



**ASUS**

ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



Руководство  
пользователя

BC

R13419



Телефон ASUS (мобильный телефон)

Второе издание / Август 2017

Модель: ASUS\_Z01KD (ZE554KL)

ASUS\_Z01KDA (ZE554KL)

ASUS\_Z01KS (ZE554KL)

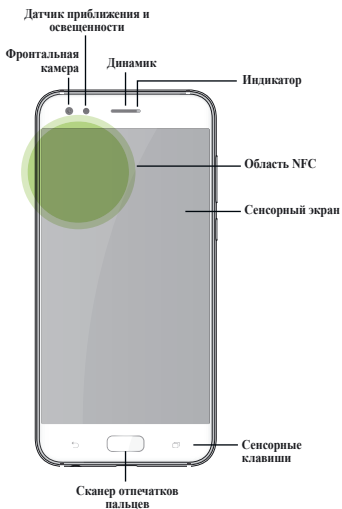
Для предотвращения опасности получения травмы или повреждения устройства перед началом эксплуатации обязательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности и эксплуатации, приведенными в этом руководстве.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для получения последних обновлений и дополнительных сведений посетите [www.asus.com](http://www.asus.com).

---

## Элементы лицевой панели



## Элементы боковой панели



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Порт USB тип C поддерживает скорость передачи данных как USB 2.0.

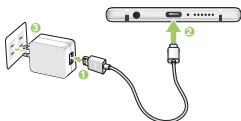
## Элементы задней панели



## Зарядка устройства

Для зарядки устройства:

1. Подключите поставляемый кабель к USB-разъему блока питания.
2. Подключите другой конец кабеля к Вашему устройству.
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 тип C к USB-порту компьютера.
- Избегайте зарядки вашего устройства при окружающей температуре выше 35 °C (95 °F).

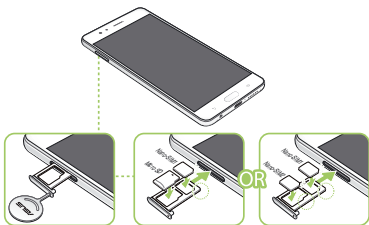
### ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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 «micro-USB») составляет 9 В, 2 А, (18 Вт) и 5 В, 2 А, (10Вт) постоянного тока.

## Установка карты nano-SIM/MicroSD

Для установки карты nano-SIM/MicroSD:

1. Для извлечения лотка карты nano-SIM/MicroSD вставьте в отверстие штифт. Вставьте карту nano-SIM/MicroSD в слот.



**ВАЖНО:** Одновременно можно использовать только карту nano-SIM или карту MicroSD.

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

2. Нажмите лоток для его закрытия.



---

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Слоты для карт nano-SIM поддерживают карты для сетей стандарта LTE, WCDMA и GSM/EDGE.
  - Слот для карт памяти microSD поддерживает карты памяти microSD и microSDHC.
- 

**ВНИМАНИЕ!**

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

## Использование NFC

---

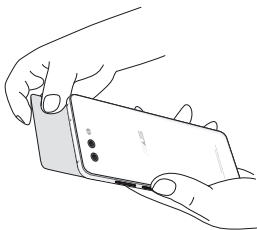
**ПРИМЕЧАНИЕ:** NFC доступен только в отдельных странах или регионах.

---

NFC можно использовать в следующих трех режимах:

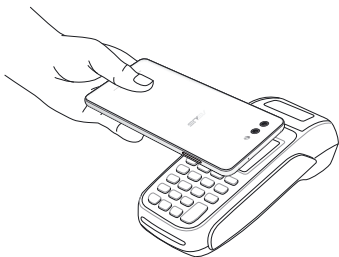
**Режим чтения:** Ваш телефон считывает информацию с бесконтактной карточки, чипа или другого устройства NFC.

Поместите область NFC Вашего телефона на бесконтактную карту, чип или устройство NFC.



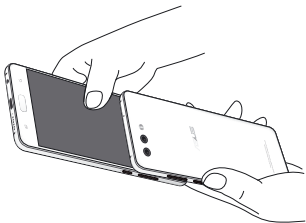
**Режим эмуляции карты:** Ваш телефон можно использовать как бесконтактную карту.

Приложите область NFC телефона на область считывателя NFC.



**Режим точка-точка:** Перемещайте фотографии, контакты или другие данные между телефоном и NFC-совместимым устройством.

Совместите области NFC обоих устройств вместе, без зазора между ними.





## Федеральная комиссия по средствам связи: Положение о воздействии помех

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. 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.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса B, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование генерирует и излучает радиочастотную энергию, которая может создавать помехи в радиосвязи, если устройство установлено или используется не в соответствии с инструкциями производителя. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио-/ТВ-техником.

### Предупреждение FCC:

- Изменения или дополнения к данному пункту, не согласованные непосредственно со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.
- Антенны, используемые с этим передатчиком,

не должны быть расположены рядом с другими антеннами или передатчиками.

- Выбор кода страны доступен только для моделей, продаваемых за пределами США. В соответствии с FCC, все продукты на рынке США должны использовать только разрешенные в США каналы.

### **Воздействие радиочастоты (SAR)**

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн.

Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленные Федеральной комиссией по связи правительства США.

Для определения уровня облучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Ограничение SAR, установленное FCC составляет 1,6Вт/кг. \*Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем положении принятым FCC с помощью передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах. Хотя SAR тестируется при наивысшем уровне мощности, фактический уровень SAR устройства во время работы может быть значительно ниже максимального значения. Это связано с тем, что устройство предназначено для работы на нескольких различных уровнях мощности в зависимости от сигнала. Обычно, чем ближе вы находитесь к базовой станции, тем ниже выходная мощность.

Наибольшее значение SAR для устройства, по сообщению FCC, является 1,18 Вт/кг при размещении около уха и 0,79 Вт/кг при ношении на теле, как описано в данном руководстве пользователя. (Измерения при ношении на теле отличаются в зависимости от модели устройства, используемых аксессуаров и требований FCC.)

Возможны отличия между уровнями SAR различных устройств в разном положении, но все они отвечают требованиям.

FCC предоставила разрешение для этого устройства, т.к. все уровни SAR удовлетворяют требованиям FCC RF. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) по FCC ID:

MSQZ01KD.

Данное устройство было протестировано на предмет допустимости эксплуатации в устройствах для ношения на теле. Результаты тестов показали соответствие рекомендациям FCC по радиочастотному излучению при эксплуатации с дополнительными принадлежностями, не содержащими металлов и обеспечивающими расположение телефонной трубки на расстоянии не менее 1 см от тела. Использование иных аксессуаров может не обеспечить соответствие рекомендациям по радиочастотному излучению. В случае, если специальные устройства для ношения на теле не используются, то в моменты, когда телефонная трубка не находится возле уха, устройство следует держать на расстоянии не менее 30 см, когда оно находится во включенном состоянии.

### Заявление FCC (НАС)

Этот телефон был протестирован для использования со слуховыми аппаратами при использовании беспроводных технологий. Тем не менее возможно появление новых беспроводных технологий, которые не были протестированы на совместимость со слуховыми аппаратами. Важно попробовать различные функции телефона в разных местах при использовании слухового аппарата или кохлеарного имплантата для определения постороннего шума. Проконсультируйтесь с производителем этого телефона для получения информации о совместимости со слуховыми аппаратами. При наличии вопросов о возврате или обмене проконсультируйтесь с продавцом.

Федеральная комиссия по связи внедрила правила и систему оценки, позволяющие людям, использующим слуховые аппараты, более эффективно использовать эти беспроводные телекоммуникационные устройства. Стандарт совместимости цифровых беспроводных телефонов с слуховыми аппаратами приведен в стандарте Американского национального стандартного института (ANSI) C63.19. Существует два стандарта ANSI с рейтингами от одного до четырех (четыре является лучшим): рейтинг "М" для уменьшения помех, что позволяет лучше слышать разговор по телефону при использовании микрофона слухового аппарата и

рейтинг "Т", который позволяет использовать телефон со слуховыми аппаратами, работающими в режиме индукционной катушки, таким образом уменьшая нежелательный фоновый шум.

Рейтинг совместимости со слуховыми аппаратами нанесен на коробку беспроводного телефона.



Телефон считается совместимым с акустическими слуховыми аппаратами (режим микрофона), если он имеет рейтинг "М3" или "М4". Телефон считается совместимым с индуктивными слуховыми аппаратами (режим индукционной катушки), если он имеет рейтинг "Т3" или "Т4".

Для этого устройства (FCC ID: MSQZ01KD) протестированы рейтинги М3 и Т3.

Можно попробовать несколько телефонов, чтобы решить, какой из них лучше всего работает с вашим слуховым аппаратом. Также можно проконсультироваться со специалистом по слуховым аппаратам о том, насколько слуховой аппарат восприимчив к помехам от беспроводного телефона и имеет ли слуховой аппарат НАС рейтинг.

### **Заявление промышленности Канады**

- A. 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.
- A. 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, et
  - 2) Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.
- B. Это цифровое устройство класса В соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

- 
- 
- B. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
  - C. Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками.
  - C. 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.
  - D. Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде.
  - D. 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-Z01KD.

L'identifiant Industrie Canada de cet appareil est 3568A-Z01KD.

#### **Требования к воздействию радиочастоты**

Этот продукт совместим с ограничениями

Канады по радиоизлучению, установленными для неконтролируемого окружения и является безопасным для использования, как описано в данном руководстве. Дальнейшее снижение радиоизлучения может быть достигнуто при установке продукта как можно дальше от пользователя или установке более низкой выходной мощности, если возможно.

#### **Дополнительное заявление для телефонов:**

Это устройство было протестировано для совместимости с IC SAR при обычной эксплуатации рядом с телом.

Для уменьшения уровня радиочастотного воздействия используйте аксессуары, которые обеспечивают минимальное расстояние в 1 см между вашим телом и устройством. Эти аксессуары не должны содержать металлических деталей. Возможно, что, использующиеся близко к телу, аксессуары не соответствует этим требованиям и превышает ограничения SAR, в таком случае желательно отказаться от их использования.

#### **Déclaration relative à l'exposition aux radiations :**

Le produit est conforme aux limites d'exposition aux fréquences radio pour les appareils portables du Canada

établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux fréquences radio peut être réalisée lorsque le produit est maintenu aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou réglé sur une puissance de sortie plus faible si une telle fonction est disponible.

**Déclaration supplémentaire pour les téléphones :**





Cet appareil a été testé en matière de conformité aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lors d'une utilisation normale à proximité du corps. Une distance de séparation minimale de 1cm doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et l'appareil lors de l'utilisation d'accessoires pour que le niveau d'exposition aux fréquences radio ne dépasse pas les niveaux testés. Ces accessoires ne doivent pas contenir de composants métalliques. Il est possible que les accessoires utilisés près du corps et qui ne répondent pas à ces exigences ne soient pas compatibles avec les limites de DAS, il est conseillé d'éviter de les utiliser.

**ДЛЯ БЕСПРОВОДНОГО УСТРОЙСТВА 5 ГГц:**

**Предупреждение:**

- 1) Во избежание создания помех для мобильных спутниковых систем устройство, использующее диапазон частот 5150-5250 МГц, предназначено для использования только внутри помещений;
- 2) Максимальный допустимый коэффициент усиления антенны в диапазонах 5250-5350 МГц и 5470-5725МГц должен соответствовать ограничению EIRP
- 3) Максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны для устройства на частоте 5250-5725-5825 МГц соответствует ограничению EIRP для соединений точка-точка и несколько точек.
- 4) Наихудший угол наклона необходим для совместимости с требованиями EIRP, изложенными в разделе 6.2.2(3).
- 5) Мощные радары, работающие в полосе частот с 5250-5350 МГц и 5650-5850 МГц могут быть причиной помех и/или повреждения устройства.

**Avertissement:**

- 
- 
- 
- 
- 1) Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement à une utilisation en intérieur afin de réduire les risques d'interférence préjudiciables aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux ;
  - 2) Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de PIRE ; et
  - 3) Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de PIRE spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.
  - 4) Les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à la limite de PIRE applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 (3), doivent être clairement indiqués.
  - 5) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient créer des interférences et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

## Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

### Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUSTek Computer Inc. declares that the radio equipment ASUS\_Z01KD/ASUS\_Z01KDA/ASUS\_Z01KS is in compliance with Directive 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>. (Поиск ZE554KL)

### Выходная мощность

Для ASUS\_Z01KDA (ZE554KL), TW-3CA SKU

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 МГц)	8 дБм
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483,5 МГц)	1 дБм
WLAN	2,4 ГГц 802.11b (2400~2483,5 МГц)	18,5 дБм
	2,4 ГГц 802.11g (2400~2483,5 МГц)	19,0 дБм
	2,4 ГГц 802.11n HT20 (2400~2483,5 МГц)	19,0 дБм
	5 ГГц 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	19,5 дБм
	5 ГГц 840.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	19,5 дБм
GSM	5 ГГц 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	18,5 дБм
	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)	33 дБм
WCDMA	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)	30 дБм
	Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	22 дБм
	Диапазон WCDMA III (1710~1785; 1805~1880 МГц)	24 дБм
	Диапазон WCDMA VIII (925~915; 927~960 МГц)	24 дБм



## Выходная мощность (продолжение)

Для ASUS\_Z01KDA (ZE554KL), TW-3CA SKU

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
LTE	Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)	21 дБм
	Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)	21 дБм
	Диапазон LTE VIII (925~915; 927~960 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XVIII (815 ~ 830, 860 ~ 875 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XIX (830 ~ 845; 875 ~ 890 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XXVIII (703-748; 758 803 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XXXVIII (2570-2620 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XL (2300 ~ 2400 МГц)	23 дБм
NFC	Коммуникация ближнего поля (13,56 МГц)	-14,30 дБмА/м

## Выходная мощность

Для ASUS\_Z01KD (ZE554KL), TW-2CA SKU

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 МГц)	8 дБм
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483,5 МГц)	1 дБм
WLAN	2,4 ГГц 802.11b (2400~2483,5 МГц)	18,5 дБм
	2,4 ГГц 802.11g (2400~2483,5 МГц)	19,0 дБм
	2,4 ГГц 802.11n HT20 (2400~2483,5 МГц)	19,0 дБм
	5 ГГц 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	19,5 дБм
	5 ГГц 840.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	19,5 дБм
	5 ГГц 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	18,5 дБм
	5 ГГц 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	18,5 дБм

**Выходная мощность (продолжение)**  
 Для ASUS\_Z01KD (ZE554KL), TW-2CA SKU

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
<b>GSM</b>	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)	33 дБм
	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)	30 дБм
<b>WCDMA</b>	Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	22 дБм
	Диапазон WCDMA III (1710~1785; 1805~1880 МГц)	24 дБм
	Диапазон WCDMA VIII (925~915; 927~960 МГц)	24 дБм
<b>LTE</b>	Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)	21 дБм
	Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)	21 дБм
	Диапазон LTE VIII (925~915; 927~960 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XL (2300 ~ 2400 МГц)	23 дБм
<b>NFC</b>	Коммуникация ближнего поля (13,56 МГц)	-14,30 дБмА/м

**Выходная мощность**  
 Для ASUS\_Z01KD (ZE554KL), WW-2CA SKU

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth RF (2400~2483,5 МГц)	8 дБм
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483,5 МГц)	1 дБм
<b>WLAN</b>	2,4 ГГц 802.11b (2400~2483,5 МГц)	18,5 дБм
	2,4 ГГц 802.11g (2400~2483,5 МГц)	19,0 дБм
	2,4 ГГц 802.11n HT20 (2400~2483,5 МГц)	19,0 дБм
	5 ГГц 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	19,5 дБм
	5 ГГц 840.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	19,5 дБм
	5 ГГц 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	18,5 дБм
	5 ГГц 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	18,5 дБм

## Выходная мощность (продолжение)

Для ASUS\_Z01KD (ZE554KL), WW-2CA SKU

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
GSM	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)	33 дБм
	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)	29 дБм
WCDMA	Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	23 дБм
	Диапазон WCDMA VIII (925~915; 927~960 МГц)	23 дБм
LTE	Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	22 дБм
	Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)	24 дБм
	Диапазон LTE V (824 ~ 849; 869 ~ 894 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)	22,5 дБм
	Диапазон LTE VIII (925~915; 927~960 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XX (832~862; 791~821 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XL (2300 ~ 2400 МГц)	23 дБм

## Выходная мощность

Для ASUS\_Z01KS (ZE554KL) и ASUS\_Z01KDA (ZE554KL), Operator SKU

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 МГц)	8 дБм
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483,5 МГц)	1 дБм
WLAN	2,4 ГГц 802.11b (2400~2483,5 МГц)	17,5 дБм
	2,4 ГГц 802.11g (2400~2483,5 МГц)	17,5 дБм
	2,4 ГГц 802.11n HT20 (2400~2483,5 МГц)	17,5 дБм
	5 ГГц 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	17,5 дБм
	5 ГГц 840.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	17,5 дБм
	5 ГГц 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)	16,5 дБм

## Выходная мощность (продолжение)

Для ASUS\_Z01KS (ZE554KL) и ASUS\_Z01KDA (ZE554KL), Operator SKU

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
GSM	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)	33 дБм
	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)	30 дБм
WCDMA	Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	24 дБм
	Диапазон WCDMA VIII (925~915; 927~960 МГц)	24 дБм
LTE	Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)	22,5 дБм
	Диапазон LTE VIII (925~915; 927~960 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XX (832~862; 791~821 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE (703-748; 758 803 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE (2570-2620 МГц)	23 дБм
	Диапазон LTE XL (2300 ~ 2400 МГц)	23 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		

## Воздействие радиочастоты

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

*Для ASUS\_Z01KD (ZE554KL) и ASUS\_Z01KDA (ZE554KL), TW-2CA и TW-3CA SKU:*

- Голова: 0,96 Вт/кг
- Тело: 1,53 Вт/кг

*Для ASUS\_Z01KD (ZE554KL), WW-2CA SKU:*

- Голова: 0,51 Вт/кг
- Тело: 1,57 Вт/кг

*Для ASUS\_Z01KS (ZE554KL), ASUS\_Z01KDA (ZE554KL), Operator SKU:*

- Голова: 1,42 Вт/кг
- Тело: 1,48 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.

Для Франции, наушники этого устройства протестированы на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 52013-1:2013 и EN50332-2: 2003, как требуется в статье Franch L.5232-1.

## 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)

Данное устройство (передняя и тыльная сторона) должно использоваться на расстоянии 5 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) 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 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](http://www.P65Warnings.ca.gov)

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



## ASUS

Адрес: 4F, 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: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>



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



Сделано в Китае