

М.Видео-Эльдорадо объявляет предзаказ смартфонов Samsung Galaxy Z Flip7 FE, Samsung Galaxy Z Flip7 и Samsung Galaxy Z Fold7

9 июля 2025 года

М.Видео-Эльдорадо, ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой (МосБиржа: MVID), объявляет старт предзаказа новой линейки смартфонов Samsung Galaxy Z Flip7 FE, Samsung Galaxy Z Flip7 и Samsung Galaxy Z Fold7. Стоимость новинок в каналах продаж М.Видео-Эльдорадо составляет от 69 999 рублей для версии Flip и от 148 999 рублей для версии Fold. В момент старта мировой презентации новинок Компания М.Видео-Эльдорадо на официальном сайте проводит трансляцию мероприятия Samsung Galaxy Unpacked 2025 с участием блогера Филиппа Беликова.

Самый тонкий и легкий Galaxy Z Fold в истории

Galaxy Z Fold7 создан для тех, кто ценит портативность и интуитивный интерфейс классического смартфона, а также усовершенствованную производительность и гибкость большого складного дисплея — теперь все это сочетается в одном устройстве. Благодаря ультратонкому дизайну, легкому корпусу и более широкому внешнему экрану Galaxy Z Fold7 стало еще удобнее использовать на ходу. Теперь печатать сообщения и переключаться между приложениями стало намного удобнее, когда смартфон находится в сложенном состоянии.

- При весе 215 грамм Galaxy Z Fold7 даже легче, чем Galaxy S25 Ultra.
- В сложенном виде толщина Galaxy Z Fold7 составляет 8.9 мм, в раскрытом 4.2 мм.
- 6,5-дюймовый внешний Dynamic AMOLED 2X-дисплей стал шире благодаря новому расширенному соотношению сторон 21:9.

Самый большой экран среди смартфонов Galaxy

В раскрытом виде Galaxy Z Fold7 превращается в нечто большее, чем просто смартфон. Это совершенно новое устройство с масштабным экраном, который расширяет рабочее пространство для редактирования, многозадачности и полного погружения в контент, а также предлагает использовать возможности искусственного интеллекта на максимум. Основной экран Galaxy Z Fold7 увеличился на 11% по сравнению с предыдущей моделью. Теперь на экране еще больше места для взаимодействия с контентом и выполнения множества задач в разных приложениях.

Основной экран Dynamic AMOLED 2X с диагональю 8 дюймов обеспечивает сверхвысокую контрастность, глубокий черный цвет и насыщенную детализацию — все, от фильмов до интерфейса приложений, выглядит максимально выразительно.

С технологией Vision Booster и пиковой яркостью 2600 нит Galaxy Z Fold7 остается четким и контрастным даже при ярком дневном освещении.

Элегантный снаружи — прочный внутри

Тонкий и легкий Galaxy Z Fold7 создан, чтобы быть всегда вместе с пользователями — уверенно и без компромиссов. Инженерные решения обеспечивают надежность при ежедневном использовании: будь то многократное складывание или перенос устройства в сумке. Обновлённый шарнир делает складной дисплей ещё более долговечным.

- Новый усиленный Flex шарнир Armor FlexHinge стал тоньше и легче благодаря усовершенствованной конструкции в форме водяной капли и новой многорельсовой системе, которые уменьшают заметность складки на экране и повышают надёжность за счёт равномерного распределения нагрузки.
- Внешний экран выполнен из стекла Corning® Gorilla® Glass Ceramic 2, в структуру которого изящно встроены кристаллы. Это повышает прочность экрана, улучшает его устойчивость к растрескиванию и обеспечивает надежную защиту при ультратонком форм-факторе.
- Усовершенствованный усиленный алюминий в рамке и шарнирном механизме повышает прочность и твердость на 10%.

• Конструкция основного экрана была переработана: она стала тоньше и легче — но при этом еще прочнее. Этого удалось добиться благодаря добавлению титановой пластины. Кроме того, ультратонкое стекло сделали на 50% плотнее, тем самым увеличив надежность дисплея.

Самый мощный процессор специально для Galaxy

За работу Galaxy Z Fold7 отвечает лучший в своем роде процессор, созданный специально для Galaxy. Индивидуально оптимизированная архитектура ускоряет обработку задач AI непосредственно на устройстве — таких как перевод в реальном времени и редактирование фото с достраиванием фона — обеспечивая высокую скорость и плавность.

Процессор Snapdragon 8 Elite для Galaxy обеспечивает прирост производительности по сравнению с предыдущим поколением: на 41% — в работе нейропроцессора (NPU), на 38% — центрального процессора (CPU) и на 26% — графического процессора (GPU). С такими мощностями можно выполнять еще больше задач на базе искусственного интеллекта прямо на устройстве — без компромиссов в скорости и качестве.

Ультракамера 200 МП

С Galaxy Z Fold7 профессиональная съемка доступна и на складных смартфонах Galaxy. Устройство сочетает передовые технологии и интеллектуальную обработку, из раза в раз создавая впечатляющие снимки. Камера с высоким разрешением передает мельчайшие детали, насыщенные цвета и богатую текстуру, благодаря чему пользователи могут заново пережить каждый момент. С помощью улучшенной Al-обработки устройство автоматически настраивает освещение, глубину деталей и естественность кадра. Фотографии и видео остаются четкими и яркими даже при слабом освещении, будь то кадры, снятые во время праздничных ужинов или во время встречи в кафе поздно вечером.

- Первая в истории серии Galaxy Z широкоугольная камера с разрешением 200МП улавливает в 4 раза больше деталей и создает изображения на 44% ярче.
- Широкоугольная камера 10 МП с углом обзора 100° на основном экране расширяет границы кадра. Делать групповые селфи и фиксировать как можно больше деталей вокруг на одном кадре стало еще проще, когда смартфон находится в раскрытом состоянии.
- Алгоритм нового поколения «ProVisual» обрабатывает изображения быстрее, делая каждое фото и видео более четким, ярким и детализированным.
- Режим ночной съемки распознает движения с помощью интеллектуальных функций, чтобы отделять перемещающиеся в кадре объекты от статичного фона и снижать уровень шумов. Дополнительно поддержка 10-битного HDR обеспечивает более насыщенные цвета, глубокий контраст и реалистичную передачу деталей в любое время суток.

Творчество без границ на большом экране

С Galaxy Z Fold7 профессиональная креативная студия с инструментами на базе AI, оптимизированными для большого экрана, помещается в кармане у пользователя. Потрясающие фото и видео легко редактируются, будь то удаление лишних объектов на снимках или очистка фонового шума на записях из кафе. Обработку студийного уровня можно сделать всего за несколько простых шагов. Благодаря интуитивно понятным AI-функциям пользователи Galaxy Z Fold7 могут создавать контент на уровне профессионалов без каких-либо дополнительных устройств и приложений.

- «Фото-ассистент» (Photo Assist) перемещает, удаляет или меняет размер объектов, корректирует углы съёмки и заполняет фон с высокой точностью благодаря технологиям на базе AI. Пользователи могут создавать яркие изображения, в том числе аватары домашних животных в «Студии портретов» (Portrait Studio), и улучшать свои фотографии с помощью расширенного «AI-редактора» (Generative Edit). Возможность легко удалять лишних людей на заднем плане и автоматически достраивать фон сделало последнюю одной из самых популярных среди пользователей. Теперь она сама предлагает советы с функцией «Рекомендации к удалению» (Suggest Erases). Достаточно нажать одну кнопку и система автоматически определит и удалит отвлекающие объекты, избавляя от необходимости выбирать каждый вручную.
- Функции «Параллельное редактирование» (Side-by-Side Editing) и «Показать оригинал» (Show Original) делают возможным сравнение оригинала и отредактированной версии в реальном времени на большом экране. Теперь решить, что изменить, а что оставить, стало еще проще.

 Функция «Удаление шумов» (Audio Eraser) также получила обновление и стала еще удобнее в использовании. В Галерее появилась новая кнопка, при нажатии на которую смартфон сам определяет и удаляет шумы на фоне, например ветер или звуки машин.

Невероятный опыт работы с искусственным интеллектом

Galaxy Z Fold7 открывает новые возможности для использования искусственного интеллекта, задействуя потенциал складного дисплея для повышения эффективности и удобства. Инстинктивное, адаптивное и эффективное взаимодействие с Al становится еще более естественным благодаря интерфейсу One UI 8, который динамически учитывает контекст и откликается соответствующим образом. Форм-фактор с гибким большим экраном обеспечивает интуитивный, цельный пользовательский опыт, снижая необходимость в переключениях между приложениями и экранами. Все — от креативных задач до рабочих процессов — теперь доступно в одном пространстве, без помех и с максимальной продуктивностью.

- Разработанный как полноценный мультимодальный инструмент, One UI 8 бесшовно объединяет расширенные возможности многозадачности на большом экране с интеллектуальными функциями, способными распознавать ввод с клавиатуры, голосовые команды и визуальный контекст. Камера с возможностями искусственного интеллекта и многоуровневая защита данных превращает Galaxy Z Fold7 в надежного и безопасного цифрового помощника, готового эффективно поддерживать в любых условиях.
- Запущенный с совершенно новым интерфейсом One UI 8 на базе Android 16, Galaxy Z Fold7 представляет собой последнюю разработку Samsung в сегменте складных устройств с интеграцией искусственного интеллекта.
- Обновленный Gemini Live оснащён мультимодальным искусственным интеллектом, способным учитывать визуальный контекст, голосовые команды и действия пользователя. Это позволяет формулировать контекстные запросы как голосом, так и с помощью ввода и получать ответы без необходимости переключаться между приложениями. Функции совместного использования экрана и камеры позволяют Gemini Live распознавать контент на экране смартфона и вокруг пользователя. Достаточно показать, что находится в объективе камеры, и система мгновенно предоставит соответствующую информацию.
- Функция «Обвести и Найти» (Circle to Search) дает подсказки непосредственно в контексте задачи. Достаточно обвести нужный элемент на экране, чтобы получить мгновенные результаты, рекомендации или пояснения в режиме всплывающего окна. Это позволяет сохранять непрерывность взаимодействия без необходимости переключаться между приложениями.
- Благодаря Galaxy AI, оптимизированному для больших экранов, Galaxy Z Fold7 обеспечивает максимальное использование преимуществ большого складного дисплея для повышения производительности. В режиме просмотра с использованием искусственного интеллекта результаты AI-обработки (AI Results View) отображаются в отдельной области экрана (Split View) или в режиме всплывающего окна (Floating View), сохраняя при этом доступ к исходному контенту. Такой подход обеспечивает более наглядное и удобное взаимодействие. Контент, созданный с помощью AI включая изображения, текст и другие элементы можно легко перетаскивать между окнами, что значительно повышает продуктивность при работе в многозадачном режиме. С помощью таких инструментов, как «Ассистент по рисованию» (Drawing Assist) или «Ассистент по письму» (Writing Assist), переносить идеи и визуальные эффекты стало проще, чем когда-либо, что делает творческий процесс проще.

Мобильная безопасность будущего

С развитием интеллектуальных и взаимосвязанных мобильных технологий Samsung усиливает защиту экосистемы, внедряя новые меры безопасности для искусственного интеллекта на устройствах. Samsung расширяет возможности обнаружения угроз на различных платформах и повышает устойчивость сетевой защиты с помощью квантово-стойкого шифрования. В обновлении One UI 8 центральным элементом новой архитектуры конфиденциальности стала технология Knox enhanced Encrypted Protection (KEEP), обеспечивающая безопасное хранение персонализированных данных АІ-приложений в зашифрованных изолированных средах. КЕЕР гарантирует, что каждое приложение имеет доступ только к своей собственной информации, исключая любые пересечения с другими службами. Кроме того, в рамках One UI 8 продвигается технология Knox Matrix, обеспечивающая более активную и удобную защиту во всей экосистеме Galaxy. Подтверждая приверженность принципам квантовой безопасности, компания интегрировала постквантовую криптографию в систему Secure Wi-Fi Это решение усиливает защиту процесса обмена ключами в зашифрованных соединениях и обеспечивает высокий уровень конфиденциальности даже в общедоступных сетях.

Стоимость новинок в каналах продаж М.Видео-Эльдорадо:

В период с 9 июля по 7 августа действует специальное предложение

- Samsung Galaxy Z Fold7 256 Гб доступен по цене 148 999 рублей вместо 169 999 рублей;
- Samsung Galaxy Z Fold7 512 Гб 166 999 рублей вместо 189 999 рублей; Samsung Galaxy Z Fold7 1ТВ Гб 192 999 рублей вместо 219 999 рублей;
- Samsung Galaxy Z Flip7 256GB Гб 91 999 рублей вместо 104 999 рублей;
- Samsung Galaxy Z Flip7 512 Гб 99 999 рублей вместо 119 999;
- Samsung Galaxy Z Flip7 FE 128 Гб 69 999 рублей;
- Samsung Galaxy Z Flip7 FE 256 Гб 79 999 рублей;

Технические характеристики

| | Galaxy Z Fold7 | | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|--|--|
| Экр ан | Внутрен ний экран | 8.0 дюймов QXGA+* Dynamic AMOLED 2X Основной гибкий экран (2184 x 1968), 368ppi Адаптивная частота обновления 120 Гц (от 1 до 120 Гц) | | | | |
| | | *При измерении по диагонали размер основного экрана Galaxy Z Fold7 составляет 8.0 дюймов в полном прямоугольнике и 8.0 дюймов с учетом закругленных углов; фактическая видимая область меньше из-за закругленных углов. | | | | |
| | Внешний экран | 6.5 дюйма FHD+ Dynamic AMOLED 2X 2520 x 1080, 21:9, 422ppi Адаптивная частота обновления 120 Гц (от 1 до 120 Гц) | | | | |
| | | *По диагонали размер экрана Galaxy Z Fold7 составляет 6.5 дюйма в полном прямоугольнике и 6.5 дюйма с учетом закругленных углов. Фактическая видимая область— меньше из-за закругленных углов и выреза под камеру. | | | | |
| Раз | В | 72.8 х 158.4 х 8.9 мм | | | | |
| мер ы и вес | сложенн ом виде | *Толщина Galaxy Z Fold7 в сложенном виде измеряется от верхней до нижней части стекла Galaxy Z Fold7. | | | | |
| | В раскрыт | 143.2 x 158.4 x 4.2 мм | | | | |
| | омвиде | *Толщина Galaxy Z Fold7 в раскрытом состоянии не включает рамку основного экрана. | | | | |
| | Bec | 215 г. | | | | |
| Кам | Фронтал | 10 МП Селфи-камера | | | | |
| ера | ьная камера (внешни й экран) | F2.2, Размеры пикселей: 1.12µm, FOV: 85° | | | | |
| | Фронтал ьная камера (основно й экран) | 10 МП Основная камера F2.2, Размер пикселей: 1.12µm, FOV: 100° | | | | |

| Тройная | 200 МП ШУ |
|---------------------|--|
| основна | Quad Pixel АФ, OIS, F1.7, Размер пикселей: 0.6µm, FOV: 85° |
| я камера | Quad Fixer A \$\phi\$, \$\text{OTO}, \$\text{TI.7}, \$\text{Fasime} \text{TURCETEUR. 0.0\text{DITITION TO V. 00} |
| | 12 МП УШ |
| | Dual Pixel АФ, F2.2, Размер пикселей: 1.4μm, FOV: 120° |
| | 10МР Теле |
| | Фазовый АФ, OIS, F2.4, Размер пикселей: 1.0µm, FOV: 36°, 3-кратный оптический |
| | зум |
| | * Функция «30X Space Zoom» включает 3х оптический зум10х цифровой зум с технологией AI Super Resolution (Супер Разрешение). Зумирование с увеличением выше 3х может сопровождаться небольши ухудшением качества изображения. |
| Процессор | Snapdragon [®] 8 Elite для Galaxy |
| | *Процессор Snapdragon — это продукт компании Qualcomm Technologies, Inc. и/или ее дочерних компаний. |
| | Snapdragon является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Qualcomm Incorporated. |
| (ранилище/П | Память 16ГБ; Хранилище 1ТБ Память 12ГБ; Хранилище 512ГБ |
| амять | Память 12ГБ; Хранилище 256ГБ |
| | *Доступность может варьироваться в зависимости от страны и канала. Фактическое объем хранилища может варьироваться в зависимости от модели, размера файла и формата. |
| А ккумулятор | 4,400 мАч |
| | Оценка выполнена на основании данных сторонней лаборатории с учетом среднего профиля использования. Данные независимого исследования рассчитывались с учетом отклонения емкости аккумулятора среди протестированных образцов по стандарту IEC 61960. Номинальная емкость составляет 4272 мАч для Galaxy Z Fold7. Фактический ресурс аккумулятора зависит от сетевого окружения, сценариев использования и других факторов. |
| Зарядка | Проводная зарядка*: до 50% заряда за 30 минут с адаптером 25 Вт** и кабелем USE С 3А*** |
| | Быстрая беспроводная зарядка 2.0**** Беспроводная зарядка PowerShare**** |
| | *Проводная зарядка совместима с QC2.0 и AFC. Результаты внутренних испытаний Samsung проведены с адаптером в 25 Вт, когда зарядки осталось 0% и все службы, функции и экран были выключены. Фактическая скорость зарядки может отличаться в зависимости от фактического использования, условия зарядки и других факторов. **Адаптер питания 25 Вт продается отдельно. Используйте только одобренные Samsung зарядные устройства и кабели. ***Беспроводная зарядка совместима с WPC. ****Беспроводная функция PowerShare доступна только для смартфонов Samsungunu других марок с поддержкой беспроводной зарядки WPC Qi, таких как Galaxy ZFold7, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5, Galaxy Z Fold4, Z Flip4, устройства серии S22, Z Fold3 5G, Z Flip3 5G, S21 FE 5G, серии S21, Z Fold2, серий Note2 S20, Z Flip, серий Note10, S10, S9, S8, S7, S6, Note9, Note8, Note FE, Note5, а также носимых устройст Galaxy Buds2 Pro, Buds2, Buds Pro, Buds Live, Watch6, Watch6 Classic, Watch5, Watch5 Pro, Watch4, Watcl Classic, Watch3, Watch Active2, Watch Active, Gear Sport, Gear S3, Galaxy Watch, и Galaxy Buds. Может н работать с некоторыми аксессуарами, чехлами или устройствами других марок. Может повлиять н прием вызовов или услуги передачи данных в зависимости от сети. |
| Защита от | IP48 |
| воды и пыли | * По результатам лабораторных испытаний допускается погружение на глубину до 1,5 метров в пресную воду на срок до 30 минут. Не рекомендуется для использования на пляже или в бассейне. Воду и пылеустойчивость устройства не является постоянной и со временем может снижаться из-за нормального износа. |

нормального износа.

| • | Внешний | Corning® Gorilla® Glass Ceramic 2 |
|------|------------------|--|
| пус | Задняя панель | Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 |
| | Рамка | Advanced Armor Aluminum |
| | ОС | Android 16 One UI 8 |
| | Сеть | 5G*, LTE**, Wi-Fi 7***, Bluetooth® v5.4 |
| | | *Требуется оптимальное сетевое подключение 5G. Уточните подробности у своего оператора. Скорость загрузки и потоковой передачи может различаться в зависимости от поставщика контента, подключения к серверу и других факторов. **Доступность модели LTE зависит от рынка и оператора. Фактическая скорость может различаться в зависимости от рынка, оператора и условий эксплуатации. ***Доступность сети Wi-Fi 7 может различаться в зависимости от провайдера и условий эксплуатации. Требуется оптимальное подключение и маршрутизатор Wi-Fi 7. |
| Д | атчики | Сканер отпечатка пальца, Акселерометр, Барометр, Гироскопический датчик, Геомагнитный датчик, Датчик Холла, Датчик присутствия, Датчик освещенности |
| Безо | пасность | Samsung Knox с хранилищем Samsung Knox Vault |
| SIN | И-карты | До двух Nano SIM* + eSIM (электронных SIM-карт)** |
| | | *SIM-карта продается отдельно. Доступность может варьироваться в зависимости от рынка и оператора связи. **Доступность eSIM может варьироваться в зависимости от версии ПО, региона и оператора. Уточните у своего оператора, поддерживает ли ваш тарифный план мобильной сети eSIM. |
| L | Цвета | Синий, Серый, Черный |
| | | |

Ссылка на фотографии:

https://disk.yandex.ru/d/0NxVMKIhpYd7VA

О Компании

М.Видео-Эльдорадо (ПАО «М.видео») – ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой, объединяющая бренды М.Видео и Эльдорадо. В периметр Компании входит ИТ-компания «М.Тех», сфокусированная на разработке решений в сфере ритейла, и финтех-платформа «Директ Кредит».

М.Видео-Эльдорадо развивает онлайн-платформу и розничную сеть из более чем 1 200 магазинов от Калининградской области до Камчатки, федеральную логистическую инфраструктуру, а также собственный маркетплейс электроники и комплиментарных товаров, что обеспечивает широкий ассортимент и быструю доступность техники на всей территории страны. Общий трафик двух сетей составляет порядка 1 млрд контактов в год.

Компания М.Видео-Эльдорадо – единственная российская компания в секторе розничной торговли электроникой, чьи акции обращаются на фондовом рынке. В настоящее время торговля акциями компании идет на крупнейшей российской биржевой площадке – Московской Бирже (тикер: MVID).

Пресс-служба: pr@mvideo.ru