



Руководство пользователя OnePlus 5

Оглавление

04 Содержимое коробки

05 Устройство

- 06 Ползунок уведомлений
- 07 Двойная камера
- 08 Режим съемки портрета
- 09 Двойное зуммирование камеры
- 10 Видео
- 11 Pro Mode
- 12 Pro Mode – продолжение
- 13 Меню «гамбургер» и настройки
- 14 Поддержка Dash Charge
- 15 Дисплей
- 16 Лоток для двух nano-SIM карт
- 17 Сенсор отпечатков пальцев
- 18 Включение

19 OxygenOS

- 20 Настройка
- 21 Устройство запуска
- 22 Меню Shelf
- 23 Персонализация
- 24 Длительное нажатие на кнопку приложения
- 25 Режим чтения
- 26 Режим Gaming Do not Disturb
- 27 Наборное устройство
- 28 Служба обмена сообщениями
- 29 Галерея
- 30 Погода
- 31 Записывающее устройство
- 32 Менеджер файлов
- 33 Управление доступом к приложениям

34 Информация по технике безопасности

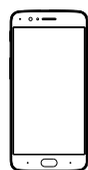
Добро пожаловать

Спасибо!

Смартфон OnePlus 5 – это результат более трех лет непрерывного совершенствования. Сочетание качественного оборудования и гибкого бесплатного программного обеспечения гарантирует вам бесперебойную работу. Каждый компонент OnePlus 5 был специально выбран и оптимизирован для обеспечения максимального удобства пользования.

Мы создали OnePlus 5, уделив основное внимание тому, что действительно для вас важно. Никогда прежде цели и ожидания относительно нашего флагмана не были такими высокими. Мы с нетерпением ждем, когда и вы сможете испытать удовольствие от использования OnePlus 5.

Содержимое коробки



OnePlus 5



Защитная пленка
(* Примечание. Защитная пленка уже наклеена на телефон.)



Выталкиватель лотка для SIM-карты



Адаптер с поддержкой Dash Power

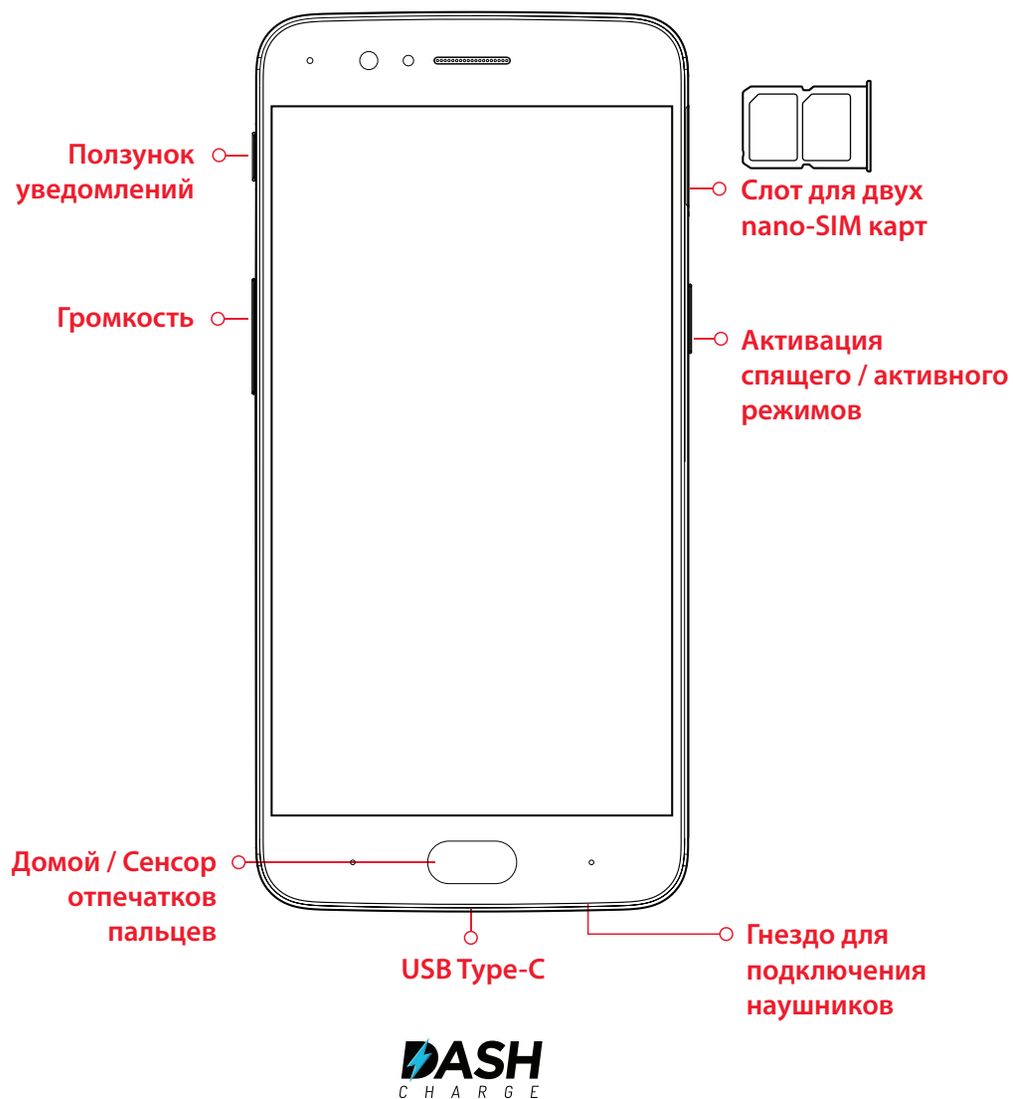


Кабель Dash Type-C



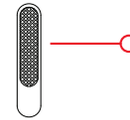
Краткое руководство для запуска работы
Информация по технике безопасности

Устройство



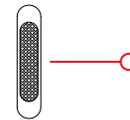
Ползунок уведомлений

Ползунок уведомлений, расположенный на верхней грани телефона, позволяет вам полностью контролировать поступающие уведомления. Вы можете легко переключать 3 профиля уведомлений без необходимости доставать телефон из кармана. Теперь переключение профилей уведомлений на OnePlus 5 осуществляется легко и быстро, как никогда раньше.



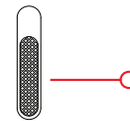
Ничего

Отключение всех уведомлений
(аварийные сигналы активны)



Приоритет

Push-уведомления поступают только от приоритетных приложений и контактов (которые вы можете настроить в меню Настройки > Звуковые сигналы и уведомления > Уведомления приложений)

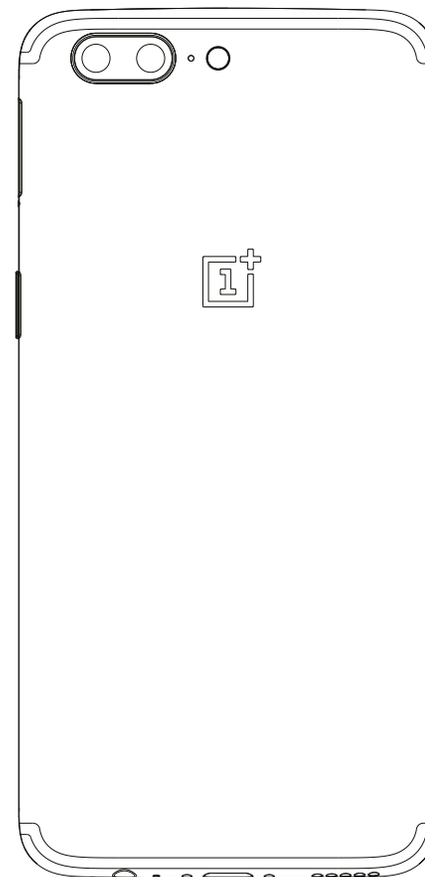


Все

Разрешает получение уведомлений от всех приложений и контактов.

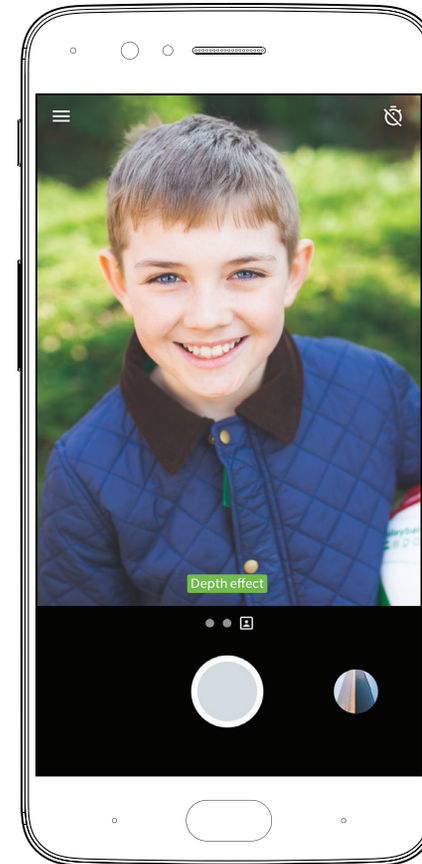
Двойная камера

Фирменная двойная камера OnePlus 5, расположенная на задней части устройства, оснащена фронтальной 16-Мп камерой с широкоугольным объективом и задней 20-Мп камерой с телеобъективом для создания любых снимков. Оснащенная эксклюзивной технологией Smart Capture и множеством новых опций, камера OnePlus 5 может создавать невероятно резкие фотографии. Фронтальная камера оснащена 16-Мп матрицей для создания селфи и фиксации событий вашей жизни.



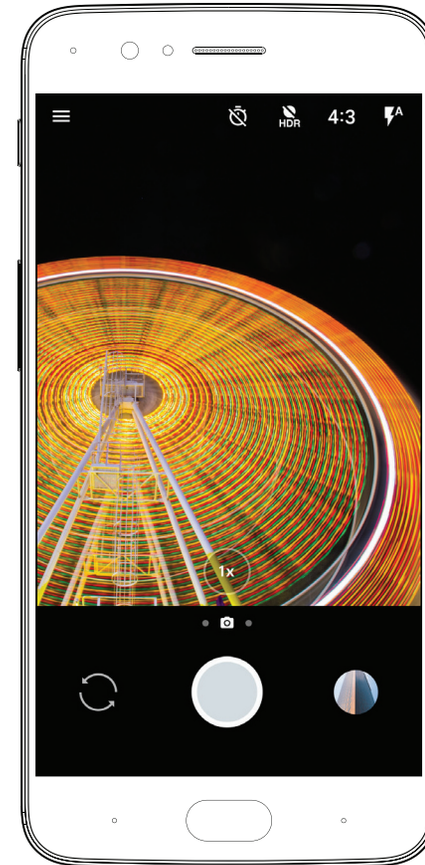
Режим съемки портрета

В OnePlus 5 используются сенсоры двух камер для размытия фона и выделения объекта. Размытие фона позволяет OnePlus 5 создавать профессиональную глубину резкости, или «эффект боке». Для активации режима съемки портрета просто откройте приложение работы с камерой и проведите пальцем влево. Поместите объект в центре кадра и позвольте камере настроить эффект естественной глубины резкости. Когда кадр будет выстроен, просто нажмите на кнопку затвора и сделайте портрет.



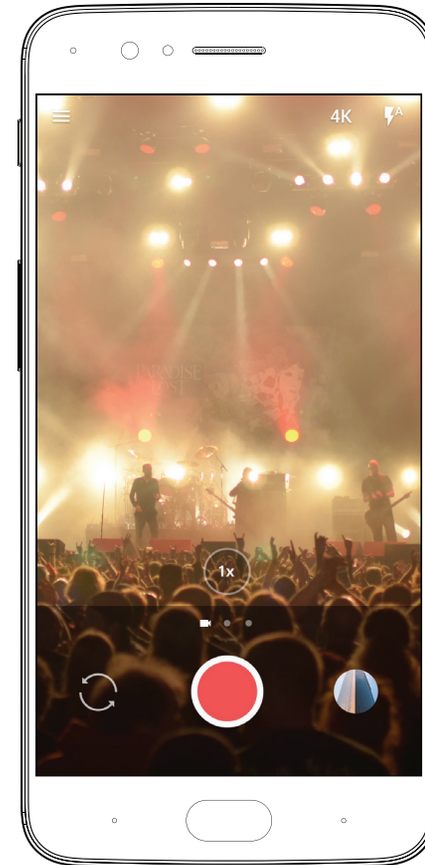
Двойное зуммирование камеры

С помощью 20-Мп камеры с телеобъективом система OnePlus 5 способна регулировать масштаб на высоких разрешениях, не теряя при этом качество изображения. Сочетание оптического зума и фирменного мультикадрового программного алгоритма позволяет вам регулировать масштаб, обеспечивая более высокую четкость. Просто нажмите на кнопку зума для 2-кратного увеличения или проведите по ней влево для 8-кратного увеличения масштаба вручную.



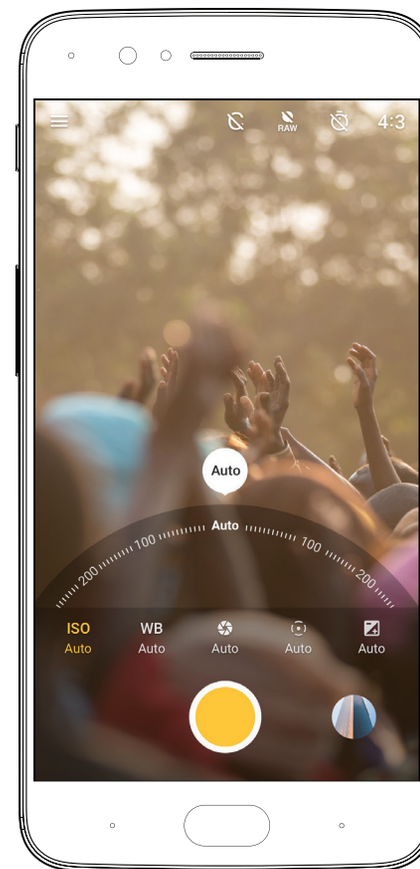
Видео

OnePlus 5 оснащен множеством записывающих опций – вы всегда сможете найти необходимый инструмент для своей задачи. Чтобы начать запись, просто нажмите на опцию видеозаписи в меню «гамбургер» или проведите пальцем вправо по камере на пользовательском интерфейсе. В этом меню вы можете вручную выбрать тип видео, которое вы хотите записать, в форматах от 1080 P 60 FPS до 4 K.



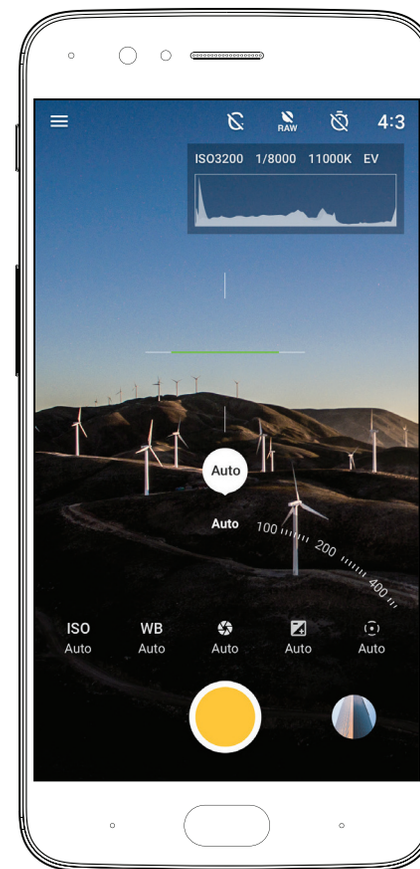
Pro Mode

OnePlus 5 имеет новый режим Pro Mode, позволяющий вам легко настроить и оптимизировать некоторые параметры ваших фотографий. В Pro Mode вы можете легко открывать пользовательский интерфейс камеры OnePlus 5, переключаться между другими интерфейсами, регулировать ISO, баланс белого, скорость затвора, фокус и экспозицию каждого кадра. Просто нажмите на соответствующую кнопку для открытия колесика указанных настроек и поворачивайте его для настройки.



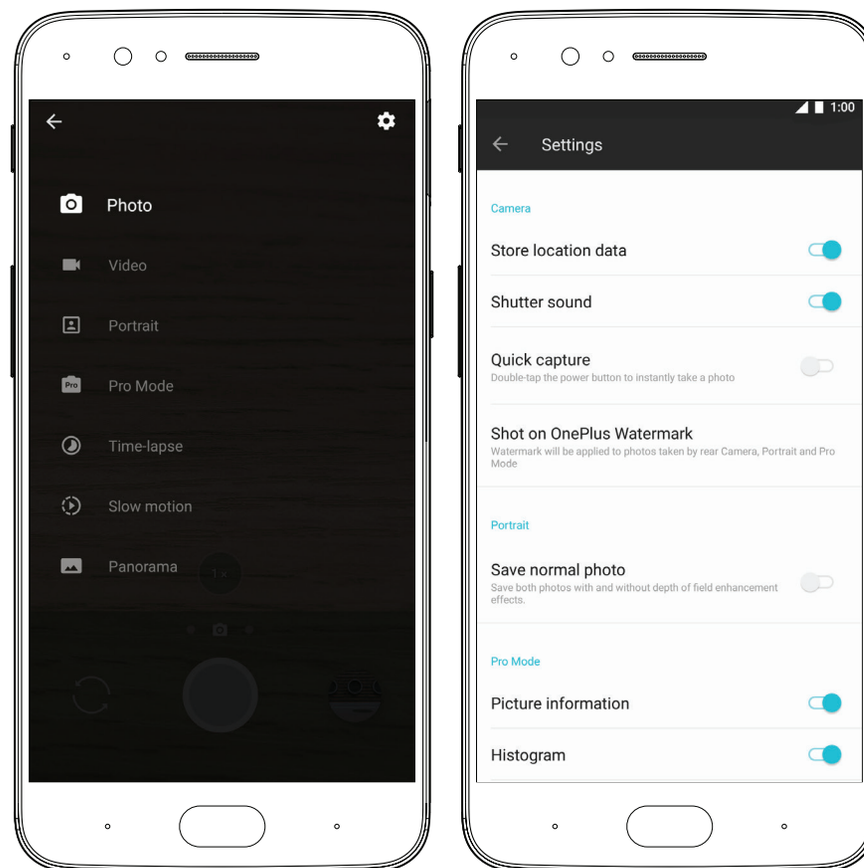
Pro Mode – продолжение

В правом верхнем углу экрана также доступна новая гистограмма, позволяющая вам измерять уровень экспозиции фотографии для корректировки яркости. С помощью имеющегося гироскопа OnePlus 5 координатная ось, расположенная в центре экрана, автоматически настраивает пейзаж или портрет: когда кадр идеально выровнен, эта ось становится зеленой. Если уже имеются настройки профиля, вы можете сохранить этот и другой профили в Pro Mode для быстрого доступа и быстрых регулировок.



Меню «гамбургер» и настройки

Нажмите на меню «гамбургер» в пользовательском интерфейсе камеры для открытия списка опций меню. Кроме опций, описанных в руководстве, в данном меню вам также доступны опции интервальной, замедленной и панорамной съемок. Вы можете нажать на значок настроек в правом верхнем углу экрана, который позволит вам сохранить данные о местоположении, настроить интерактивный дисплей интерфейса и включить / отключить гистограмму.



Поддержка Dash Charge

OnePlus 5 оснащен эксклюзивной технологией Dash Charge, которая является передовым решением для быстрой зарядки. Для зарядки OnePlus 5 на весь день потребуется всего 30 минут. Dash Charge заряжает OnePlus 5 без снижения скорости, даже если в это время вы просматриваете видео, играете в энергоемкие игры или используете GPS.



DASH
CHARGE

Дисплей

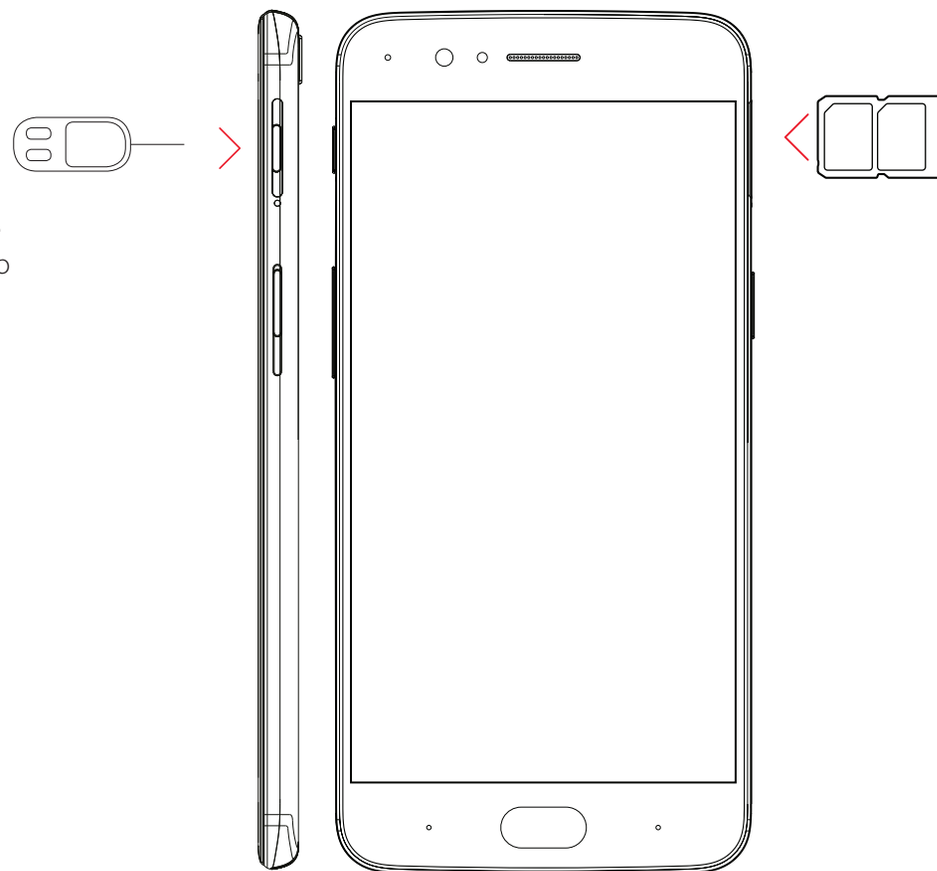
OnePlus 5 оснащен великолепным 5,5-дюймовым оптическим AMOLED-дисплеем. Теперь цвета более живые и реалистичные, и все это без увеличения потребления электроэнергии. Три режима калибровки цвета позволяют настраивать дисплей для максимального комфорта. Новый режим дисплея DCI-P3 сочетает sRGB и режимы работы дисплея по умолчанию для обеспечения повышенной гибкости эксплуатации.



Лоток для двух nano-SIM карт

OnePlus 5 – устройство с возможностью разблокировки и поддержкой использования двух nano-SIM карт. Когда имеется подключение к двум сетям одновременно, для всех задач вы можете использовать одно устройство. OnePlus 5 – это целый мир в телефоне с поддержкой 34 полос пропускания сети по всем миру.

С помощью специального выталкивателя (идет в комплекте) вы можете извлечь лоток для SIM-карт из устройства. В лоток можно установить до 2-х nano-SIM карт.



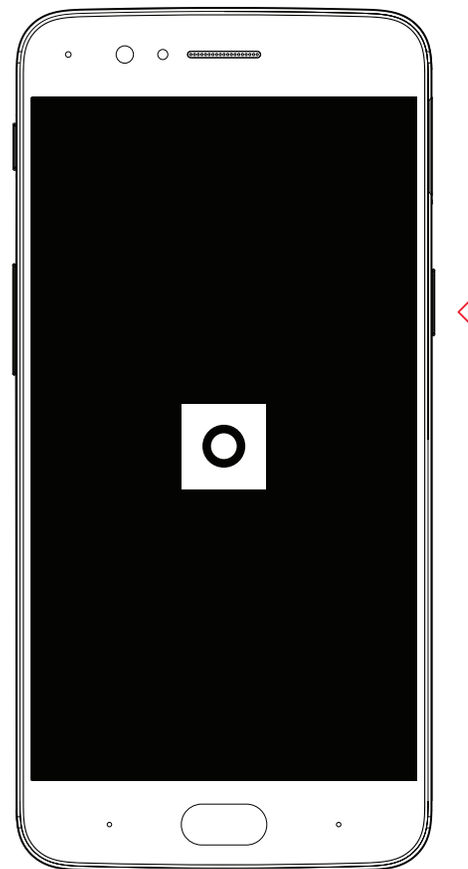
Сенсор отпечатков пальцев

Высококачественный керамический сенсор отпечатков пальцев позволяет разблокировать ваш OnePlus 5 за 0,2 секунды, даже если экран выключен. Сенсор непрерывно совершенствует процесс распознавания – каждое последующее сканирование будет еще более точным.



Включение

Включите OnePlus 5, нажав и удерживая кнопку питания (на правой грани устройства) в течение нескольких минут. Следуйте инструкциям на экране и настройте OnePlus 5 согласно своим предпочтениям.



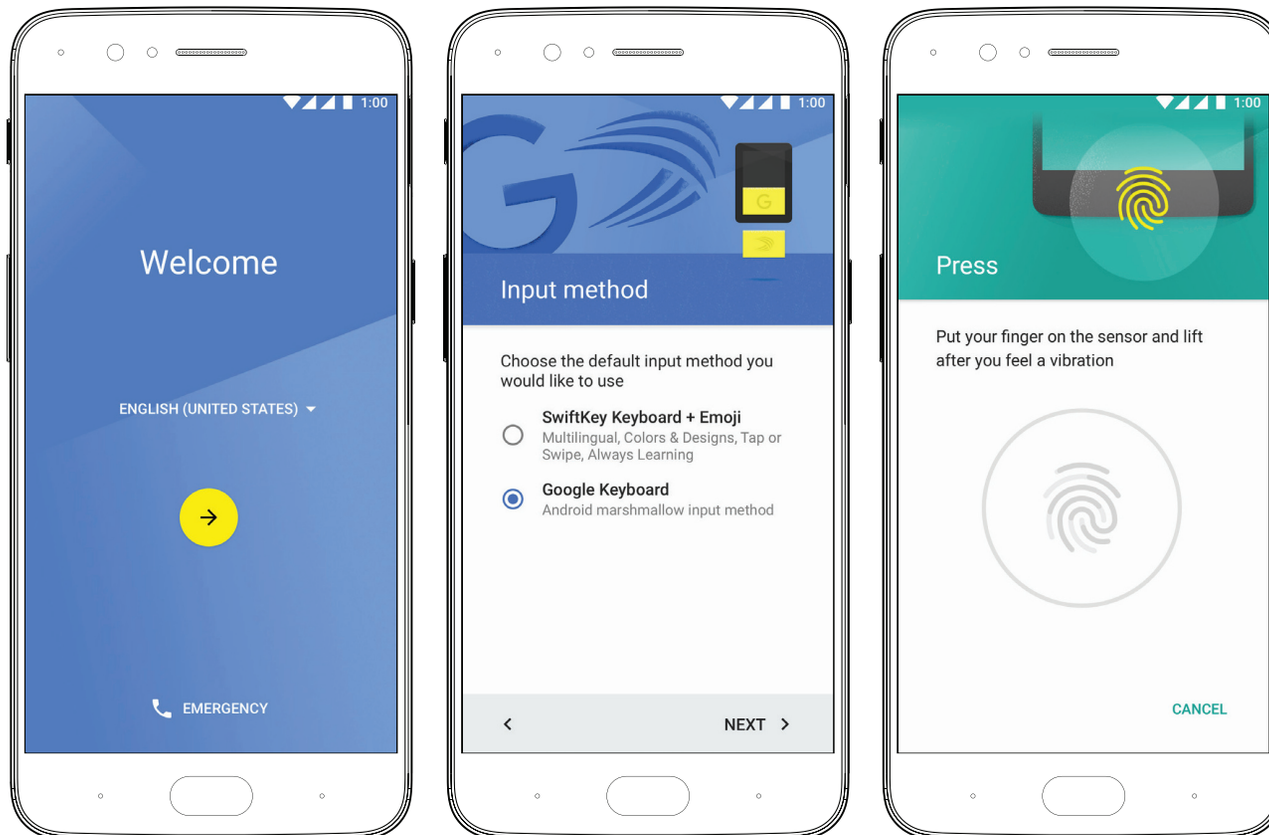
OxygenOS

OxygenOS – это быстрая, легкая настраиваемая операционная система на базе Android. Непрерывно совершенствуя важнейшие функции нашего программного обеспечения и своевременно реализуя потребности потребителей, OxygenOS дарит комфортный и гибкий опыт эксплуатации.



Настройка

При начальной загрузке следуйте инструкциям мастера Google для настройки и синхронизации с вашим аккаунтом Google, установки отпечатков пальцев и многого другого. Функция OnePlus Setup позволит вам индивидуально настроить OnePlus 5 и подарит уникальный опыт персонализации смартфона, который будет работать именно так, как вы хотите. Вы можете настроить программные кнопки, функции и другие опции именно так, как это нужно вам.



Устройство запуска

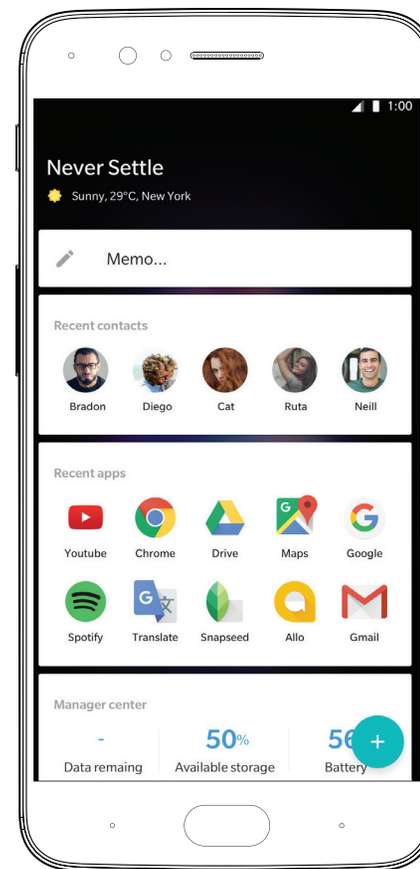
Устройство запуска поддерживает сторонние значки и позволяет менять структуру рабочего стола, назначать функции и многое другое. Пользователи могут легко переключаться между тремя доступными группами значков, что обеспечит комфорт и удовлетворение потребностей. Для перехода на рабочий стол приложений просто проведите пальцем по домашнему экрану. Все ваши приложения автоматически выстроятся в алфавитном порядке и будут доступны. Длительное нажатие на домашний экран открывает опции устройства запуска, которые вы можете использовать для изменения групп значков, а также выбора обоев на рабочий стол и многого другого. Для удобства навигации вы можете по своему усмотрению настроить быстрый доступ к значкам в строке состояния.

Вы можете изменить расположение значков с помощью продолжительного нажатия на домашний экран и функцию Rearrange для упорядочивания значков.



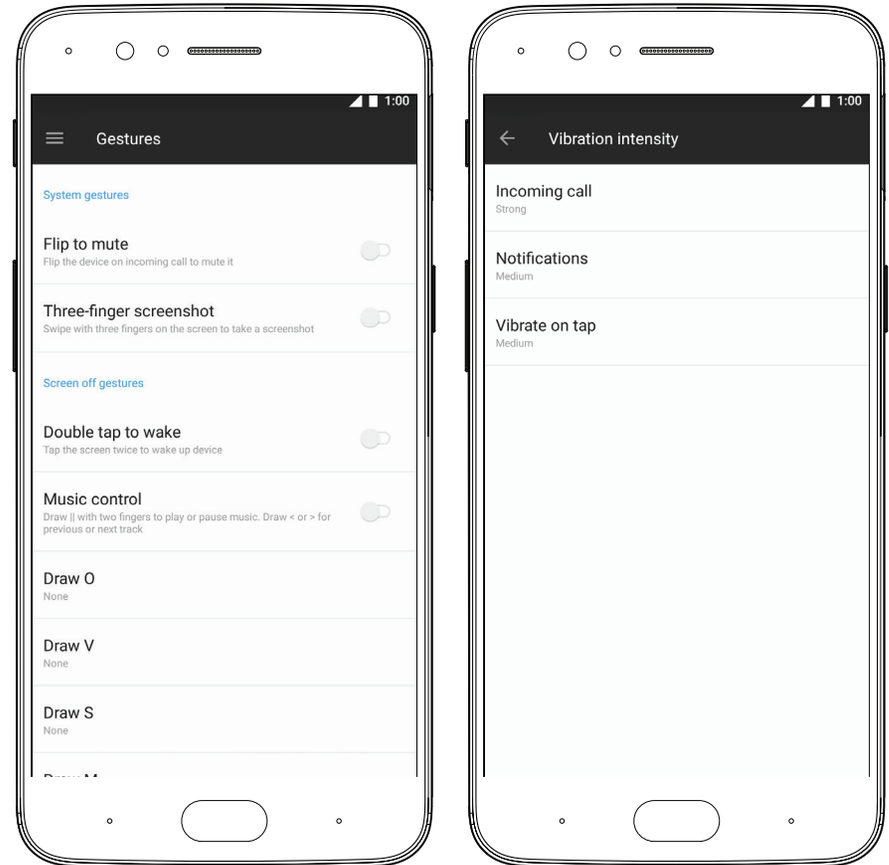
Меню Shelf

Проведите пальцем вправо по экрану, чтобы открыть меню Shelf. Это специальное меню обеспечивает доступ к вашим любимым приложениям, наиболее часто вызываемым контактам и недавним фотографиям. Вы можете усовершенствовать пользовательский интерфейс, вручную добавив на него виджеты или индивидуальные настройки с помощью имеющихся умных опций.



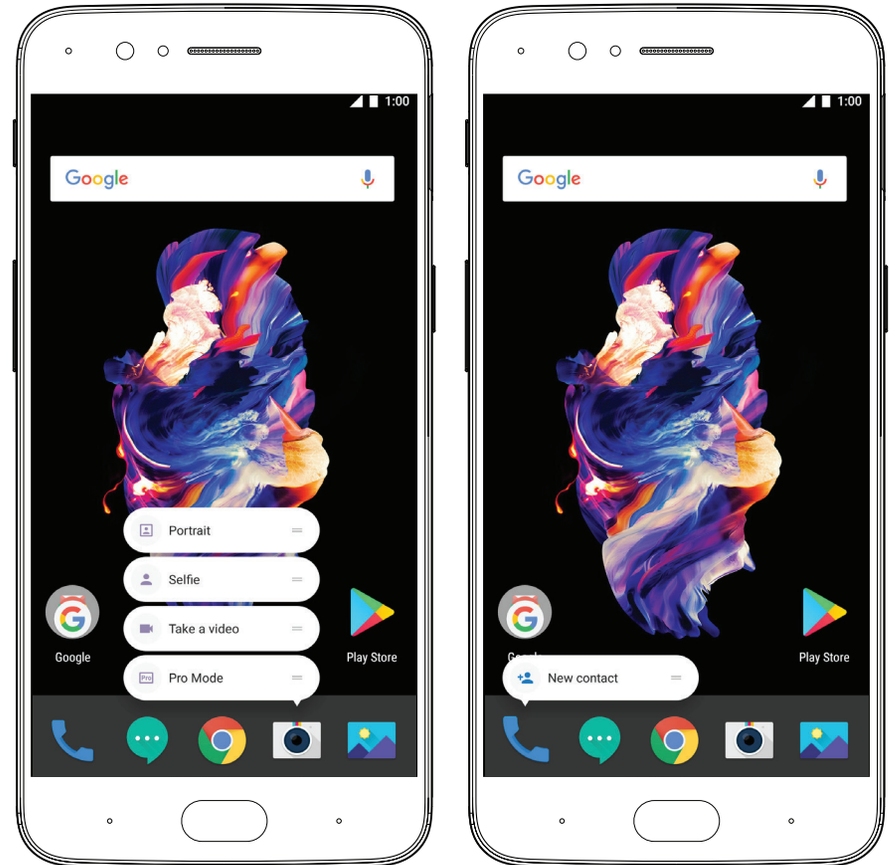
Персонализация

Операционная система OxygenOS имеет три разные темы, обеспечивающие вам полный контроль над визуализацией информации. На странице персонализации под настройками вы можете изменить основной цвет и даже цвет светодиодных индикаторов. Для создания более аккуратного единого вида экрана вы также можете изменить размеры значков приложений. Элементы навигации можно менять с помощью пользовательских программируемых элементов управления и настраиваемых кнопок. Теперь в OnePlus 5 можно регулировать интенсивность вибрации и устанавливать профили для разных абонентов для более точной персонализации. Также доступны три новые управляемые кнопки, которые вы можете настроить для быстрого и простого доступа к различным приложениям.



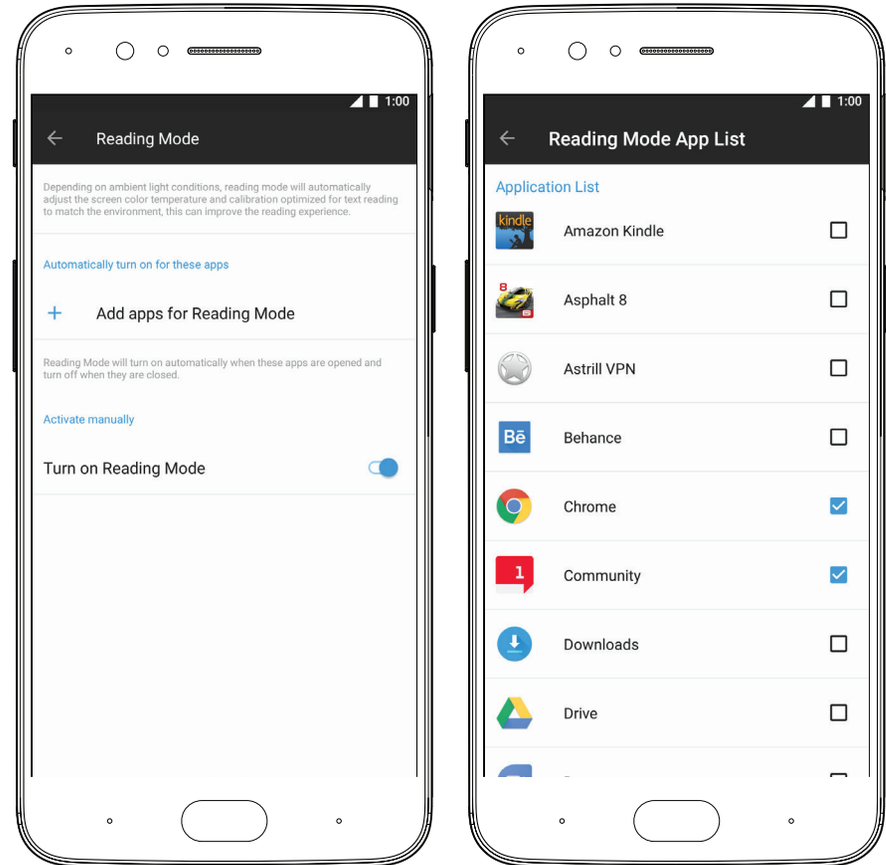
Длительное нажатие на кнопку приложения

Новая функция использования клавиш быстрого доступа к приложениям позволяет использовать специальные опции приложений на домашнем экране. Просто удерживайте значок приложения для открытия быстрого меню и выберите нужную опцию. Например, вы можете открыть новую вкладку вашего браузера, написать сообщение или посмотреть видео в тренде на Youtube без необходимости полностью переходить в приложение.



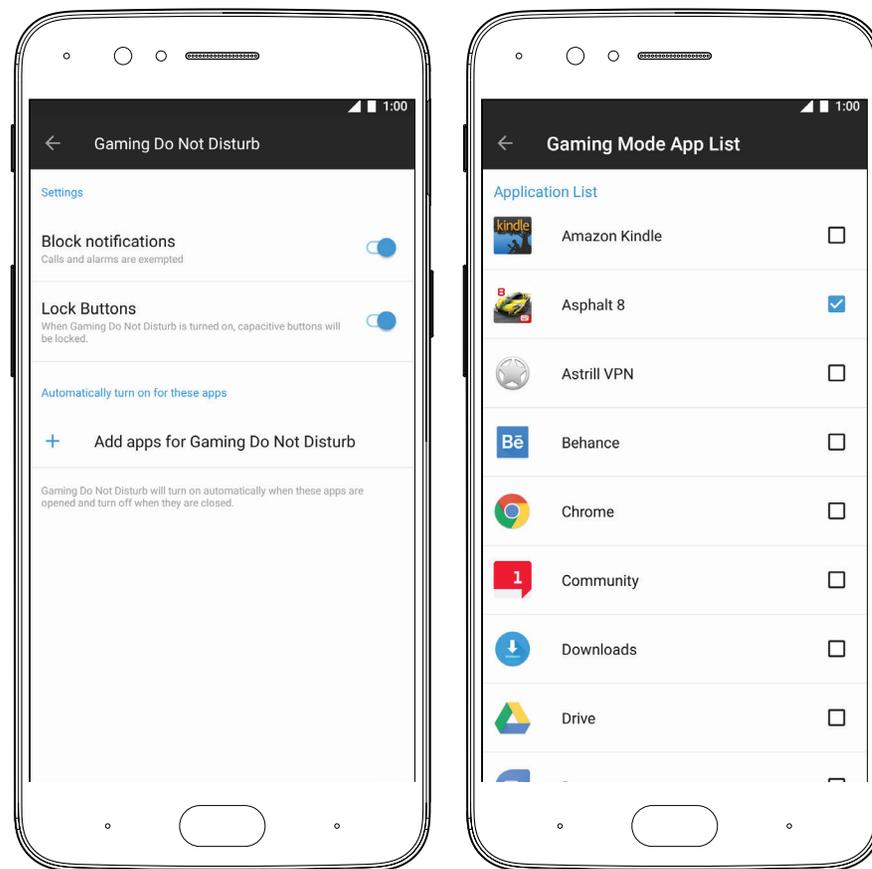
Режим чтения

Теперь чтение со смартфона стало комфортным как никогда благодаря новому режиму чтения OnePlus 5. С помощью фильтрации синего цвета, настройки шкалы серого и информации о внешних условиях вы можете настраивать резкость и яркость дисплея; режим чтения создает ощущение чтения реальной книги. Вы можете вручную включать и выключать режим чтения в меню настроек дисплея. Вы также можете автоматически включать этот режим, когда используете определенное приложение.



Режим Gaming Do not Disturb

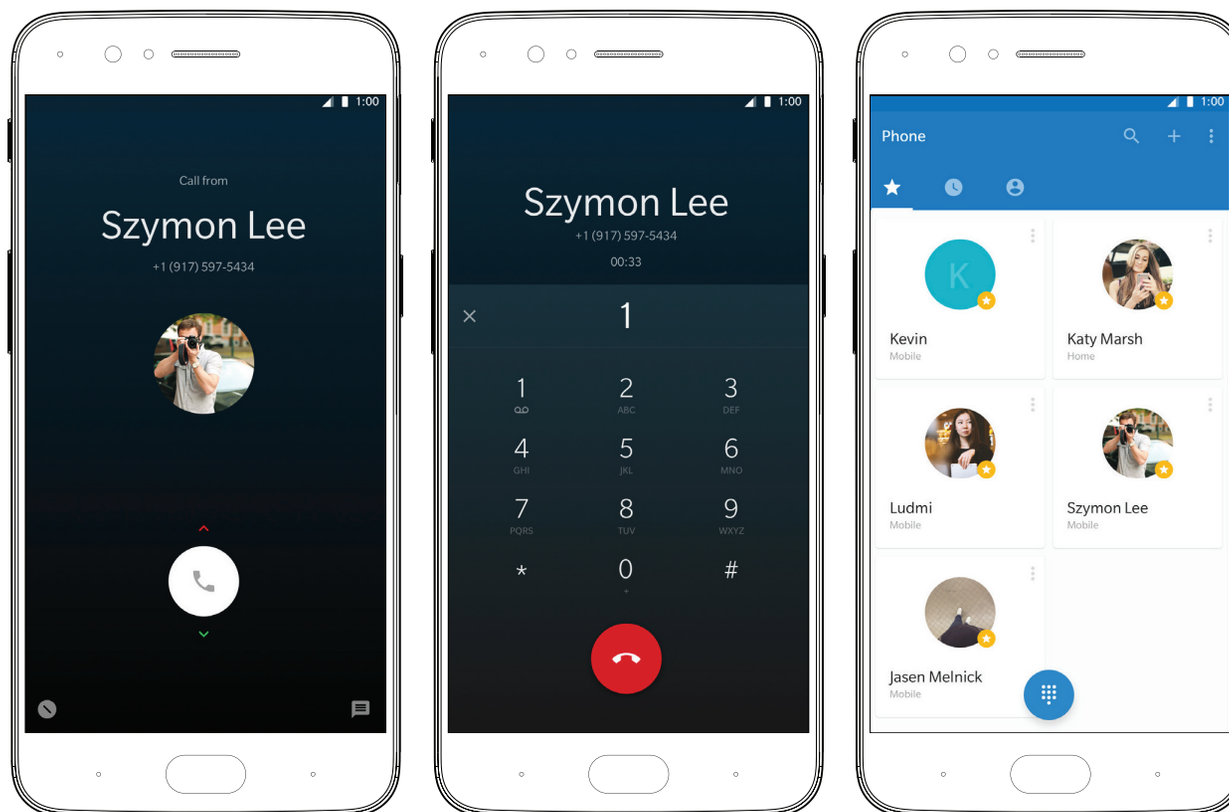
Вы не хотите, чтобы вас беспокоили в острые игровые моменты? Когда включен режим Gaming Do not Disturb, блокируются уведомления и выключаются кнопки, для того чтобы вас не беспокоили без необходимости. Вы можете вручную включить этот режим в расширенном меню под настройками, а также автоматически включить его при запуске своих любимых игр.



Наборное устройство

Наберите  на домашнем экране телефона или на рабочем столе приложений, откройте наборное устройство  для ввода номера вручную или нажмите на карточку контакта из списка быстрого набора для вызова этого контакта. Чтобы позвонить, выберите номер телефона из списка контактов, электронный адрес или текстовое сообщение.

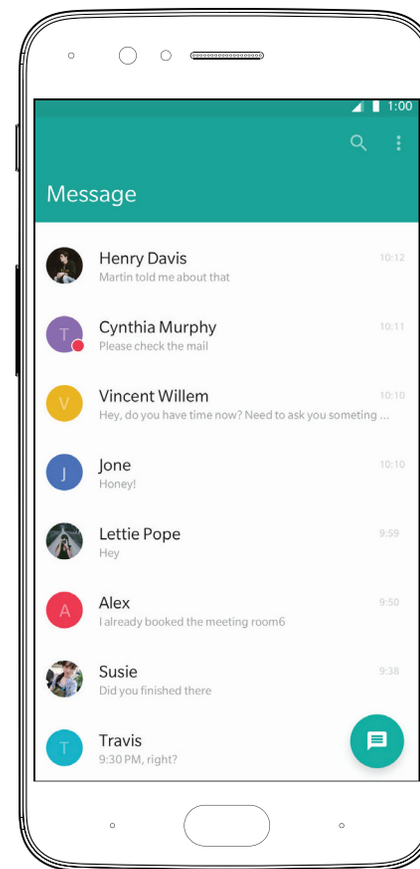
Контакты автоматически добавляются в список быстрого набора на основе частоты вызовов. Вы можете закрепить контакты вверху списка быстрого набора, занеся их в Избранное:  просто нажмите на значок «звездочка» на контакте, который вы хотите добавить.



Служба обмена сообщениями

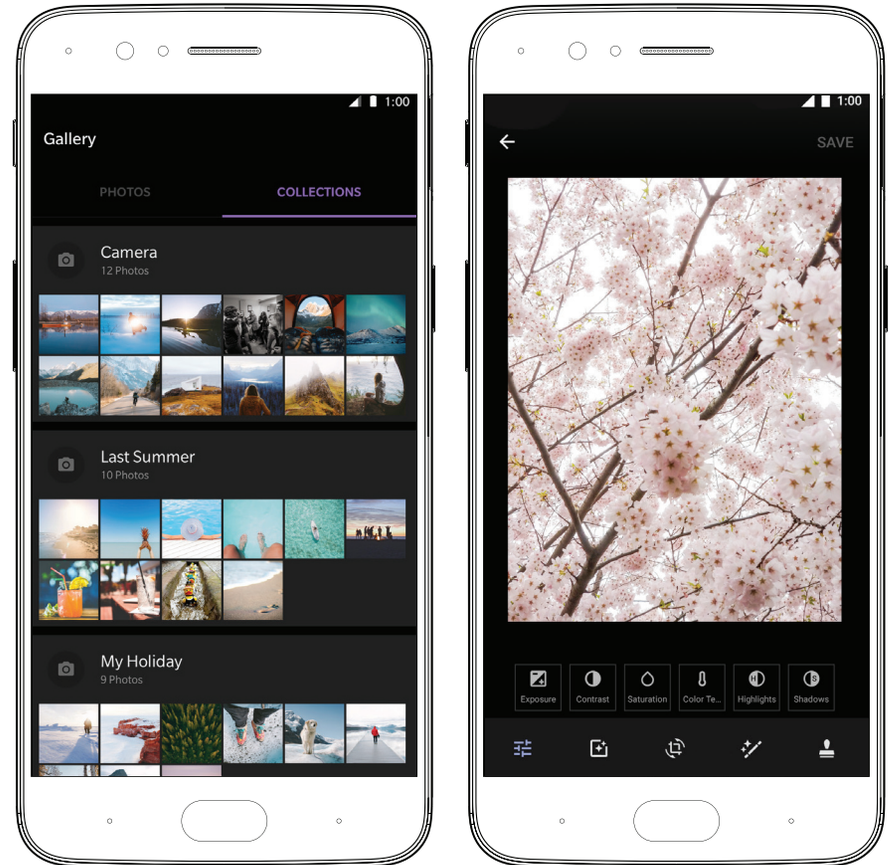
Чтобы отправить сообщение, откройте службу обмена сообщениями на домашнем экране или рабочем столе приложений. Введите имя или номер телефона в поле или выберите имя человека из списка контактов. Наберите сообщение, затем нажмите на .

Для отправки MMS в службе сообщений выберите медиафайл, который вы хотите добавить к сообщению . Наберите сообщение, затем нажмите на .



Галерея

Режим редактирования, имеющий 16 различных фильтров, позволит вам усовершенствовать изображения с помощью таких опций, как изменение размера и кадрирование.



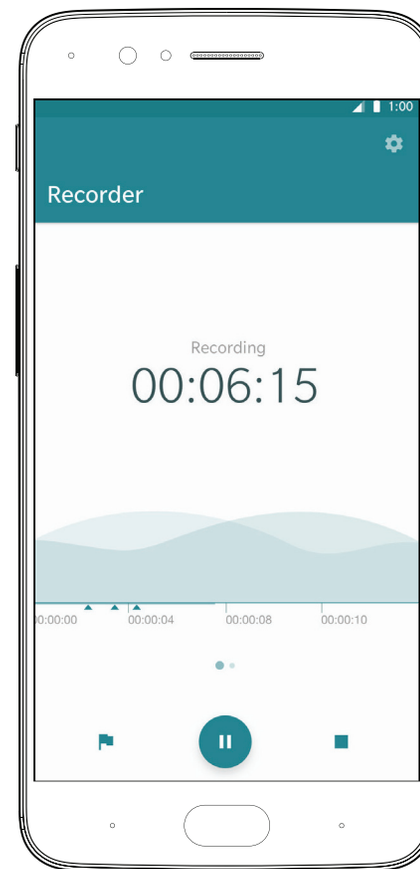
Погода

Приложение прогноза погоды позволяет в режиме реального времени получать информацию о погодных условиях места, где вы находитесь. Визуальные средства дисплея динамически адаптируются под окружающую среду, отражая погоду и опасные внешние факторы, такие как дождь или туман.



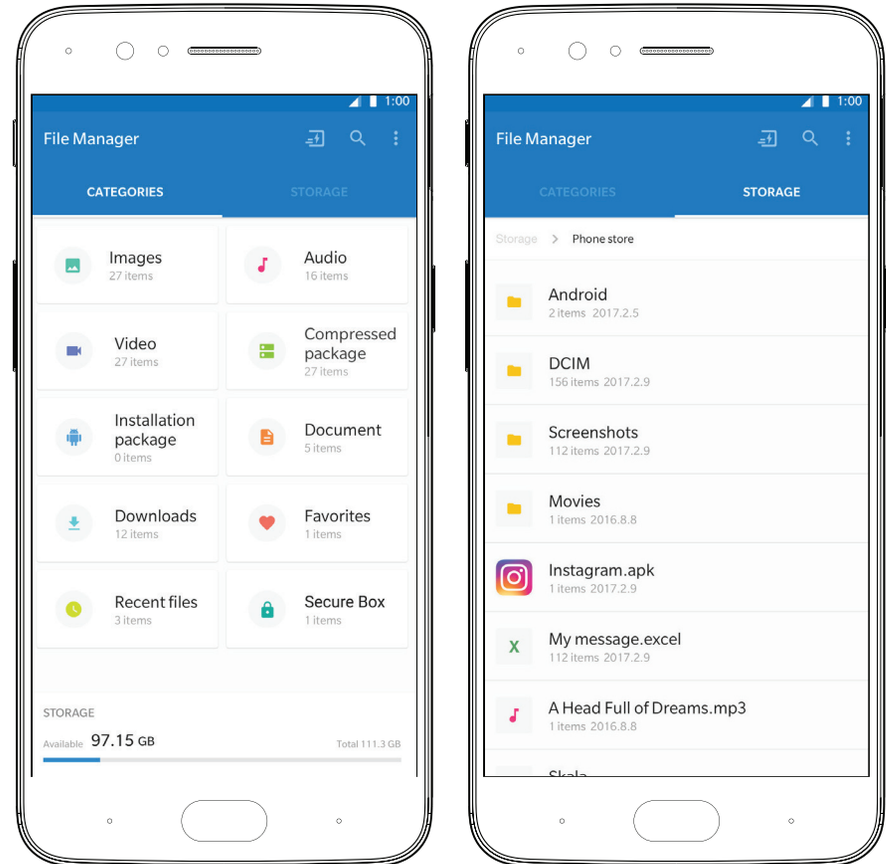
Записывающее устройство

Записывающее устройство обладает превосходной адаптивностью и универсальностью. Контролируйте громкость всех поступающих звуков и вручную делайте временные отметки самых важных моментов.



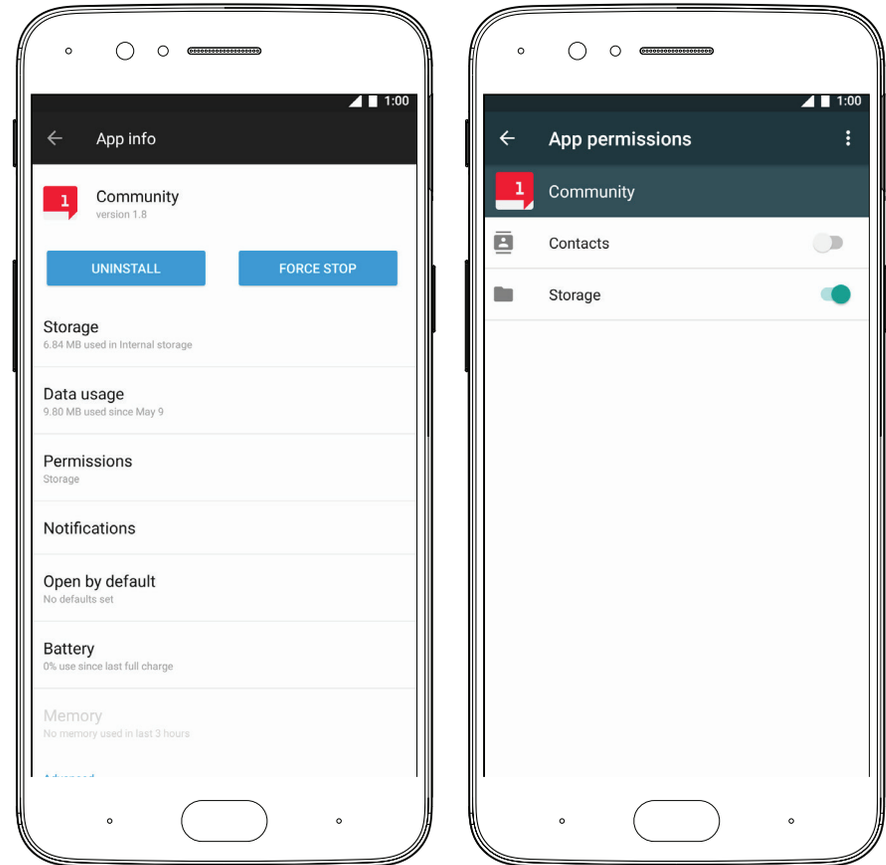
Менеджер файлов

В приложение менеджера файлов был добавлен ряд новых функций. Теперь пользователи могут спрятать свои личные документы и фотографии в защищенном хранилище – личном виртуальном пространстве, доступ к которому осуществляется через ввод пин-кода или по отпечатку пальца. Файлы также могут отмечаться и распределяться по категориям для создания наиболее оптимальной структуры ваших файлов; отслеживайте файлы с помощью новых данных о сохранении и оцените улучшенную функцию поиска. Все ваши файлы на Google-диске теперь поддерживаются нашим менеджером файлов.



Управление доступом к приложениям

Управление доступом к приложениям позволит вам определить, к какой информации и какие приложения могут иметь доступ, например, к данным о вашем местоположении, личной информации, контактам и многому другому. Настройте приложения в соответствии со своими личными потребностями на странице приложений, которую вы можете найти в настройках.



Информация по технике безопасности

В настоящем руководстве пользователя содержится вся необходимая информация по безопасности изделия. Прежде чем использовать устройство, внимательно прочитайте руководство и сохраните его для использования в будущем.

Декларация

OnePlus является торговым знаком или зарегистрированным торговым знаком компании OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Авторские права защищены. Копирование, передача, распространение или хранение содержания настоящего документа в какой-либо форме без предварительного письменного разрешения OnePlus запрещено. OnePlus проводит политику непрерывного совершенствования. Таким образом, OnePlus сохраняет за собой право вносить изменения или улучшения во все свои продукты, описанные в настоящем документе, без предварительного уведомления. Информация в настоящем документе предоставлена по принципу «как есть». Если иного не предусмотрено действующим законодательством, никакие гарантии, будь то договорные или подразумеваемые, не предоставляются в отношении точности настоящего документа. В максимально допустимой действующим законодательством степени ни компания OnePlus, ни ее лицензиары ни при каких обстоятельствах не несут ответственность за потерю данных и за любой фактический, случайный, косвенный или непрямой ущерб, какими бы причинами это ни было вызвано. Доступность дополнительных компонентов, программного обеспечения для приложений и приспособления может варьироваться. Для получения подробной информации обращайтесь к уполномоченному дистрибьютору OnePlus. Настоящее устройство может содержать компоненты, технологии или программное обеспечение, подпадающее под экспортные законы и нормы. Действия, противоречащие законодательству, запрещены.

Безопасность

Несоблюдение настоящих рекомендаций может стать причиной повреждения устройства и собственности, а также нанести вред вашему здоровью и здоровью других людей.

- Не включайте устройство, если это запрещено или если это может вызвать помехи или представлять опасность.
- При использовании устройства в автомобиле соблюдайте все соответствующие местные правила.
- Не пользуйтесь устройством на автозаправочных станциях, станциях технического обслуживания, а также вблизи легко воспламеняющихся или химических продуктов.
- Мобильные телефоны могут вызывать помехи для радиочастот. Во время авиаперелетов соблюдайте все законы и правила.
- В больницах и организациях здравоохранения может использоваться оборудование, реагирующее на радиочастоты. Убедительно просим соблюдать все правила и нормы, когда вы находитесь в вышеуказанных учреждениях.
- Все беспроводные устройства подвержены воздействию радиопомех, которые могут повлиять на производительность устройства.
- Ремонт настоящего продукта должен выполняться только квалифицированным и уполномоченным персоналом.
- Для устройства рекомендуется использовать только марочные дополнительные приспособления и аккумуляторы, одобренные компанией OnePlus. Дополнительные приспособления, не одобренные OnePlus, могут повредить телефон или причинить вред здоровью.
- Настоящее устройство не водостойчиво. Убедительная просьба избегать эксплуатации во влажной среде.
- При подключении к другим устройствам соблюдайте правила техники безопасности, изложенные в настоящем руководстве.
- Не пытайтесь подключить устройство к несовместимым продуктам.

Меры предосторожности при использовании аккумулятора

- Не пытайтесь ремонтировать, разбирать или модифицировать аккумулятор. Не помещайте и не используйте аккумулятор вблизи огня, нагревателей, под прямыми солнечными лучами или вблизи других источников тепла. Длительное воздействие тепла может вызвать течь, взрыв или воспламенение аккумулятора.
- Не помещайте под давление и не пробивайте аккумулятор твердыми предметами. Повреждение аккумулятора может вызвать течь, перегрев или воспламенение аккумулятора.
- Жидкость аккумулятора может травмировать кожу или испортить одежду. При попадании жидкости на кожу незамедлительно промойте водой и обратитесь за медицинской помощью.
- При возникновении каких-либо отклонений в состоянии аккумулятора, например нагрева, обесцвечивания, искажения или течи, незамедлительно прекратите использование устройства и свяжитесь с технической поддержкой потребителей.
- Если жидкость аккумулятора попала в глаза, тщательно промойте их и незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.
- Не подключайте устройство к источникам питания высокого напряжения: это может повредить аккумулятор.
- Все аккумуляторы имеют ограниченный срок службы, и после нескольких сотен циклов зарядки / разрядки емкость аккумулятора начнет уменьшаться.
- Не утилизируйте аккумулятор как бытовые отходы. Соблюдайте местное правовое регулирование.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не заряжайте аккумулятор в течение более 12 часов.

Для экономии энергии и увеличения срока службы аккумулятора

- Опции, такие как Bluetooth и Wi-Fi, потребляют больше энергии; когда вы не пользуетесь телефоном, отключайте эти опции.
- Чем ярче экран, тем больше энергопотребление; вы можете уменьшить яркость экрана и сократить время режима сна в настройках.
- Убедитесь, что для зарядки устройства используются розетки с корректными значениями напряжения (как указано на адаптере). Подключение к розеткам с некорректными значениями напряжения может повредить телефон и/или аккумулятор и привести к травме.
- Не используйте небезопасные вилки или розетки.
- Не используйте зарядное устройство с защитой от короткого замыкания.
- Не разбирайте и не модифицируйте зарядное устройство, так как это может привести к травме, поражению электрическим током или пожару.
- Не используйте зарядное устройство во влажной среде.
- Не прикасайтесь к зарядному устройству, кабелю или гнезду электропитания мокрыми руками, так как это может вызвать поражение электрическим током.
- Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания, а также не пытайтесь модифицировать кабели.
- Убедитесь, что при отключении зарядного устройства от сети вы крепко держите его руками. Не тяните шнур питания, так как это может повредить устройство и вызвать поражение электрическим током или стать причиной пожара.
- Перед тем как почистить устройство, выньте вилку из розетки.
- Не заряжайте аккумулятор в следующих условиях: под прямыми солнечными лучами, при температуре ниже 5 °C или выше 40 °C; в обстановке с высокой влажностью, пыльным воздухом или сильными вибрациями; в помещениях вблизи установки телевизора, радиоприемника и других электрических приборов.
- Максимальная температура окружающей среды для зарядки устройства, как заявлено производителем, – 25 °C.
- Зарядное устройство предназначено для использования только внутри помещения.

Безопасность при вождении автомобиля

- Во время вождения автомобиля приоритетом является безопасность. Убедитесь, что вами соблюдаются соответствующие правила, действующие в местности или стране, в которой вы находитесь.
- Не оставляйте и не переносите мобильный телефон или дополнительные принадлежности вблизи сжиженного или горючего газа. Убедитесь, что ваш телефон или дополнительные принадлежности не находятся рядом с подушками безопасности.
- Не полагайтесь исключительно на систему GPS, установленную в телефоне: подобные приложения предназначены только для справки. Информация о местоположении постоянно меняется, и в некоторых местах эти функции не поддерживаются. Карты маршрута и/или компас могут показывать некорректные или неполные данные или не поддерживаться.
- Электромагнитные волны (в окружающей среде или даже от магнитов в наушниках) могут снижать точность работы компаса – пользуйтесь им только в справочных целях.
- Если вы не хотите сообщать о своем местоположении, убедитесь, что приложения, записывающие данные о местоположении, не используются. Непременно соблюдайте правила, законодательство и местное правовое регулирование.

Условия эксплуатации

- Выключайте устройство, если его использование запрещено или если оно может вызвать помехи и представлять опасность.
- Мобильные телефоны могут препятствовать нормальной работе электронного оборудования и медицинских приборов. Убедительно просим вас соблюдать законы и правовое регулирование.
- Радиоволны мобильного телефона могут создавать помехи для высокочастотного электронного оборудования.
- Рекомендуется пользоваться телефоном в диапазоне температуры окружающей среды от -10 до +35 °C и влажности 35–85 %.
- В крайне редких случаях устройство может влиять на функционирование электронного оборудования автомобиля.

Заявления Федеральной комиссии связи США и Департамента промышленности Канады

1. Данное устройство отвечает положениям раздела 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Функционирование устройства отвечает двум следующим условиям:

- устройство не должно производить вредные помехи;
- устройство должно поглощать все получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

2. Данное устройство отвечает техническим требованиям Департамента промышленности Канады в отношении устройств, не подлежащих лицензированию. Функционирование устройства отвечает двум следующим условиям:

- устройство не должно производить вредные помехи;
- устройство должно поглощать все получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

3. Настоящее устройство класса В соответствует требованиям ICES-003 Канады.

OnePlus не несет ответственность за какие-либо радио- или ТВ-помехи, вызванные несанкционированными модификациями или изменениями, внесенными в оборудование. Такие модификации или изменения могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

Настоящее оборудование протестировано, и подтверждено его соответствие требованиям к цифровым устройствам класса В в соответствии с разделом 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Эти требования определены для обеспечения разумной степени защиты от помех в бытовых условиях. Настоящее оборудование вырабатывает, использует и излучает радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может вызывать вредные помехи связи.

Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в каждом конкретном случае. Если устройство создает вредные помехи для радио- или телевизионного приема, что может быть определено путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попробовать устранить помехи, предприняв одну или несколько из следующих мер:

- Переориентировать или изменить положение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемным устройством.
- Подключить оборудование и приемное устройство в сетевые розетки разных цепей питания.
- Проконсультироваться с дилером или обратиться к квалифицированному специалисту по радио- и ТВ-оборудованию за помощью.

Предупреждение Федеральной комиссии связи США

- Любые изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, отвечающей за соответствие, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.
- Запрещено совмещать или эксплуатировать антенну, установленную для передатчика, с другими антеннами или передатчиками.
- Код страны необходимо выбирать только на моделях не для американского рынка: выбор кода не доступен для моделей США. Согласно правилам Федеральной комиссии связи США, все изделия с функцией Wi-Fi, поставляемые на рынок США, должны быть настроены на каналы, работающие только в США.
- Если применимо, эксплуатация на частоте в диапазоне 5,15–5,25 ГГц разрешена только в помещениях.

Информация по воздействию радиочастот (МПД)

Настоящее устройство отвечает требованиям в отношении воздействия на него радиоволн.

Настоящее устройство разработано и изготовлено таким образом, что оно не превышает нормы на эмиссию для воздействия радиочастотной (РЧ) энергии, установленные Федеральной комиссией связи Правительства США.

- Стандарт для экспозиционной дозы для беспроводных устройств измеряется в единице измерения, которая называется мощностью поглощенной дозы, или МПД. Предельное значение МПД, установленное Федеральной комиссией связи США, составляет 1,6 Вт/кг. Проверки уровня МПД осуществляются в стандартном рабочем положении, принятом Федеральной комиссией связи США, когда передатчик устройства работает на максимально разрешенной мощности во всех тестируемых диапазонах частот.
- Несмотря на то, что уровень МПД определяется на максимальном допустимом уровне мощности, фактический уровень МПД устройства при эксплуатации возможен на значении ниже максимального. Это вызвано тем, что устройство предназначено для работы на разных уровнях мощности, для того чтобы использовать тот уровень мощности, который необходим для подключения к сети. Как правило, чем ближе вы находитесь к антенне базовой станции беспроводной сети, тем ниже выходная мощность.
- Несмотря на то, что имеются различия между уровнями МПД разных устройств в разных положениях, все они отвечают государственным требованиям.
- Настоящее устройство также успешно прошло проверку на соответствие требованиям Федеральной комиссии связи США в отношении безопасного воздействия радиочастотного излучения для использования с принадлежностями без содержания металлов, в которых установлена микротелефонная трубка на расстоянии минимум 1 см от тела.
- Использование других принадлежностей не может гарантировать соответствие требованиям Федеральной комиссии связи США по безопасному воздействию радиочастотного излучения. Когда устройство включено, держите микротелефонную трубку на расстоянии минимум 1 см от тела.

Информация по Европейским сертификатам соответствия (МПД).

Предельный уровень МПД в Европе составляет 2,0 Вт/кг. Настоящее устройство было успешно протестировано на стандартную эксплуатацию, когда задняя часть микротелефонной трубки находится на расстоянии 1,5 см от тела. Для соблюдения требований по радиочастотному излучению используйте дополнительные приспособления, обеспечивающие дистанцию между телом и задней частью микротелефонной трубки 1,5 см. В используемых поясных зажимах, кобуре и подобных приспособлениях не должно быть металлических деталей. Использование приспособлений, не отвечающих этим требованиям, нарушает требования по безопасному воздействию радиочастотного излучения и должно быть исключено.

При использовании кардиостимулятора, слухового аппарата, кохлеарного импланта или подобных устройств используйте телефон, рекомендованный врачом.

Устройство разработано с учетом непревышения максимальных значений излучения радиоволн, определяемых международными стандартами.

Уровень МПД для данного устройства зависит от таких факторов, как удаленность от вышки или использование дополнительных приспособлений.

Декларация по утилизации электронных отходов

К электронным отходам относится вышедшее из эксплуатации электрическое и электронное оборудование. Следите за тем, чтобы ремонт устройств в случае необходимости выполнялся уполномоченными службами. Не разбирайте устройство самостоятельно. Во всех случаях утилизируйте использованные электронные изделия, аккумуляторы и дополнительные приспособления по завершении срока службы; обращайтесь в специализированные пункты или центры сбора.

Не выбрасывайте электронные отходы в мусорные баки. Не утилизируйте аккумуляторы как бытовые отходы. Некоторые отходы могут содержать опасные химические вещества, если не утилизировать их должным образом. Ненадлежащая утилизация отходов может препятствовать повторному использованию природных ресурсов, а также способствовать выделению токсинов и парниковых газов в окружающую среду.

Дополнительная важная информация по здравоохранению и безопасности

- Убедительно просим не пользоваться телефоном, если повреждена антенна. Иначе это может быть опасным.
- Не оставляйте телефон вблизи магнитных карт или других магнитных предметов. Информация, хранящаяся на гибких дисках, картах памяти и кредитных картах, может повредиться под воздействием магнитного излучения.
- Металлические объекты не должны находиться вблизи телефонной трубки. Небольшие металлические объекты могут притянуться к устройству, что может привести к травме пользователя или повреждению устройства.
- Избегайте использования телефона вблизи воды и других жидкостей.
- Повреждение дисплея может привести к течи жидкости внутри ЖК-панели. Если жидкость попала в глаза, незамедлительно промойте их водой. Не трите глаза. Незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.
- Для телефонов от OnePlus используйте только фирменные аккумуляторы и зарядные устройства. Использование изделий сторонних производителей может стать причиной течи аккумулятора, перегрева или пожара. OnePlus не несет ответственность за несчастные случаи или проблемы, возникшие в результате использования дополнительных приспособлений, не одобренных OnePlus.
- К источникам питания подключайтесь только через USB 2.0 или более поздние версии.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: чрезмерно высокая громкость может повредить ваш слух.

Уход и обслуживание

Ваш телефон является продуктом высочайшего качества и разработки, требующий бережного обращения. Следующие советы помогут вам продлить срок службы вашего устройства.

- Незамедлительно почистите экран, если на него попала жидкость или пыль.
- Не прикасайтесь к соединительному порту телефона, так как статическое электричество может повредить его компоненты.
- Во избежание повреждений и травм не бейте, не трясите и не бросайте телефон.
- Не давите на устройство, так как это может повредить экран, аккумулятор и само устройство.
- Не помещайте аккумулятор, телефон или зарядное устройство в микроволновую печь или другую высоковольтную технику. Это может стать причиной повреждения цепи, пожара или других повреждений.
- Не пользуйтесь телефоном вблизи горючего газа.
- Храните телефон в недоступном для детей месте для предупреждения травм или повреждения имущества.
- Не кладите телефон на неровную или неустойчивую поверхность.
- Помните, что телефон, аккумулятор и зарядное устройство не являются водонепроницаемыми. Не используйте данные устройства в ванной комнате, помещениях с высокой температурой, влажностью, пыльным воздухом или под дождем.
- Для чистки телефона, аккумулятора и зарядного устройства используйте мягкую, сухую и чистую ткань.
- Для чистки устройства не используйте спиртосодержащие вещества или агрессивные химикаты.
- Для удаления грязи и пятен используйте мягкую ткань. Старайтесь не касаться ногтями или другими острыми предметами экрана, чтобы его не поцарапать.
- Для зарядки телефона не используйте грязные розетки. Это может препятствовать надлежащей зарядке телефона.
- Не доставайте SIM-карту из телефона во время передачи данных или сохранения информации.
- Не используйте измененные дополнительные приспособления, которые могут повредить устройство или нарушить местное правовое регулирование в отношении радиоустройств.
- Если применимо, пользователь должен отключать Wi-Fi-соединение на частоте 5 ГГц во внешней среде.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** перед началом эксплуатации телефона внимательно ознакомьтесь с информацией по здравоохранению и безопасности.

Некоторые люди могут почувствовать головокружение или столкнуться с проблемами здоровья из-за мигающего света. Если имеется подобный риск для вашего здоровья, проконсультируйтесь со своим врачом, прежде чем использовать настоящее устройство. Если у вас появились следующие симптомы: головная боль, головокружение, конвульсии, судороги глаз или мышц, потеря сознания или непреднамеренные движения тела, – незамедлительно прекратите использование устройства и обратитесь за медицинской помощью. Избегайте продолжительного использования устройства и сохраняйте необходимую дистанцию от глаз.

Соблюдение законодательного регулирования Европейского союза.

Компания OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. настоящим заявляет, что данное устройство отвечает существенным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС.

Предупреждение: ознакомьтесь с правовым регулированием места, где будет использоваться устройство. Настоящее устройство может иметь ограничения для использования в некоторых или во всех странах-участниках Европейского союза (ЕС).

NEVER
SETTLE