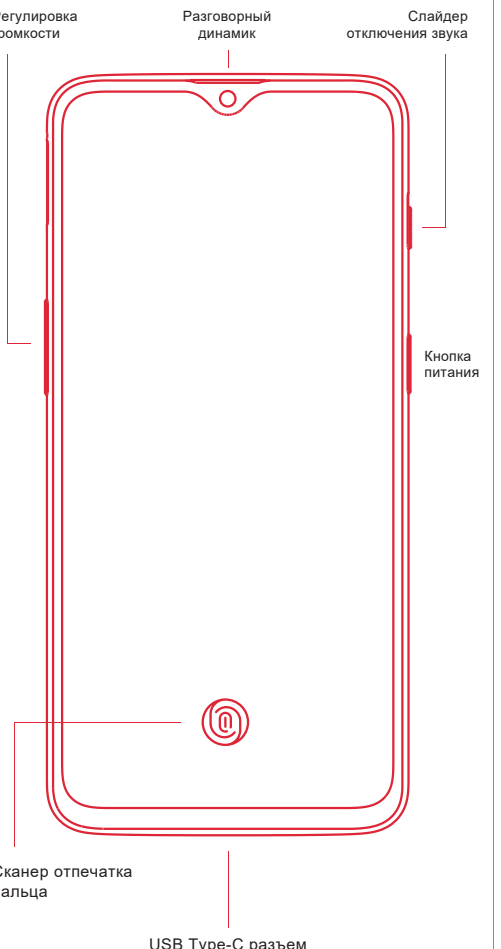


OnePlus 6T

Инструкция
пользова
теля



Спасибо, что выбрали смартфон OnePlus 6T

Зажмите кнопку питания на несколько секунд, чтобы включить ваш смартфон. Далее следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

Для более детальной информации

Посетите наш сайт www.oneplus.com/support

OxygenOS

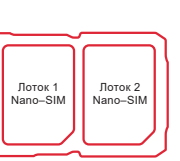
В OnePlus 6T предустановлена прошивка OxygenOS. Благодаря советам и рекомендациям пользователей по всему миру, мы постоянно совершенствуем обновления для ОС на базе Android.

Для более детальной информации перейдите на сайт <https://support.oneplus.com/>

Лоток для сим-карт:

Лоток 1 поддерживает Nano-SIM карту

Лоток 2 поддерживает Nano-SIM карту



Сведения о Dual SIM:

- При использовании двух карт одновременно, есть вероятность, что одна из них не будет поддерживать 4G соединения
- Некоторые регионы и операторы поддерживают VoLTE
- Для оптимизации работы сети, система может обновляться. Для более подробной информации, пожалуйста обратитесь к системной версии смартфона.



Правильно утилизируйте данный продукт. Данная маркировка указывает на то, что этот продукт не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Вторичная обработка бытовых отходов, позволяет уменьшить количество выбросов вредных веществ в окружающую среду, которые также наносят вред здоровью человека и позволяет повысить количество повторных использований материальных ресурсов. Для безопасной утилизации устройства, пожалуйста, воспользуйтесь специальными пунктами сбора бытовых отходов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

Декларацию об окружающей среде, вы можете найти, перейдя по ссылке www.oneplus.com/support

ВНИМАНИЕ

РИСК ВЗРЫВА. ЕСЛИ БАТАРЕЙКА ЗАМЕНЕНА БАТАРЕЙКОЙ НЕВЕРНОГО ТИПА, УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ.



Во избежание причинения вреда вашему слуху, не слушайте музыку на высокой громкости в течение долго периода времени.

Более подробную информацию, вы можете найти на сайте: www.oneplus.com/support

Важная информация по безопасности

Перед тем, как использовать устройство, прочитайте внимательно информацию по безопасности.

Использование неоригинальных кабелей, адаптеров питания или батарей может привести к пожару, взрыву или другим рискам. Используйте только оригинальные аксессуары, которые подойдут к вашему устройству.

Рабочая температура данного устройства 0°C~40°C. Если вы используете устройство, не соблюдая данный температурный режим, то вы можете повредить данное устройство.

Не пытайтесь самостоятельно заменять встроенный аккумулятор, во избежание поломки.

Заряжайте устройство, используя только оригиналный адаптер и провод питания.

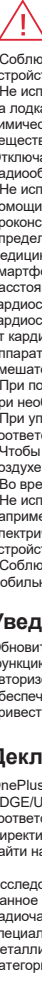
Использование неоригинальных адаптеров может привести к взгоранию, удару электрическим током и повреждению устройства и самого адаптера.

После завершения зарядки, отсоедините адаптер от устройства и от розетки. Не заряжайте устройство дольше 12 часов. Батарея должна утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Неправильная эксплуатация батареи может привести к взгоранию или взрыву. Утилизируйте устройство, батарею и аксессуары, в соответствии с местными законами.

Не разбирайте, не бейте, не сдавливайте и не скручивайте аккумулятор. В случае деформации, немедленно прекратите использование батареи. - избегайте замыкания контактов, во избежание перегрева, взгорания и получения травмы.

- не используйте устройство при повышенной температуре окружающей среды. Существует опасность перегрева устройства.
- не разбирайте, не ударяйте и не раздевайте аккумулятор, чтобы избежать утечки опасной жидкости, перегрева или взрыва.
- не подкигайтесь батареи, чтобы избежать взгорания или взрыва.
- в случае деформации, немедленно прекратите использовать батарею. Держите ваше устройство сухим.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Если устройство работает некорректно, обратитесь в службу поддержки или отнесите ваше устройство в авторизованный сервисный центр. Подсоединяйте другие устройства, в соответствии с инструкцией. Не подсоединяйте несовместимые устройства к данному устройству. Для адаптера переменного/постоянного тока, розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легкодоступной.



Меры предосторожности

- Соблюдайте соответствующие законы и правила. Не используйте устройство в экстремальных условиях.
- Не используйте устройство в экстремальных условиях, на заправках, на лодках, в местах транспортировки или хранения топлива и химических веществ, в местах, где воздух содержит химические вещества или частицы, такие как пыль или металлические порошки. Отключайте беспроводные устройства, такие как телефон или другое радиооборудование, когда это потребуется.
- Не используйте телефон в операционных отделениях неотложной помощи или отделениях интенсивной терапии. Пожалуйста проконсультируйтесь с доктором и производителем устройства, чтобы определить, повлияет ли эксплуатация данного смартфона на работу медицинского устройства. Для предотвращения воздействия вашего смартфона на кардиостимулятор, сохраняйте минимальное расстояние 15 см между мобильным телефоном и кардиостимулятором. Чтобы избежать влияния смартфона на кардиостимулятор, держите смартфон на противоположной стороне от кардиостимулятора. Не используйте смартфон вблизи слуховых аппаратов, кхлеарных имплантов и т.д., во избежание вмешательства в работу медицинского оборудования.
- При полете в самолете, соблюдайте правила воздушного судна и при необходимости выключайте телефон на борту.
- При управлении транспортным средством пользуйтесь телефоном в соответствии с правилами дорожного движения.
- Чтобы избежать удара молнии, не используйте телефон на открытом воздухе во время грозы.
- Во время зарядки, не используйте телефон для звонков.
- Не используйте телефоны в местах с повышенной влажностью, например в ванных комнатах. Это может привести к поражению электрическим током, травмам, пожару и повреждению зарядного устройства.
- Соблюдайте любые правила, которые ограничивают использование мобильных телефонов в определенных случаях и условиях.

Уведомление о безопасности

Обновите операционную систему телефона, используя встроенную функцию обновления программного обеспечения, или посетите наши авторизованные сервисные точки. Обновление программного обеспечения другими способами может повредить устройство или привести к потере данных, проблемам безопасности и другим рискам.

Декларация соответствия RED

OnePlus Technology Co., Ltd. заявляет, что GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE смартфона с Bluetooth и WiFi ONEPLUS A6013 соответствует требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации ЕС, вы можете найти на сайте <http://downloads.oneplus.com/>.

Исследование SAR (SAR) было проведено на расстоянии 5 мм. Данное расстояние является безопасным расстоянием воздействия радиочастотного излучения на тело человека. Если вы не используете специальный аксессуар, то убедитесь, что продукт не является металлическим и держите его на определенном расстоянии от тела. Категория приемника 2.

Правовая информация

Данное устройство можно использовать во всех странах-членах ЕС. Необходимо соблюдать правила страны, в которой вы используете данное устройство. Данное устройство запрещено использовать, если частота достигает 5150 - 5350 MHz в следующих странах:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Убедитесь, что используемый адаптер питания соответствует требованиям пункта 2.5 IEC60950-1/EN60950-1, а также было испытано и одобрено, в соответствии с местными стандартами.

Производитель: OnePlus Technology Co., Ltd.
Адрес: 18 / F, Tower C, Tai Ran Building, No.8 Tai Ran Road, Shenzhen, China.

Правила FCC

Данный смартфон соответствует части 15 правила FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) устройство не является источником помех и (2) это устройство должно оставаться исправным при наличии любых помех, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе устройства. Это устройство было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B, в соответствии с частью 15 правил FCC. Этот предельно допустимый уровень обеспечивает разумную степень защиты от помех в бытовых условиях. Данное изделие генерирует, использует и может излучать электромагнитные волны в радиодиапазоне, и, если оно установлено и используется с отклонением от требований инструкций, может стать источником сильных помех для радиоприема. Однако нельзя гарантировать, что помехи не возникнут в определенных условиях, и если данное устройство будет создавать вредные помехи для радиоприема и телевизионного приема, наличие которых можно определить, включая и выключая устройство, то пользователю следует принять меры для устранения этих помех одним из приведенных ниже способов:

- изменить положение или ориентацию приемной антенны
- увеличить расстояние между устройством и приемником.
- подключить оборудование в розетку на участке, на котором не подключен приемник
- обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному радио/TB специалисту

Примечание FCC

Любые изменения или модификация, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут аннулировать право пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

Воздействие RF (SAR)

Мобильное устройство также соответствует требованиям по уровню электромагнитных волн. Устройство разработано и произведено с соблюдением ограничений на уровень радиочастот. Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильных устройств, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Максимальное значение показателя SAR в соответствии с этими ограничениями составляет 1,6 Вт/кг.

Данное устройство было протестировано на воздействие радиочастотного излучения при использовании совместно с аксессуарами содержащими метал и при ношении на расстоянии менее 1,0 см от тела. Использование других аксессуаров может не гарантировать соответствие с нормами RF ФКС. Если вы не используете специальный аксессуар, и вы не держите устройство рядом с ухом, то минимальная дистанция устройства с вашим телом должна составлять минимум 1,0 см.

Частота полосы и мощность

Данный смартфон поддерживает следующие частотные полосы в пределах ЕС и максимальную мощность радиочастоты:

GSM900: 35dBm;
GSM1800: 32dBm;
UMTS Band 1/
8: 25.7dBm;
LTE Band1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7dBm
Bluetooth: <20dBm;
802.11abgn: 2.4GHz band <20dBm;
5GHz band <23 dBm
NFC: 13.56MHz<42dBuA/m at 10m

Маркировка E

Данное устройство содержит электронную маркировку с информацией о сертификации. Для доступа, пожалуйста выберите пункт Настройки>Сведения о телефоне> Проверка подлинности или выберите Настройки, затем введите «Проверка подлинности» в строке поиска.

Информация по безопасности

SAR 10g limit: 2.0 W/Kg, SAR Value: Head: 0.537 W/Kg,
Body: 1.582 W/Kg (дистанция 5 мм).
SAR 1g limit: 1.6 W/Kg, SAR Value: Head: 0.66 W/Kg,
Body-worm: 1.18 W/Kg (дистанция 10 мм).
Точка доступа: 1.15 W/Kg (дистанция 10 мм).

Температура: 0 °C - 40 °C

Установите адаптер около устройства в легко доступном месте.

Поддержка в России: hitbuy.com

Адреса авторизованных сервисных центров ООО «Микстех»
указанны на сайте: www.mixtech.biz

Изготовитель: Ванглас Текнологи Ко. ЛТД.

Адрес: 18 / F, Башня Си, Здание Тай Ран, № 8 Тай Ран Роуд, Шэньчжэнь, Китай.

Произведено на заводе изготовителя в Китае.

Импортер: Группа компаний RDC GROUP, ООО «МОБИЛИДИ», 117105, Российская Федерация, г. Москва, Варшавское шоссе, 1, стр. 1-2, офис А709.

Сайт: www.group-rdc.com

E-mail: info@group-rdc.com

Месяц и год изготовления технического средства указаны на упаковке

Цвета и технические параметры, указанные в Руководстве, могут отличаться от настоящего продукта.

OnePlus обладает правами по внесению любых изменений в Руководство без предварительного публичного объявления. Рисунки, продемонстрированные в инструкции, используются только для ознакомления.

Все зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев: iOS (Apple Corp.), Android (Google Corp.).

