЕ замыкайте электрические контакты. НЕ разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ

Рак и нарушение репродуктивной функции - www.P65Warnings.ca.gov

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения дополнительной информации о соответствии электронным меткам перейдите в **Настройки > Справка > Нормативная информация**.

ASUS

Адрес: 4F, No. 150 Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan

Тел: 886228943447

Факс: 886228907698

Декларация

Мы заявляем, что IMEI-коды для данного продукта, **ASUS Phone**, являются уникальными для каждого устройства и назначены только для этой модели.. IMEI-код каждого устройства устанавливается на заводе и не может быть изменен пользователем, что соответствует целостности IMEI в соответствии с требованиями стандарта GSM.

Если у Вас есть вопросы или замечания по этому вопросу, пожалуйста, свяжитесь с нами.

С уважением,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Тел: 886228943447

Факс: 886228907698

Поддержка: <https://www.asus.com/support/>

Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC.

Все права защищены.

Вы признаете, что все права на это руководство принадлежат ASUS. Все права, без ограничения, в руководстве или на сайте, являются эксклюзивной собственностью компании ASUS и/или ее лицензиаров. Настоящее Руководство не передает какие-либо права вам.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НА УСЛОВИИ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СО СТОРОНЫ ASUS.

Форум ZenTalk (http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)

