

М.Видео провела для клиентов очную презентацию смартфонов Samsung Galaxy S26 в Москве в день мировой премьеры

25 февраля 2026 года

ПАО «М.видео», ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой (МосБиржа: MVID), сообщает о старте предзаказа на устройства серии Samsung Galaxy S26 и новую линейку наушников Samsung Galaxy Buds4. Об этом было заявлено во время очной презентации новинок во флагманском магазине М.Видео на Красной Пресне в Москве, в рамках которой клиентам М.Видео предоставили возможность первыми увидеть и протестировать устройства. В рамках мероприятия на официальном [сайте](#) М.Видео также состоялась онлайн-трансляция Galaxy Unpacked, которую провели главный редактор Mobile-review.com Эльдар Муртазин и ведущий Ян Непомнящий.

Коммерческий директор Компании М.Видео Сергей Уваров:

«Флагманские смартфоны Samsung традиционно пользуются устойчивым спросом у российских покупателей. За прошлый год доля смартфонов Samsung на российском рынке в денежном выражении выросла до 20%.

По итогам первого года продаж серия Galaxy S25 показала сопоставимый спрос по сравнению с предыдущим поколением. Наибольшим спросом среди покупателей пользовалась модель Samsung Galaxy S25 Ultra на 256 Гб встроенной памяти в цвете “Черный титан”, а второй по популярности стала такая же модель на 512 Гб. Третье место у модели Samsung Galaxy S25 Ultra в цвете “Титановый синий” в конфигурации на 256 Гб.

При этом новая серия Galaxy S26 выходит на рынок по более привлекательной стартовой цене по сравнению с S25 – новинки стали до 22% дешевле, что делает передовые технологии еще доступнее для широкой аудитории. Мы ожидаем, что серия Galaxy S26 также будет востребована на рынке — новые аппаратные возможности, развитие AI-функций и обновленная система камер формируют сильное предложение в премиальном сегменте».

В М.Видео серия Samsung Galaxy S26 доступна по следующим промоценам до конца апреля:

Galaxy S26:

- 12 + 256 ГБ — 89 999 рублей;
- 12 + 512 ГБ — 104 999 рублей;

Galaxy S26+:

- 12 + 256 ГБ — 104 999 рублей;
- 12 + 512 ГБ — 119 999 рублей;

Galaxy S26 Ultra:

- 12 + 256 ГБ — 124 999 рублей; 160
- 12 + 512 ГБ — 144 999 рублей;
- 16 ГБ + 1 ТБ — 189 999 рублей.

Смартфоны представлены в цветах: фиолетовый, белый, черный и голубой. Предзаказ открыт в розничных магазинах М.Видео и на официальном сайте компании.

М.ВИДЕО

Серия Galaxy S26 рассчитана на работу в течение всего дня и построена на обновленной аппаратной платформе. Смартфоны оснащены кастомизированными чипсетам и спроектированы с учетом производительности AI, энергоэффективности и системы терморегулирования, что позволяет стабильно выполнять ресурсоемкие задачи — от многозадачности до обработки фото и видео.

Galaxy S26 Ultra работает на базе процессора Snapdragon® 8 Elite Gen 5 для Galaxy. По данным производителя, по сравнению с предыдущим поколением прирост производительности составляет: CPU — 19%, NPU — 39%, GPU — 24%.

Рост производительности центрального процессора обеспечивает более быструю обработку команд и стабильную работу при одновременном запуске нескольких приложений. Увеличение мощности нейронного процессора направлено на поддержку постоянно активных функций Galaxy AI и выполнение задач в фоновом режиме. Прирост графического процессора улучшает обработку графики и игровую производительность.

Для поддержания стабильной работы под нагрузкой Galaxy S26 Ultra оснащен обновленной испарительной камерой охлаждения. Термопроводящий материал размещен по контуру процессора, что способствует более равномерному распределению тепла и снижает риск перегрева при длительной нагрузке, включая игры и видеосъемку.

Galaxy S26 Ultra оснащен аккумулятором емкостью 5000 мАч и поддерживает технологию Супербыстрой зарядки 3.0 — до 75% заряда примерно за 30 минут при использовании адаптера 60 Вт.

Встроенные в процессор технологии обработки изображения оптимизируют отображение контента на экране. Алгоритм ProScaler использует AI для улучшения масштабирования изображений, повышая четкость мелких деталей. Технология Samsung Mobile Digital Natural Image Engine (mDNIe) отвечает за цветопередачу и обработку изображения; по заявлению производителя, эффективность обработки увеличена по сравнению с предыдущим поколением.

Серия Galaxy S26 получила обновленную систему камер, объединяющую съемку, обработку и обмен контентом в рамках единой платформы.

Galaxy S26 Ultra оснащен основной камерой с более широкой диафрагмой, что позволяет пропускать больше света на сенсор. Это улучшает качество съемки при слабом освещении и при использовании зума, повышая детализацию и снижая уровень шумов.

Обновленный «Ночной режим» видеосъемки (Nightography) предназначен для работы в условиях недостаточного освещения. Функция Суперстабилизации с горизонтальной блокировкой компенсирует тряску и вибрации при движении, упрощая кадрирование при съемке с рук или в динамике.

Galaxy S26 Ultra стал первым смартфоном Galaxy с поддержкой видеокодека AV1. Кодек предназначен для эффективного сжатия видеофайлов с сохранением качества изображения, что особенно важно при последующей обработке и монтаже.

AI-возможности процессора обработки изображений также применяются к фронтальной камере, обеспечивая более точную цветопередачу и детализацию при смешанном освещении.

Инструменты редактирования на базе AI интегрированы в стандартные сценарии работы с галереей. Пользователи могут вносить изменения в изображения без использования сторонних приложений.

В режиме «Фото-ассистент» (Photo Assist) редактирование осуществляется по текстовому запросу. Возможна смена времени суток в кадре, дорисовка или восстановление фрагментов изображения, удаление нежелательных объектов, а также изменение отдельных элементов, включая одежду на

М.ВИДЕО

фотографии. Все изменения отображаются поэтапно, с возможностью корректировки или отмены действий.

Функция «Креативная студия» (Creative Studio) объединяет инструменты генерации визуального контента. Пользователь может создать изображение на основе текста, наброска или фотографии и преобразовать его в стикер, открытку или обои без перехода между приложениями.

Функция «Сканирование документов» автоматически корректирует перспективные искажения, устраняет блики и посторонние элементы в кадре. Несколько изображений можно объединить в единый PDF-файл для последующего хранения или отправки.

Серия Galaxy S26 ориентирована на упрощение повседневных сценариев использования за счет интеграции Galaxy AI. Искусственный интеллект анализирует контекст и автоматизирует часть операций, сокращая количество действий, необходимых для выполнения задач. Ряд функций работает в фоновом режиме.

В серии Galaxy S26 обновлена сводка «Мой день» (Now Brief). Она формирует персонализированные напоминания о событиях, бронированиях и изменениях в расписании, учитывая данные календаря и другие контекстные параметры.

Функция «Обвести и найти» (Circle to Search with Google) получила расширенные возможности распознавания. Теперь она может определять несколько объектов на изображении и выполнять поиск информации по каждому из них в рамках одного запроса.

Смартфоны Galaxy S26 поддерживают работу с различными AI-ассистентами, включая Gemini и Perplexity[1]. Пользователь может запускать задачи голосовой командой или через интерфейс системы. Поддерживается выполнение многоэтапных сценариев в фоновом режиме с взаимодействием между несколькими приложениями — например, поиск информации и оформление заказа такси через Gemini с последующим подтверждением[2].

По мере расширения возможностей AI возрастает роль механизмов защиты персональных данных. В серии Galaxy S26 реализована многоуровневая система безопасности, сочетающая аппаратные и программные решения.

Galaxy S26 Ultra оснащен встроенным дисплеем с режимом «Антишпион». При его активации ограничивается угол обзора более 45 градусов — как в портретной, так и в альбомной ориентации.

В системных процессах используется постквантовая криптография (PQC). Обновленная платформа Knox Matrix обеспечивает сквозное шифрование передачи данных между устройствами экосистемы Galaxy, включая перенос eSIM. Производитель заявляет поддержку обновлений безопасности в течение семи лет.

Наушники Samsung Galaxy Buds4 и Samsung Galaxy Buds4 Pro

Galaxy Buds4 и Galaxy Buds4 Pro дополняют экосистему Galaxy S26, расширяя сценарии взаимодействия между устройствами и мобильным контентом. Обе модели представлены в черном и белом цветах с матовым покрытием, а их конструкция учитывает особенности анатомии уха — наушники разрабатывались с учетом данных компьютерного моделирования более чем 10 000 вариантов формы уха, что позволило оптимизировать посадку в разных ситуациях.

Серия поддерживает 24-битное Hi-Fi аудио (до 24 бит / 96 кГц) и технологию «Аудио 360», направленную на пространственное воспроизведение звука. В модель Galaxy Buds4 Pro встроен увеличенный низкочастотный динамик с рабочей поверхностью, увеличенной почти на 20% по сравнению с

М.ВИДЕО

предыдущими моделями, что улучшает воспроизведение басов, а отдельный высокочастотный динамик отвечает за детализацию верхнего диапазона.

Наушники оснащены системой шумоподавления, которая анализирует характер окружающего шума и адаптирует интенсивность подавления. В Galaxy Buds4 Pro реализованы дополнительные алгоритмы адаптивного шумоподавления и автоматической настройки эквалайзера, учитывающие условия прослушивания и индивидуальную посадку, а внешний микрофон вынесен в верхнюю часть металлического корпуса для повышения эффективности подавления шума и снижения влияния ветра.

Для голосовой связи серия использует технологию сверхширокополосной передачи речи, что увеличивает пропускную способность по сравнению с обычной передачей голосовых данных через Bluetooth, а также позволяет повысить разборчивость речи при звонках в шумной среде.

Galaxy Buds4 и Buds4 Pro используют Bluetooth 6.1, поддерживают Auto Switch и Auracast, а также работают с кодеками SSC HiFi / SSC UHQ, AAC, SBC и LC3. Подключение упрощено: достаточно открыть зарядный кейс, и наушники автоматически обнаруживаются устройством Galaxy, после чего через виджет или панель быстрого доступа можно регулировать громкость, выбирать режимы шумоподавления и изменять настройки эквалайзера без перехода в отдельное приложение.

Galaxy Buds4 Pro поддерживают функцию Head Gesture, которая позволяет принимать или отклонять звонки движением головы, а также работать с голосовыми командами для управления вызовами и элементами интерфейса смартфона. Интеграция с Galaxy AI обеспечивает доступ к голосовым ассистентам и позволяет выполнять задачи на смартфоне без необходимости доставать его из кармана.

По автономности Galaxy Buds4 обеспечивают до 3,5 часа разговоров с шумоподавлением и до 18 часов с кейсом, а при выключенном шумоподавлении — до 4 часов и 20 часов соответственно. Galaxy Buds4 Pro обеспечивают до 4,5 часов разговоров с шумоподавлением и до 20 часов с кейсом, а при отключенном шумоподавлении — до 5 часов и 22 часов соответственно. Совместимость заявлена с устройствами под управлением Android 12 и выше при объёме оперативной памяти не менее 1,5 ГБ.

Стоимость наушников Samsung Galaxy Buds4 в каналах продаж М.Видео составит 14 999 рублей, а Samsung Galaxy Buds4 Pro 19 999 рублей.

Ссылка на фотографии:

<https://disk.yandex.ru/d/xGGgHYVijS1zXw>

[1] Доступность функции может отличаться в зависимости от региона.

[2] Доступность может различаться в зависимости от страны, региона, языка, модели устройства и версии ОС/One UI.

М.ВИДЕО

О Компании

ПАО «М.видео» – ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой. В периметр Компании входит собственный маркетплейс, ИТ-компания «М.Тех», сфокусированная на разработке собственных программных решений, финтех-платформа «Директ Кредит Центр», являющаяся лидером POS-кредитования в России, а также собственное сервисное направление «М.Мастер», развивающее услуги по доставке, установке, настройке, ремонту и обслуживанию техники, а также выкупу и продаже устройств в трейд-ин.

Компания развивает онлайн-платформу и розничную сеть брендов «М.Видео» и «Эльдорадо» из более чем 1 100 магазинов от Калининградской области до Камчатки, федеральную логистическую инфраструктуру, а также собственный маркетплейс электроники и комплементарных товаров, что обеспечивает широкий ассортимент и быструю доступность техники на всей территории страны. Общая клиентская база компании составляет около 80 млн человек.

ПАО «М.видео» – 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