



motorola edge⁺

Руководство по
использованию смартфона



FASTEST LOUDEST
LOUDEST FASTEST
BOLDEST FASTEST
LOUDEST FASTEST
FASTEST LOUDEST
BOLDEST FASTEST
FASTEST BOLDEST

Содержание

Представляем moto edge+	03
Краткий обзор moto edge+	04
Отличительные особенности камеры	05
Производительность	06
Дисплей	08
Аудиосистема	10
Аккумулятор + зарядка	11
Программное обеспечение	12
Технические характеристики	13
Правовая информация	14
Контакты для СМИ	15

Представляем moto edge+

Мы стремимся быть частью научно-технического прогресса. Люди, сформировавшие наследие компании Motorola, были одними из первых мобильных инженеров и вдохновили людей использовать коммуникационные технологии, чтобы стать ближе к остальному миру.

В наши дни общение - это больше, чем разговор друг с другом. Мы общаемся через фотографии, которые снимаем. Через видео, которыми делимся. Общаемся с помощью своих хобби - фитнеса, туризма, спорта, музыки, фильмов - это доступно нам с помощью смартфонов. Всё это означает, что очень важно иметь телефон, позволяющий идти в ногу со временем.

Мы продолжаем наше наследие и смело возвращаемся на рынок флагманских смартфонов. Это решение мы приняли с ясным пониманием цели; соревнование с лучшими из лучших требует безупречного дизайна и лучших технических характеристик. Наше новое флагманское устройство - это серьезная альтернатива на современном рынке. Мы обеспечим самую высокую скорость в сетях 5G. И это должно превзойти все ожидания от современного смартфона.

Представляем новый **motorola edge+**. Снимайте невероятно яркие фотографии с помощью камеры смартфона с самым высоким разрешением. Почувствуйте максимально возможную скорость передачи данных с 5G и высокую производительность с самым мощным процессором. Погрузитесь в мир развлечений, благодаря дисплею с возможностью поворота почти на 90°градусов и мощными стереодинамиками. Забудьте о подзарядке вместе с самым ёмким аккумулятором среди смартфонов, поддерживающих модуль 5G.



Краткий обзор moto edge+



Камера с самым высоким разрешением 108 МП. Снимайте потрясающие фото в высоком разрешении с помощью сенсора камеры, сверхширокого оптического зума и технологии Macro Vision.



Захватывающий дисплей с частотой обновления 90 Гц. Оцените качество изображения HDR10+ на великолепном 6.7-дюймовом OLED-дисплее с максимальной областью просмотра.



Более 2-ух дней работы от батареи.⁵ Мощный аккумулятор ёмкостью 5000 мАч освободит вас от розеток. Заряжайте устройство по беспроводной сети и делитесь зарядом с другими смартфонами.

5G

Мощный процессор и поддержка 5G. Почувствуйте молниеносную скорость с 5G,¹ самый мощный процессор,² 12 ГБ ОЗУ, и хранилище размером до 256 ГБ.



Самый громкий и мощный стереозвук. Самая высокая мощность среди всех смартфонов³ и отмеченная наградами технология настройки звука⁴ обеспечивают профессиональное качество звука.



Лучший смартфон на Android. Пользуйтесь самой чистой версией ОС, интегрированной со службами Google, без лишних приложений и громоздких программных оболочек.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы обеспечить высокую скорость работы в вашем moto edge+, пожалуйста, убедитесь в том, что на вашем устройстве установлена последняя версия ПО!

Чтобы обновить приложения через Google Play или скачать системные обновления, подключитесь к сети Wi-Fi или сети сотовой связи.

Увидьте больше в движении.

При длительной выдержке оставьте затвор открытым на 32 секунды, чтобы захватить больше света ночью и использовать эффекты: размытие движения и световые следы.

Попробуйте:

1. Включите камеру.
2. В правом верхнем углу нажмите значок, а затем нажмите "Ручной", чтобы переключиться в ручной режим. Вы получите контроль над фокусным расстоянием, над балансом белого, выдержкой, ISO и экспозицией.
3. Коснитесь  значения выдержки, а затем подвиньте значок вправо, чтобы увеличить время открытия затвора до 32 секунд.
4. Нажмите на кнопку спуск затвора, чтобы сделать снимок. Убедитесь, что вы держите камеру в устойчивом положении или используете штатив для достижения наилучших результатов.

Самая продвинутая стабилизация для видео

Помимо базовых программных алгоритмов стабилизации, множество передовых технологий работают вместе для создания профессионального видео. Размытость изображения движущегося объекта уменьшается при быстром движении. Оптическая и электронная стабилизация корректируют линию горизонта на + или - 5 градусов, делая ваше видео ровным. Коррекция поля зрения устраняет артефакты масштабирования, вызванные перефокусировкой, путем компенсации изменений фокусного расстояния. А активная поддержка OIS сочетает в себе лучшее из OIS с EIS для стабилизации видео, особенно при ночной съёмке.

Видео портрет и HDR-портрет.

Мы значительно улучшили портретный режим на **motorola edge +**. Используйте эффект боке в режиме видео, позвольте фоновому шуму исчезнуть. Кроме того, в портретном режиме вы сможете снимать портреты с HDR для максимальной детализации.

Попробуйте:

1. Нажмите  и откройте камеру.
2. Проведите пальцем вправо, чтобы получить доступ к режимам съемки. Выберите портретный режим фото  или видео .



Команда инженеров Motorola находится в авангарде каждого нового поколения беспроводных технологий, включая первое мобильное устройство с модулем 5G в 2019 году. Мы продолжаем совершенствоваться, оптимизируя технологию для нашего первого смартфона с модулем 5G. **motorola edge+** с самого начала был разработан для сетей 5G, с максимальной вычислительной мощностью, тоннами памяти и большим объемом хранилища. Так как мы все больше и больше используем наши смартфоны для энергоемких развлечений, мы стремимся сократить задержки и предоставить вам быстрое и бесперебойное соединение.

Самая высокая скорость

Молниеносно быстрый модуль 5G на **motorola edge+** обеспечивает скорость более 4 Гбит/с, благодаря восьми компонентным несущим (8CC).⁶ При такой скорости вы можете загружать контент 4K за считанные секунды. **motorola edge+** поддерживает как mmWave сети, так и сети до 6 ГГц, это обеспечивает возможность глобальной сети 5G. Шагните в будущее подключений и ощутите стремительность молниеносной скорости 5G, а также суперскорость и пропускную способность Wi-Fi 6. Скажем так: ни один телефон на земле не может передавать данные с большей скоростью.

Высокая производительность

Внутри **motorola edge+** - настоящий зверь. Процессор Qualcomm® Snapdragon™ 865 является самым быстрым в мире, он включает систему искусственного интеллекта, способную обрабатывать 15 триллионов операций в секунду. Добавьте к этому 12 ГБ памяти DDR5 и 256 ГБ хранилища UFS 3.07 для увеличения пропускной способности и уменьшения расхода заряда батареи. Кроме того, Turbo Write выполняет последовательную запись данных - в два раза быстрее, чем стандартной UFS 3.0. Это те возможности, о которых вы мечтаете.



Игра началась

Мощность и хранилище позволяют вам использовать молниеносную скорость 5G для потоковых развлечений, виртуальной реальности и облачных игр. В Motorola Edge+ есть функция Moto Gametime, которая определяет, когда вы играете в игру, автоматически блокирует помехи и дает вам доступ к приложениям и инструментам, улучшающим игровой процесс.

Попробуйте:

1. Проведите вверх, нажмите  и откройте Android Play Store. Скачайте любимую игру, в которой используются экранные кнопки, например PUBG.
2. Проведите вверх и нажмите  чтобы открыть приложения Moto.
3. Нажмите , чтобы открыть меню, а затем на Moto Gametime. Выберите “игровой режим” и нажмите на переключатель, чтобы проверить включен ли Moto Gametime.
4. Нажмите “Настройки”. Здесь вы можете настроить такие функции, как доступ к руководству, ярлыки внутриигровых приложений, блокировка входящих вызовов и уведомлений, а также настройку отображения. Убедитесь, что для параметра «Доступ к руководству» установлено значение «Свайп» или «Коснитесь значка».
5. Нажмите «Управление игрой» в нижней части меню настроек, чтобы подтвердить, что ваша игра поддерживается Moto Gametime.
6. Проведите вверх, чтобы вернуться на экран домой и открыть игру заново.
7. Получите доступ к руководству, используя метод, который вы выбрали. Здесь вы увидите значки для ярлыков приложений, дисплея и уведомлений, а также две дополнительные кнопки.
8. Коснитесь значка для дополнительных кнопок L / R, затем коснитесь «Настроить». Теперь вы можете перетащить значки «L» и «R» в любое место экрана, чтобы сопоставить их с кнопками в верхней части экрана. По завершении выберите «Готово».



Каждый момент, проведенный со смартфоном, должен быть наполнен впечатлениями, которые восхищают и вдохновляют. Вот почему команда дизайнеров тщательно продумала внешний вид **motorola edge+**, органично вписав новые технологии экрана в устройство, которое одновременно является удобным и красивым.

Самый захватывающий дисплей

Исследования показывают, что все больше и больше потребителей обращаются к мобильным устройствам, как к основному источнику развлечений. Наш новый 6,7-дюймовый дисплей Endless Edge, способный поворачиваться почти на 90 градусов в обе стороны, обеспечивает захватывающие виды, максимальную область просмотра и превосходную функциональность. Соотношение сторон составляет всего 21: 9, это значительно упрощает использование устройства.

Миллиард оттенков цветов

Богатый OLED-дисплей поддерживает 10-битную глубину цвета и цветовое пространство DCI-P3, позволяющее дисплею Endless Edge воспроизводить миллиард оттенков цвета. Это в 64 раза больше цветов, чем у 8-битных дисплеев. Покадровая яркость, высокий уровень контрастности и точная цветопередача вместе обеспечивают сертификацию HDR10+, одну из самых высоких стандартов качества изображения на смартфонах.



Плавное перемещение

Частота обновления экрана 90 Гц обеспечивает исключительную плавность движений, будь то прокрутка ленты новостей или нахождение на веб-странице. По умолчанию, частота уменьшается до 60 Гц при низком уровне заряда. При желании её можно отключить вручную.

Взаимодействие с боковыми гранями с помощью Endless Edge.

Боковая область дисплея без проблем справляется с основными функциями телефона, такими как клавиатура, строка состояния, регуляторы громкости и питания, а также уведомления. Мы спроектировали их так, чтобы они помещались в основной видимой области дисплея, с соответствующим расстоянием от краев. Мы также позаботились о том, чтобы обнаружение захвата и подавление касания предотвратили случайное прикосновение к краям экрана.

Кроме того, края дисплея оснащены уникальными функциями.

Режим отображения Edge позволяет увеличивать область просмотра приложений до изогнутых краев экрана. Выключите его, чтобы края оставались пустыми, или выберите, какие конкретно приложения вы хотите развернуть.

Попробуйте:

1. Проведите вверх и нажмите , чтобы открыть настройки.
2. Нажмите «Дисплей», затем «Улучшить», и выберите «Боковой дисплей».
3. Здесь вы можете включить или выключить отображение на боковых гранях для отдельных приложений. Чтобы включить или отключить эту функцию для всех приложений сразу, коснитесь  в правом верхнем углу.

С режимом Endless Edge удобно пользоваться телефоном одной рукой. Android 10 позволяет проводить пальцем вверх и вниз по главному экрану для доступа к уведомлениям и панели приложений. С Edge Touch вы можете делать это в любом приложении. Проведите пальцем вниз по краю, чтобы отобразить уведомления, и снова проведите пальцем вниз для открытия настроек. Проведите вверх, чтобы увидеть недавно открытые приложения, и снова, чтобы увидеть панель приложений. Проведите пальцем к центру, чтобы получить доступ к ярлыкам приложений, контактам и инструментам.

Попробуйте:

1. Проведите вверх и нажмите , чтобы открыть настройки.
2. Нажмите «Дисплей», затем «Улучшить», и откройте «Edge touch».
3. Здесь вы можете включить или выключить функцию захвата бокового края и изменить функцию двойного касания.
4. Нажмите «Провести внутрь», чтобы настроить ярлыки для этого жеста.

Благодаря подсветке по краям смартфона, вы сможете с другого конца комнаты узнать о полученном уведомлении. Края дисплея включаются при входящих вызовах, тревогах или уведомлениях, а также для отображения состояния зарядки аккумулятора.

Попробуйте:

1. Проведите вверх и нажмите , чтобы открыть настройки.
2. Нажмите «Дисплей», далее «Улучшить», и откройте «Подсветка Edge».
3. Здесь вы можете включить или выключить подсветку. Вы также можете нажать «Настройки», чтобы получить доступ к дополнительным возможностям настройки боковой подсветки.

Максимально используйте пространство экрана во время игр, включив две дополнительные сенсорные кнопки в верхнем крае, когда телефон находится в горизонтальном положении.

Попробуйте:

1. Следуйте инструкциям в разделе «Производительность», чтобы получить доступ к Moto Gametime в приложении Moto. Нажмите «Настройки», а затем нажмите «Боковые кнопки L / R», чтобы увидеть список игр, для которых вы можете использовать боковые кнопки.

Мобильные развлечения не будут полноценными без хорошего качества звука. Все больше и больше потребителей обращаются к смартфонам как к устройству №1 для потребления развлекательного контента. **motorola edge +** сочетает в себе лучшее доступное оборудование с точной настройкой и отмеченным наградами программным обеспечением для обработки звука.

Самый громкий и мощный стереозвук

Самые мощные стереодинамики обеспечивают звуковое исполнение профессионального качества с глубоким и чётким звуком. Наслаждайтесь глубокими басами и четким, чистым вокалом даже при увеличении громкости.

Превосходный звук

Технология настройки звука компании Waves, удостоенная премии Technical GRAMMY® Award, появилась на студиях звукозаписи и первоначально использовалась профессиональными звукорежиссерами, музыкальными продюсерами, пост-продакшн кино и телевидения, а также вещательными компаниями. Теперь эта технология обеспечивает профессиональное качество звука на **motorola edge +** с глубоким и полнообъёмным звуком, который завораживает.

Точное управление звуком

Настройте качество прослушивания с помощью нового набора настраиваемых звуковых инструментов с Moto Audio, включая эквалайзер с индивидуальными элементами управления и предустановленными профилями.

Попробуйте:

1. Проведите вверх и нажмите  , чтобы открыть настройки.
2. Нажмите “Звук,” а затем “Moto Аудио”.
3. Здесь вы можете выбрать звуковой профиль или включить «Авто», чтобы профиль выбирался автоматически на основе содержимого.
4. В каждом звуковом профиле коснитесь  , чтобы получить доступ к дополнительным настройкам профиля, таким как усиление низких частот, расширение стерео и регулировка громкости. Сверху вы найдете профили эквалайзера для дополнительной настройки.

Разъем для гарнитуры

Мы знаем, что многие потребители по-прежнему предпочитают проводные гарнитуры. Встроенный разъем 3,5 мм позволяет подключаться по проводному или беспроводному соединению, когда вы захотите. **motorola edge +** - один из немногих смартфонов премиум-класса, предлагающий потребителям такую удобную опцию.

Неважно, насколько хорош ваш телефон, если батареи не хватает на длительный срок. В смартфонах Motorola используются одни из самых мощных аккумуляторов на рынке. Мы измеряем время автономной работы в днях, а не в часах. Занимайтесь любимыми делами, не беспокоясь о том, что телефон разрядится.

Самый ёмкий аккумулятор среди смартфонов 5G

Аккумулятор емкостью 5000 мАч освобождает вас от подзарядки и обеспечивает до двух дней автономной работы.⁵

Ещё больше мощности

Технология проводной и беспроводной зарядки TurboPower™ обеспечит вам многочасовой заряд энергии всего за несколько минут.⁵ С помощью беспроводной передачи энергии вы сможете заряжать аксессуары и другие устройства.

Попробуйте:

1. Проведите вверх и нажмите  , чтобы открыть настройки.
2. Нажмите “Аккумулятор,” а затем “Power Sharing”.
3. Коснитесь переключателя, чтобы включить Power Sharing, затем следуя краткому руководству, узнайте как лучше всего оптимизировать беспроводную подачу энергии для других устройств.



Бесперебойная работа программного обеспечения достигается благодаря лучшему аппаратному обеспечению. Вы не сможете потеряться в громоздких оболочках программного обеспечения или дублирующих приложениях. **motorola edge+** является лучшим флагманским устройством для любителей Android благодаря постоянному стремлению Motorola предоставлять потребителям практически чистую версию ОС Android.

Рассчитано на работу с Google

motorola edge+ тесно интегрирована с любимыми приложениями и службами Google. Сохраните свои воспоминания с помощью Google Фото, получите ответы на ваши вопросы с помощью Google Assistant и живите более здоровой цифровой жизнью с помощью Digital Wellbeing.

Представляем My UX

Вместе с **motorola edge+** мы также запускаем My UX, полный набор инструментов, позволяющих пользователям настраивать свои устройства, как им нравится. My UX включает в себя все удобные и понятные приложения, которые клиенты знают и любят, в том числе Moto Actions, Moto Display и Moto Gametime. **motorola edge+** также добавляет новые решения для бокового дисплея, такие как Edge Touch и Edge Lights, их можно найти в разделе Moto Display. С помощью My UX вы сможете создавать свою собственную тему и домашнюю страницу, выбирать уникальный шрифт, иконки, анимацию и цветовую гамму.

Попробуйте:

1. Проведите вверх и нажмите  , чтобы открыть приложения Moto.
2. Коснитесь  , чтобы открыть меню. Вы увидите функцию My UX, включая приложения Moto Actions, Moto Display, Moto Gametime и Moto Tips.
3. Мы создали отдельные ярлыки для приложений Edge Lights и Edge Touch прямо в Moto Display.
4. Пролистайте Moto Tips, чтобы узнать обо всех интересных новых функциях, доступных на **motorola edge+**.

Технические характеристики

ЗАДНЯЯ КАМЕРА

Основная | 108МП, диафрагма f/1.8, 0.8мкм, OIS

Ультраширокая & Macro Vision | 16МП, диафрагма f/2.2, 117° FOV

Телекамера | 8МП, диафрагма f/2.4, OIS

Сенсорный датчик

АККУМУЛЯТОР

5000 мАч

Проводная зарядка

“TurboPower” 18 Вт |

Беспроводная зарядка

“TurboPower” 15 Вт |

Беспроводная передача энергии 5 Вт

ДИСПЛЕЙ

FHD+ OLED-дисплей 6.7 дюймов

Возможность поворота на 90 градусов

Частота обновления 90 Гц

ПРОЦЕССОР

Восьмиядерный Qualcomm® Snapdragon™ 865 с графическим ускорителем Adreno 650 GPU

ФРОНТАЛЬНАЯ КАМЕРА

25МП, диафрагма f/2.0, 0.9мкм

РАЗМЕРЫ

161.1 x 71.4 x 9.6 мм

РАЗЪЁМЫ

Порт USB-C

3.5mm headphone jack

ПАМЯТЬ (ОЗУ) & ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ

12 ГБ LPDDR5

256 ГБ UFS 3.0

ДАТЧИКИ

Акселерометр, Гироскоп, Датчик приближения, Датчик внешнего освещения, Sensor Hub, Сканер отпечатков пальцев, Барометр

Android™ 10	My UX	Двойные стереодинамики, оснащенные технологией Waves	Водостойкий дизайн ⁹	mmWave и sub-6Ghz 5G + Wi-Fi 6
-------------	-------	--	---------------------------------	--------------------------------

MOTOROLA и логотип в виде стилизованной буквы М являются зарегистрированными товарными знаками компании Motorola Trademark Holdings, LLC. Qualcomm Snapdragon является продуктом компании Qualcomm Technologies, Inc. Qualcomm и Snapdragon являются товарными знаками компании Qualcomm Incorporated. Изготовлено с применением технологий Dolby по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и символ в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories. Android является товарным знаком компании Google LLC. Все остальные товарные марки являются собственностью их правообладателей.

©2020 Компания Motorola Mobility LLC. Все права защищены. moto g8 разработан и произведен для компании Motorola Mobility, дочерней компании, находящейся в полной собственности компании Lenovo.

Изображения на экране смоделированы. Изображения пользовательского интерфейса смартфона приведены исключительно для иллюстрации и могут быть изменены. Некоторые функции, функциональные возможности и технические характеристики продукта могут зависеть от сети и предоставляться на дополнительных условиях или за дополнительную плату. Все функции и характеристики могут быть изменены без уведомления.

¹ На основе подключения 5G mmWave, доступного с тарифным планом 5G и покрытием сети 5G (доступно в некоторых регионах в 2020 году с последующим расширением). Для получения подробной информации обратитесь к оператору связи.

² На основании показателей внутреннего испытания центрального и графического процессоров по тестам AnTuTu по состоянию на январь 2020 года.

³ о результатах внутреннего испытания качества и громкости звука на основании измерения уровней звукового давления в децибелах, по сравнению со смартфонами премиум-класса стоимостью выше 900 долл. США по состоянию на январь 2020 г.

⁴ Компания Waves, удостоенная премии Technical GRAMMY Award®

⁵ Информация о сроках работы от батареи является приблизительной и основана на усредненном смешанном профиле использования устройства (который включает как активную работу, так и режим ожидания) в оптимальных условиях сети. Реальный срок работы от батареи может отличаться и зависит от многих факторов, включая уровень сигнала, конфигурацию сети, настройки устройства, температуру, состояние батареи а также характер использования.

⁶ Теоретические максимальные скорости на основе технологии 5G mmwave и восьмиканальной агрегации (8cc). Фактическая скорость зависит от многих факторов, включая конфигурацию сети, мощность сигнала, перегрузку сети, физические препятствия и погодные условия. Покрытие сети 5G (доступно в определенных регионах в 2020 году, после этого будет расширяться).

⁷ Доступный объем внутренней памяти меньше указанного из-за предустановленного ПО и может изменяться без уведомления при обновлении ПО.

⁸ Возможности дисплея Moto различаются в зависимости от используемого приложения.

⁹ Водоотталкивающий дизайн корпуса создает барьер для защиты от умеренного количества воды — случайных брызг, капель дождя или пролитых жидкостей. Устройство не предназначено для опускания в воду, воздействия воды под давлением или других жидкостей; водоотталкивающие свойства могут со временем ухудшиться. Не является водонепроницаемым.

Контакты для СМИ