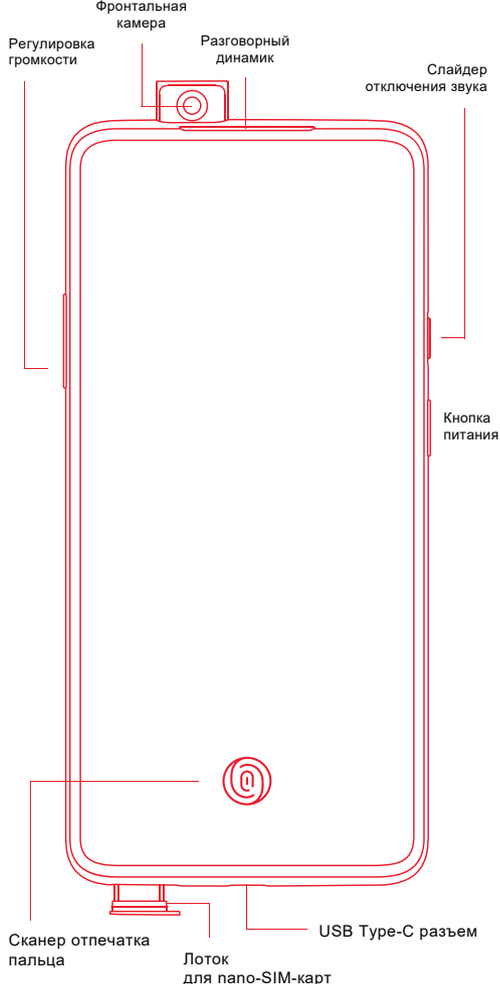


OnePlus 7 Pro

Инструкция
пользователя



Спасибо, что выбрали смартфон OnePlus 7 Pro

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

ОxygenOS

В OnePlus 7 Pro 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.

Для 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 эксплуатация данного устройства: 0 °C - 35 °C.

Температура хранения устройства: -20 °C - 45 °C.

Максимальная влажность при использовании устройства не должна превышать 85%.

Если вы используете устройство, не соблюдая данный температурный режим, то вы можете повредить данное устройство.

Не пытайтесь самостоятельно заменить встроенный аккумулятор, во избежание поломки. Заряжайте устройство, используя только оригинальный адаптер и провод питания.

Использование неоригинальных адаптеров может привести к возгоранию, 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 возгоранию или взрыву. Утилизируйте устройство, батарею и аксессуары, в соответствии с местными законами.

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

- не используйте устройство при повышенной температуре окружающей среды. Существует опасность перегрева устройства.

- не разбирайте, не ударяйте и не раздавливайте аккумулятор, чтобы избежать утечки опасной жидкости, перегрева или взрыва.

- не поджигайте батарею, чтобы избежать возгорания 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, кохлеарных имплантов и т.д., во избежание вмешательства в работу медицинского оборудования.
- При полете на 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.

Информация о безопасности лазера

Если этот продукт поддерживает функцию автоматической фокусировки лазера, то, чтобы обеспечить правильное использование этого продукта, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования. Если устройство требует технического обслуживания, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Использование элементов управления, настроек или выполнение процедур, отличных от указанных в данном документе, может привести к опасному облучению. Чтобы предотвратить прямое воздействие лазерного луча, не пытайтесь открывать корпус или устанавливать прямой контакт с лазером.

Декларация соответствия ЕС

Настоящим OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. заявляет, что радиооборудование типа смартфон соответствует Директиве 2014/53 / EU. Полный текст декларации о соответствии ЕС (DoC) доступен по ссылке: <https://www.oneplus.com/support/manuals>.

Исследование САР (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.

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). Предельное значение SAR в Европе составляет 2.0 W/kg. Наибольшее значение SAR этого устройства соответствует этому пределу.

Данное устройство было протестировано на воздействие радиочастотного излучения при использовании совместно с аксессуарами содержащими металл и при ношении на расстоянии менее 5 мм от тела. Использование других аксессуаров может не гарантировать соответствие с нормами RF FCC. 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 Band1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7dBm
Bluetooth: <20dBm; 802.11abgn: 2.4GHz band <20dBm;
5GHz band <23dBm
NFC: 13.66MHz<42dBuA/m at 10m

Информация по безопасности

SAR 10g limit: 2.0 W/Kg, SAR Value: Head: 1.199W/kg
Body: 1.394W/kg (дистанция 5 мм).
SAR 1g limit: 1.6 W/Kg, SAR Value: Head: 1.20W/kg,
Body: 1.19W/kg (дистанция 15 мм).

Поддержка в России: hitbuy.com
Адреса авторизованных сервисных центров ООО «Микстех» указаны на сайте: www.mixtech.biz
Изготовитель: Ванлпас Текнолоджи 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 указан на упаковке
Срок службы: 2 года.
Гарантия: 1 год на смартфон, 6 месяцев на зарядное у-во и кабель.

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.), N-Mark (NFC Forum).

OnePlus Technology Co., Ltd.
Модель: OnePlus GM1913
Все права защищены OnePlus Inc.

