



motog⁷

PLUS

руководство по использованию смартфона



Lenovo™

содержание

представление смартфона moto g ⁷ plus	03
кратко о moto g ⁷ plus	04
инновационное программное обеспечение камеры с искусственным интеллектом	05
селфи-камера при недостаточном уровне освещения	07
moto-впечатления	08
технические характеристики	09
юридическая информация	10
контактные данные для СМИ	11

представление смартфона **moto g7 plus**

устойчивое качество изображения.

Повысьте качество ваших фотографий благодаря **moto g7 plus** и его 16-мегапиксельной камере. Благодаря функции оптической стабилизации изображения (OIS) фантастические снимки получаются при любом освещении. Быстрой зарядки TurboPower™ хватает на целый день работы смартфона.¹ Оживите фото и видео на ультрашироком 6,2-дюймовом дисплее MaxVision FullHD+ и насладитесь четким громким звуком стереодинамиков. Испытайте улучшенную производительность благодаря восьмиядерному процессору Qualcomm® Snapdragon™. Оцените изящность дизайна корпуса в стекле с 3D-контуром и гидрофобным покрытием.² **moto g7 plus**. Идеально.



кратко о moto g⁷ plus

Не хватает времени для полного ознакомления? Перед вами краткий обзор основных характеристик **moto g⁷ plus**:

16-мегапиксельная двойная камера с OIS

Получите идеальное качество снимков благодаря 16-мегапиксельной двойной камере с функцией оптической стабилизации изображения (OIS).

Инновационное программное обеспечение камеры с искусственным интеллектом (ИИ)

Попробуйте новые функции, впервые представленные на **moto g**, среди которых: живые фото Cinemagraph, замедленная съемка со скоростью 240 кадров в секунду и зум высокого разрешения. Искусственный интеллект обеспечит эффектную композицию кадра и автоматическое распознавание улыбки.

Заряд на целый день с зарядным устройством 27W TurboPower™

Используйте телефон целый день после одной зарядки¹ — 12 часов работы при зарядке в 15 минут.³ Это самое быстрое зарядное устройство TurboPower для **moto g**!

Стереодинамики DolbyAudio™

Насладитесь громкостью, четкостью и реалистичностью звука.

Позвольте себе больше с **mot**

Благодаря новым функциям скриншота, разблокировки при поднятии смартфона и управлению одной кнопкой пользоваться телефоном **mot** стало еще легче и приятнее.

12-мегапиксельная фронтальная камера

Добавьте размытие фона на портретных фотографиях. Благодаря новой встроенной вспышке 12-мегапиксельной фронтальной камеры ваши селфи будут отлично получаться даже при низкой освещенности.

6,2-дюймовый дисплей Full HD+ Max Vision

Просматривайте фотографии и видео на ультрашироком 6,2-дюймовом дисплее Full HD+ с соотношением сторон 19:9.

Самый быстрый **moto g**

Испытайте мощь восьмиядерного процессора Qualcomm® Snapdragon™ и улучшенную производительность во всем, что вы делаете.

Совершенный 3D-дизайн стекла

Почувствуйте комфорт и премиальное качество стекла Corning® Gorilla® Glass с контуром. Гидрофобное покрытие предохраняет от капель, брызг и пота.²

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что на вашем телефоне установлена последняя версия ПО!

Вы можете подключиться к Wi-Fi или мобильной сети для загрузки последних обновлений приложений PlayStore или программных обновлений системы (SystemUpdates).

свет! камера! мотор!

Зачастую при съемке без штатива камера дрожит. Именно поэтому **moto g7 plus** снабжен функцией оптической стабилизации изображения (OIS), снижающей размытость изображения из-за тряски или недостаточной освещенности. Желаемая глубина изображения достигается благодаря современной 16-мегапиксельной двойной камере. Большие пиксели и диафрагма 1,7 помогут получить отличные снимки на улице или в темном помещении.

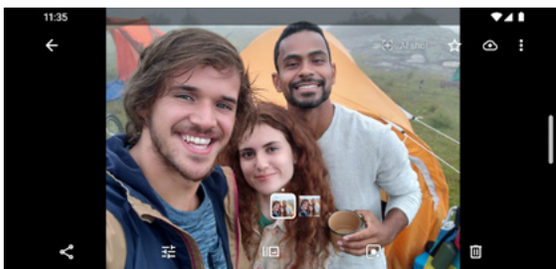


функции с применением ИИ

Умная композиция:

Профессиональная съемка легко.

Для получения отличных фотографий не нужно ничего делать, камера всё сделает за вас. При индивидуальной или групповой портретной фотосъемке камера сама определяет, что можно улучшить в композиции, и автоматически делает еще один вариант снимка.



Попробуйте:

1. Найдите иконку камеры  в списке приложений или дважды покрутите рукой в запястье, чтобы открыть ее при помощи жестов Quick Capture.
2. Для активации данной функции перейдите в Настройки камеры > ИИ > Умная композиция.
3. При индивидуальной или групповой портретной фотосъемке если камера обнаружит возможности для улучшения композиции, она сделает еще один кадр и сохранит его в галерее изображений.

Автоматическое распознавание улыбки: В кадре все получаются отлично

Сделайте идеальное групповое фото за один раз. Камера анализирует все объекты в кадре и благодаря алгоритму распознавания улыбки делает снимок тогда, когда в кадре все улыбаются.



Попробуйте:

1. Для активации данной функции перейдите в Камера > Настройки камеры > ИИ > Автоматическое распознавание улыбки.
2. Наведите камеру на себя, другого человека или группу людей. Если все улыбаются, камера сделает снимок автоматически. Эта функция работает на обеих камерах.

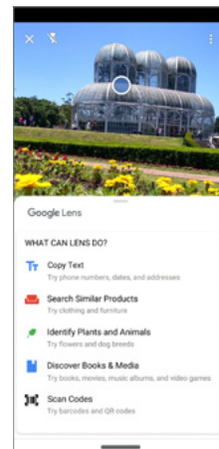
Примечание: При помощи данной функции можно распознать улыбки пятерых человек в одном кадре.

Интеграция с Google Lens: ищите то, что видите

Благодаря интеграции приложения с камерой смартфона можно найти информацию об объекте. Достаточно одного нажатия для распознавания места или предметов, также при помощи видеоискателя камеры можно скопировать и перевести текст на другой язык.

Попробуйте:

1. Подключите ваш телефон к интернету через Wi-Fi или мобильную сеть.
2. Войдите в аккаунт Google в настройках телефона.
3. В видеоискателе камеры нажмите  для запуска GoogleLens.
4. Для получения информации нажмите на изображение любого предмета, о котором хотите узнать.

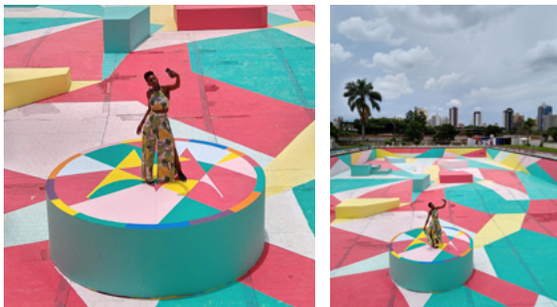


инновационное программное обеспечение камеры

**Зум высокого разрешения:
Увеличить изображение.
Сохранить четкость.**

Автоматическое восстановление четкости изображения, обычно теряющейся при использовании цифрового зума.

Попробуйте:



1. Найдите иконку камеры  в списке приложений или дважды поверните рукой в запястье, чтобы открыть ее при помощи жестов QuickCapture.
2. Увеличивайте изображение в видеискателе, двигая пальцем; сделайте снимок.
3. Фотография будет автоматически передавать больше деталей и выглядеть более четкой по сравнению с обычной фотографией, сделанной при помощи цифрового зума.

Примечание: Данная функция запускается автоматически при использовании цифрового зума (более чем двукратное увеличение), эффект не отображается в реальном времени в видеискателе камеры.

Всё в фокусе: проясните ситуацию

В отличие от камер, фокусирующихся только на объекте и естественным образом размывающих фон, теперь можно делать сфокусированные снимки. Делая одновременно два кадра с двумя разными фокусными расстояниями, камера объединяет их в одно четкое изображение высокого качества.

Попробуйте:

1. Для активации данной функции перейдите в Камера > Настройки камеры > Всё в фокусе.
2. Сделайте снимок в обычном режиме.

Cinemapgraph:

Оживите свои фотографии

Сотрите границы между фотографией и видео. Оставьте часть кадра в движении и зафиксируйте всё остальное для достижения уникального эффекта.

(наведите вашу moto-камеру на этот QR-код и просканируйте его)

Slowmotion:

Посмотрите то, что пропустили

Обратите внимание на детали, которые можно пропустить при обычной скорости съемки. Теперь замедленная съемка может делать намного больше кадров (до 240 кадров в секунду).

Попробуйте:

1. Для увеличения скорости съемки до 240 кадров в секунду или изменения разрешения HD перейдите в Камера > Настройки камеры > Замедленная видеосъемка (параметры по умолчанию — 120 кадров в секунду/FullHD).
2. Переключите камеру в режим замедленной съемки и начните снимать видео.

Timelapse видео:

Выбирайте скорость сами

Снимайте впечатляющие видеоролики в режиме Timelapse, когда всё происходящее пролетает на огромной скорости. Попробуйте четыре различные скорости съемки (4x, 8x, 16x, 32x).

Hyperlapse: Timelapse с изюминкой

Снимайте видео в режиме Timelapse в движении: благодаря функции стабилизации все нежелательные рывки, тряска и резкие движения будут сглажены после съемки.

Панорама:

отличные фото со всех сторон

Делайте панорамные фотографии на 360 градусов и охватите всё вокруг себя.

Google Photos:

Неограниченное хранение фотографий высокого качества

Google Photos — это базовое приложение на телефоне Motorola, предлагающее бесплатное и неограниченное по объему хранение фотографий в высоком качестве. Ваши воспоминания автоматически сохраняются, изображения доступны для поиска, их можно легко открыть, настроить совместный доступ и редактировать с любого устройства.⁵

Галерея

Посмотрите на образцы фотографий, снятых на камеру **moto g7 plus** с использованием других инновационных функций. на 360 градусов и охватите всё вокруг себя.

улучшите качество ваших селфи

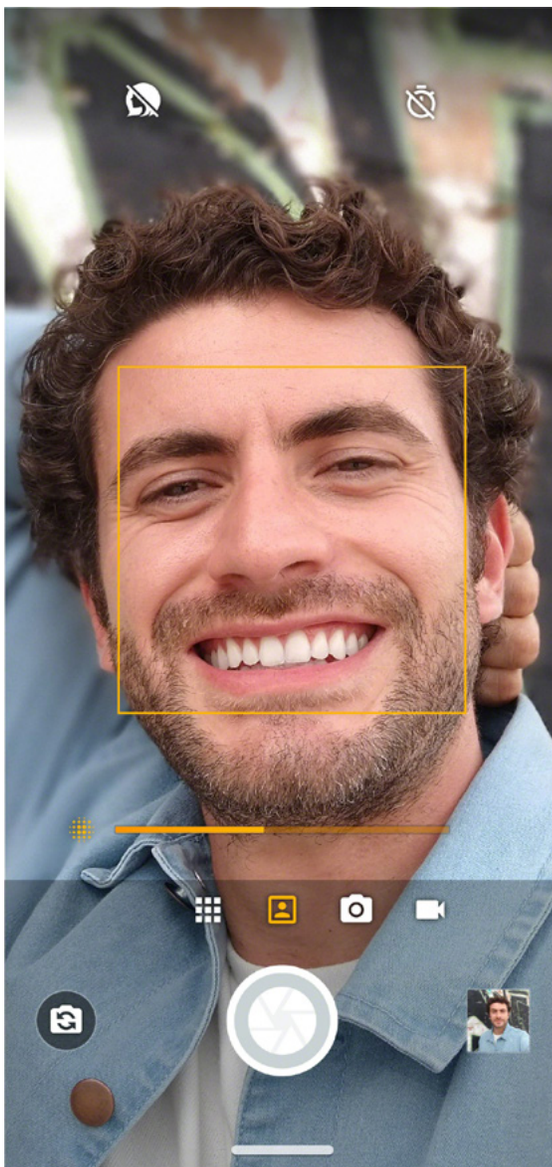
Селфи-камера тоже готова вас впечатлить. Добавьте размытый фон для получения более креативных портретных снимков. Благодаря новой встроенной экранной вспышке на 12-мегапиксельной фронтальной камере и размеру пикселей 1,25 мкм ваши селфи отлично получатся даже при недостаточном уровне освещения.

Портретный режим: селфи на уровень выше

Добавьте художественный эффект размытия на заднем плане, чтобы ваше селфи выглядело как профессиональная фотография, а также воспользуйтесь автоматической функцией улучшения фото.

Cutout: измените фон

Сделайте снимок и попробуйте заменить фон на другой из галереи GooglePhotos, для получения совершенно другой фотографии. Дайте простор вашему воображению. Существует бесконечное множество вариантов.



позвольте себе больше

Мы постоянно добавляем новые функции в нашу коллекцию moto-впечатлений для более удобного и приятного пользования смартфоном. Например, наш дисплей позволяет просматривать новые уведомления без разблокировки экрана, а управление смартфоном при помощи жестов стало еще легче.

Навигация при помощи одной кнопки: одно нажатие делает всё

Используйте панель на экране вместо кнопок навигации и оцените преимущества лаконичного интерфейса, с которым на дисплее остается больше свободного пространства. Любое смахивание, нажатие и удерживание работают еще быстрее благодаря последней версии Android™, и делают навигацию еще проще.

Попробуйте:

1. Найдите иконку  в списке приложений или на экране.
2. Для ознакомления с функцией и ее активации перейдите в Moto-действия > Навигация одной кнопкой.
3. Этим жестам легко обучиться, и они обеспечивают больше свободного пространства на экране.

Разблокировка при поднятии: просто возьмите телефон в руку

Разблокировка телефона стала еще проще — возьмите телефон, посмотрите на экран и перейдите в необходимое приложение.

Попробуйте:

1. Для установки и активации этой функции перейдите в Moto > moto-действия > Поднять для разблокировки.
2. Телефон автоматически распознает ваше лицо и разблокируется каждый раз, когда вы достаете его из кармана или поднимаете со стола.

Редактор скриншотов: возможность быстро поделиться

В дополнение к функции QuickScreenshot, теперь скриншоты можно редактировать и тут же отправлять. Кроме того, можно создавать копии страниц большего размера, чем экран смартфона, например, скриншот веб-страницы или статьи в полном размере.

Попробуйте:

1. Для активации данной функции перейдите в Moto > Moto-действия > Быстрый скриншот.
2. Для активации данной функции перейдите в Moto > Moto-действия > Редактор скриншотов.
3. Эта функция очень удобна, если вам необходимо сохранить целую статью или веб-страницу с экрана, а затем поделиться ей.

Технические характеристики

Операционная система	Android™ 9.0, Pie™
Системная архитектура / процессор	Процессор Qualcomm® Snapdragon™636, 1.8GHz octa-core CPU, Adreno 509 GPU
Память (ОЗУ)	4 GB
Внутренняя память	64 GB с поддержкой карт памяти microSDCard (до 512 GB)
Размер	157 * 75.3 * 8.3 mm
Вес	176 гр
Экран	6,2" Full HD+ (2270 x 1080), Max Vision Display, LTPS LCD, 403ppi Corning® Gorilla® Glass
Батарея	3000 mAh, не съемная, рассчитана на сутки использования
Зарядное устройство	Быстрая зарядка 27W TurboPower™12часов использования за 15 минут зарядки, совместима с стандартом QualcommQuickCharge 4 и USBPD (PowerDelivery) 3.0
Влагозащита	IP2i
Сети + диапазоны	Carrier Aggregation, 4G LTE (DL Cat 13/ UL Cat 5), UMTS/HSPA+, GSM/EDGE 2G: GSM band 2/3/5/8, 3G: WCDMA band 1/2/4/5/8/19, 4G: FDD LTE band 1/2/3/4/5/7/8/18/19/20/26/28, TDD LTE band 38/40/41
Основная камера	16MP, апертура f1.7, 1.22µmпиксели, оптическая стабилизация изображения, 5 МРсенсор глубины, Двойная CCTLEDвспышка, PDAF, Лазерный автофокус, Цифровой зум (до 8x), АвтоHDR, Таймер, Зум высокого разрешения, Умная композиция, Авто съемка по улыбке,Синемаграф, Портретный режим, Cutout,Панорама, Ручной режим съемки, Сохранение в RAW, Сканер QRcode/Barcode, Замедленный режим видео съемки, Timelapse видео,Hyperlapse видео Электронная видео стабилизация, YouTubeLive, интеграция с GoogleLens
Запись видео	2160P/4K (30fps), 1080P(120/60/30fps), 720P(240/30fps)
Фронтальная камера	12 MP (1,25µm) Вспышка/подсветка для селфи в экране, Авто HDR, Таймер, Режим «красивое лицо», Синемаграф,Портретный режим, Групповое-селфи, Выбор цвета, Замедленный режим видео съемки, Timelapse
Сим карта	Две сим карты формата Nano SIM
Разъемы	USB-Cпорт (для зарядки, переноса данных и наушников с цифровым разъемом), USB 2.0, 3.5mm разъем для наушников
Радио	Да
Bluetooth® Technology	Bluetooth® 5.0 LE, AptX
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz +5 GHz, Wi-Fi точка доступа
Динамик/Микрофон	Стереоколнки, Dolby Audio, 3-Микрофона
NFC	Да
Службы определения местоположения	GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo
Датчики	Сканер отпечатка пальца, акселерометр, датчик освещенности, датчик приближения
Цвета	Глубокий индиго (Темно синий)
Аксессуары в комплекте	Быстрая зарядка TurboPower27W, кабель USB-C-USB-C, SIM скрепка, инструкция

missing this info

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СМИ

Ariel Pérez

External Communications, LATAM PR Team

ariel.perez@motorola.com