



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя



R13918



1 5 0 6 0 - 0 K R 0 6 0 0 0

Первое издание / Апрель 2018

Телефон ASUS (мобильный телефон)

Модель: ASUS_Z01RD (ZS620KL)

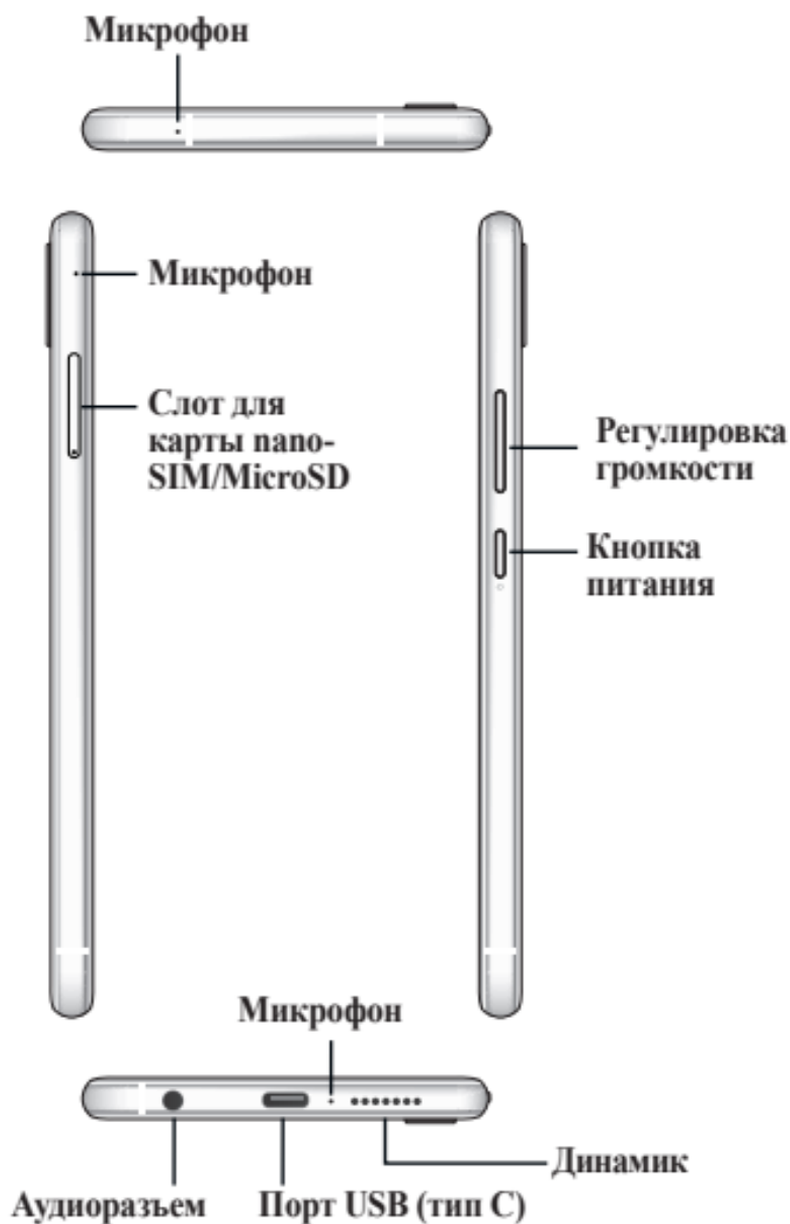
Для предотвращения опасности получения травмы или повреждения устройства перед началом эксплуатации обязательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности и эксплуатации, приведенными в этом руководстве.

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

Элементы лицевой панели



Элементы боковой панели

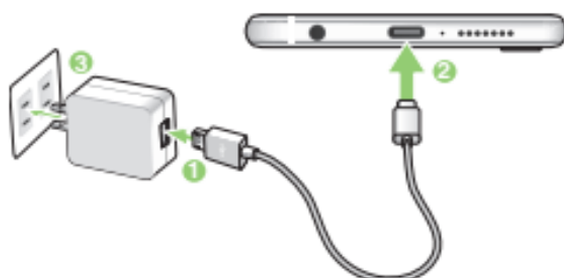


ПРИМЕЧАНИЕ: Порт USB тип C поддерживает скорость передачи данных как USB 2.0.

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 к USB-порту компьютера.
- Избегайте зарядки вашего устройства при окружающей температуре выше 35 °C (95 °F).

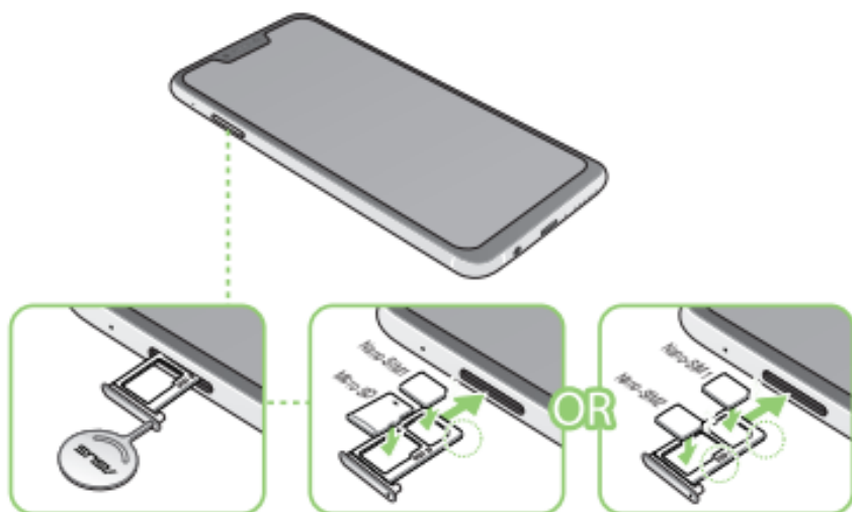
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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 постоянного тока, 18Вт.
-

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.



2. Нажмите лоток для его закрытия.



ВАЖНО! Одновременно можно использовать только карту nano-SIM2 или карту MicroSD.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Оба слота для nano-SIM поддерживают карты с поддержкой сетей стандарта GSM/GPRS/ EDGE, WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+, FDD-LTE и TD-LTE DSDV. Обе карты nano-SIM поддерживают технологию VoLTE 4G. Но одновременно только одна карта nano-SIM может быть подключена к сети FDD-LTE или TD-LTE.
 - Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDXC.
-

ВНИМАНИЕ!

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

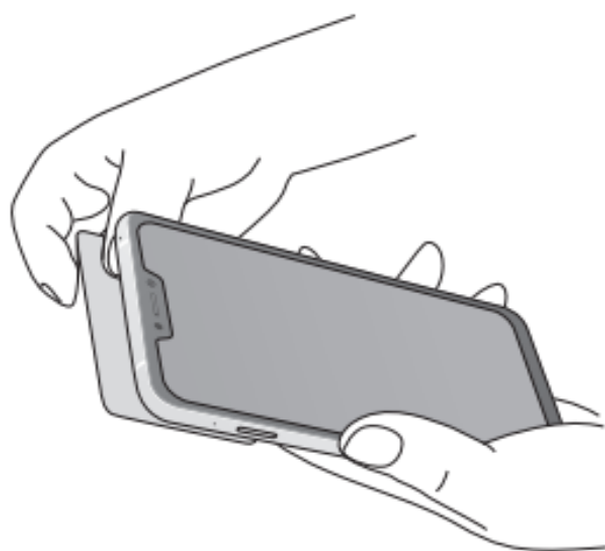
Использование NFC

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.



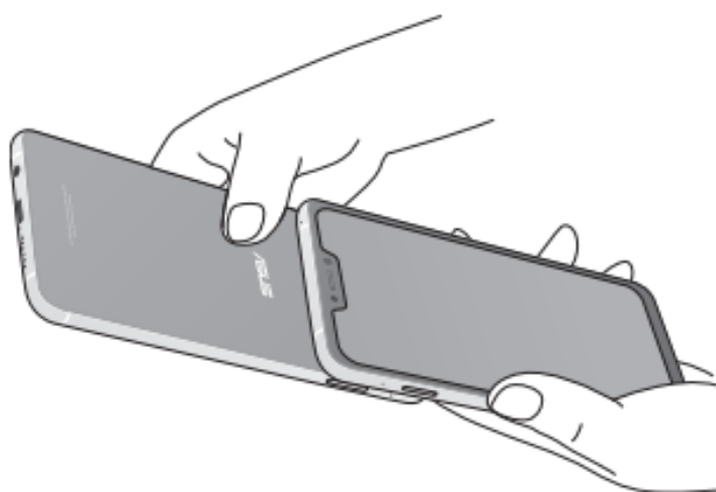
Режим эмуляции карты: Ваш телефон можно использовать как бесконтактную карту.

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.



Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

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.

Изменения или модификация не согласованные непосредственно со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.

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.

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, использующие WiFi на рынке США должны использовать только разрешенные в США каналы.

Ответственная сторона согласно разделу 47 части 2.1077 (a) (3) свода нормативных актов федеральных органов исполнительной власти США:

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Америка)

Адрес: Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA

Телефон: +1-510-739-3777

Воздействие радиочастоты (SAR)

Это устройство соответствует ограничениям для воздействия радиочастоты (RF).

Удельный коэффициент поглощения (SAR) организмом человека электромагнитного излучения. Ограничение SAR составляет 1,6 ватт на килограмм (значение на 1 грамм ткани) в странах, использующих ограничения FCC и 2,0 Вт/кг (значение на 10 грамм ткани) в странах Европейского союза. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем принятом положении с помощью передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах.

Для снижения уровня воздействия радиочастотной энергии используйте гарнитуру для размещения устройства дальше от головы и тела. Носите данное устройство на расстоянии не менее 10 мм от тела для обеспечения указанного уровня воздействия. Выберите подходящий аксессуар, не содержащий металлических компонентов. Металлические части могут изменить характеристики устройства, включая его соответствие ограничениям по радиочастоте. Таких аксессуаров следует избегать.

Наибольшее значение FCC SAR для устройства (ASUS_Z01RD):

- 1,160 Вт/кг @1г (голова)
- 0,890 Вт/кг @1г (тело)

FCC предоставила разрешение для этого устройства

(ASUS_Z01RD), 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 по FCC ID: MSQZ01RD.

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) C63.19-2011. 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 (ASUS_Z01RD) 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 HAC рейтинг.

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_Z01RD) 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>.

Это оборудование должно быть установлено и работать на расстоянии не менее 1,0 см от Вашего тела.

Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 1.0 cm entre l'émetteur et votre corps.

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 (ASUS_Z01RD)
3568A-Z01RD.

L'identifiant Industrie Canada de cet appareil (ASUS_Z01RD) est: 3568A-Z01RD.

Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство ASUS_Z01RD соответствует основным требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>. (Поиск ZS620KL)

Выходная мощность [WW SKU (RF Band)]

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
Bluetooth	BR/EDR (2402~2480 МГц)	9,98 дБм
	BT LE 4,0 (2402~2480 МГц)	5,17 дБм
	BT LE 5,0 (2402~2480 МГц)	5,03 дБм
WLAN 2,4 ГГц	802.11b (2412~2472 МГц)	16,44 дБм
	802.11g (2412~2472 МГц)	16,49 дБм
	802.11n HT20 (2412~2472 МГц)	16,26 дБм
WLAN 5 ГГц 1	802.11a (5150-5250 МГц)	18,26dbm
	802.11n HT20 (5150-5250 МГц)	17,11 дБм
	802.11n HT40 (5150-5250 МГц)	15,65 дБм
	802.11ac HT80 (5150-5250 МГц)	15,78 дБм
WLAN 5 ГГц	802.11a (5250-5350 МГц)	16,82 дБм
	802.11n HT20 (5250-5350 МГц)	15,62 дБм
	802.11n HT40 (5250-5350 МГц)	14,22 дБм
	802.11ac HT80 (5250-5350 МГц)	14,35 дБм
WLAN 5 ГГц 3	802.11a (5470-5725 МГц)	17,97 дБм
	802.11n HT20 (5470-5725 МГц)	16,92 дБм
	802.11n HT40 (5470-5725 МГц)	15,47 дБм
	802.11ac HT80 (5470-5725 МГц)	15,3 дБм
WLAN 5 ГГц 4	802.11a (5725-5850 МГц)	17,94 дБм
	802.11n HT20 (5725-5850 МГц)	16,65 дБм
	802.11n HT40 (5725-5850 МГц)	15,26 дБм
	802.11ac HT80 (5725-5850 МГц)	15,32 дБм
NFC	13,553~13,567 МГц (сила напряженности поля)	-6,12 дБнА/м

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
GSM	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)	24 дБм
	GSM850 Burst	32,5 дБм
	GSM1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)	29,5 (дБм)
	GSM1900 Burst	29,5 (дБм)
WCDMA	Диапазон 1/2/3/4/5/6/19	24 дБм
	Диапазон 8	25 дБм
FDD-LTE	Диапазон 1/2/3/4/5/8/12/17/18/19/20/26/28/30/30	24 дБм
FDD-LTE	Диапазон 7	23 дБм
TDD-LTE	Диапазон 34/38/39/40/41	24 дБм
TD-SCDMA	Диапазон А (верхний) (34)	24 дБм
	Диапазон F (39)	24 дБм

* Совместимость телефона с диапазонами 4G / LTE может отличаться в зависимости от региона, проверьте совместимость с местными операторами.

Выходная мощность [TW SKU (RF Band)]

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
Bluetooth	BR / EDR (2402~2480 МГц)	9.98 дБм
	BT LE 4,0 (2402~2480 МГц)	5,17 дБм
	BT LE 5,0 (2402~2480 МГц)	5.03 дБм
WLAN 2,4 ГГц	802.11b (2412~2472 МГц)	16,44 дБм
	802.11g (2412~2472 МГц)	16,49 дБм
	802.11n HT20 (2412~2472 МГц)	16,26 дБм
WLAN 5 ГГц 1	802.11a (5150-5250 МГц)	18,26dbm
	802.11n HT20 (5150-5250 МГц)	17,11 дБм
	802.11n HT40 (5150-5250 МГц)	15,65 дБм
	802.11ac HT80 (5150-5250 МГц)	15,78 дБм
WLAN 5 ГГц	802.11a (5250-5350 МГц)	16,82 дБм
	802.11n HT20 (5250-5350 МГц)	15,62 дБм
	802.11n HT40 (5250-5350 МГц)	14,22 дБм
	802.11ac HT80 (5250-5350 МГц)	14,35 дБм
WLAN 5 ГГц 3	802.11a (5470-5725 МГц)	17,97 дБм
	802.11n HT20 (5470-5725 МГц)	16,92 дБм
	802.11n HT40 (5470-5725 МГц)	15,47 дБм
	802.11ac HT80 (5470-5725 МГц)	15,3 дБм
WLAN 5 ГГц 4	802.11a (5725-5850 МГц)	17,94 дБм
	802.11n HT20 (5725-5850 МГц)	16,65 дБм
	802.11n HT40 (5725-5850 МГц)	15,26 дБм
	802.11ac HT80 (5725-5850 МГц)	15,32 дБм

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
NFC	13,553~13,567 МГц (сила напряженности поля)	-6,12 дБнА/м
GSM	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)	33,5 (дБм)
	GSM850 Burst	33,5 (дБм)
	GSM1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)	31 (дБм)
	GSM1900 Burst	31 (дБм)
WCDMA	Диапазон 1/2/5/6/8/19	24 дБм
FDD-LTE	Диапазон 1/2/3/5/7/8/18/19/20/26/28	24 дБм
TDD-LTE	Диапазон 38/39/40/41	24 дБм

* Совместимость телефона с диапазонами 4G / LTE может отличаться в зависимости от региона, проверьте совместимость с местными операторами.

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:

- Голова: 1,190 Вт/кг [WW SKU (RF Band)]
- Тело: 1.470 Вт/кг [WW SKU (RF Band)]

- Голова: 1,160 Вт/кг [TW SKU (RF Band)]
- Тело: 1,590 Вт/кг [TW SKU (RF Band)]

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)



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 50332-1:2013 и EN50332-2:2013, как требуется в статье Franch L.5232-1.

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.

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 5 мм от тела.

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

Региональные уведомление для Сингапура

Этот продукт соответствует стандартам IMDA.

Complies with
IMDA Standards
DB103778

Сертификат соответствия ЕАС

ЕАС Этот продукт соответствует требованиям Таможенного союза.

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 и 0,01% по весу в однородных материалах для кадмия, за исключением правил указанных в Приложении-II.

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>.

Уведомление для Индии BIS -IS 16333

Язык ввода: хинди, английский, тамильский

Чтение: Ассамский, Бангла, Бодо (Боро), Догри, Гуджарати, Хинди, Каннада, Кашмир, Конкани,

Маитили, Малаялам, Манипури (Бангла), Манипури (Meetei Mayek),

Маратхи, Непальский, Ория, Панджаби, Сантхали, Санскрит, Синдхи (Деванагари), Тамильский, Телугу, Урду и английский

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**.

FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077



Responsible Party: **Asus Computer International**
Address: **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**
Phone/Fax No: **(510)739-3777/(510)608-4555**

hereby declares that the product

Product Name : **ASUS Phone**
Model Number : **ASUS_Z01RD/ASUS_Z01RS**

compliance statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ver. 180125

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

Copyright © 2018 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