**ШАГ К СОВЕРШЕНСТВУ С НОВЫМ HTC ONE**

*Компания HTC представляет новый HTC One A9 – идеальный смартфон для ценителей устройств, сочетающих в себе потрясающий дизайн, производительность, возможности персонализации и стиль*

**Москва – 20 октября, 2015.** – Компания НТС представляет HTC One A9 – новое устройство отмеченного многими наградами семейства HTC One. Потрясающий смартфон совмещает в себе признанный дизайн и инновационные разработки от HTC и новейшую версию операционной системы Android от Google – все это, безусловно, выделяет его на фоне других устройств, представленных на рынке. HTC One A9 не оставит равнодушными истинных ценителей и обеспечит уникальный пользовательский опыт: утонченный узнаваемый дизайн и новейшие возможности Android 6.0 Marshmallow с HTC Sense.

“HTC – пионер в индустрии смартфонов. HTC были первыми в мире, кто представил смартфон на базе Android, смартфон на базе Windows, смартфон с поддержкой сетей 4G и смартфон в цельнометаллическом корпусе, – говорит председатель совета директоров и генеральный директор НТС Шер Ванг. – Сегодня мы открываем новую страницу в истории инноваций HTC. Мы представляем смартфон, который призван дать вам возможность полноценного свободного выбора на рынке, где компании все больше пытаются контролировать всю экосистему мобильных устройств. Новый HTC One A9 выбивается из этого тренда, объединяя в себе непревзойденный дизайн, высокую производительность, передовое программное обеспечение и полную свободу в персональных настройках устройства”.

**Metalmorphics: новый уровень премиум-отделки при создании металлического корпуса устройства**

В продолжение традиций легендарного дизайна семейства HTC One, при разработке HTC One A9 был использован новый подход к созданию корпуса устройства, получивший название “metalmorphics”. Наши дизайнеры черпали вдохновение в естественной красоте окружающего мира, отразившейся в цветовых решениях и уникальных видах отделки. Новая геометрия линий, изящные окантовки и точная огранка кнопки подчеркивают элегантность тонкого металлического корпуса. Изысканная двойная отделка корпуса серого или серебристого цвета1, осторожно текстурированного штрихами толщиной менее человеческого волоса и бережно отполированного до матового блеска, добавляет ощущение глубины и роскоши, не имеющее аналогов мире мобильных устройств. Наконец, 5-дюймовый AMOLED-экран с разрешением FullHD в изумительном обрамлении металла и защитного стекла 2,5D Corning Gorilla Glass 4 гармонично сливается с корпусом и обеспечивает яркие цвета и графику в играх и фильмах, которые не померкнут даже под прямыми лучами солнца.

**Открой в себе талант фотографа**

Лучшая камера – та, которая позволит поймать нужный кадр. Именно поэтому камера смартфона должна уметь делать запоминающиеся фото безупречного качества в любой ситуации. Фронтальная и основная камеры HTC One A9 эффективны, а их настройки и инструменты редактирования понятны и просты в управлении – все это позволит в одно касание создавать впечатляющие фото и видео. Основная камера 13 МП оснащена системой оптической стабилизации изображения (OIS), которая автоматически компенсирует дрожание камеры, что обеспечивает четкую картинку при любых условиях. Фронтальная камера UltraPixel открывает новые возможности для съемки качественных селфи в самых разных ситуациях, даже в условиях недостаточной освещенности: сенсор UltraPixel от HTC позволяет захватывать до 300% больше света, чем сенсоры камер обычных смартфонов.

HTC One A9 сохранит самые мельчайшие нюансы кадра. Совсем не обязательно быть профессионалом в области фотографии, чтобы получать совершенные детализированные изображения. Режим «Профи» позволяет сохранять снимки в RAW-формате, которым часто пользуются профессиональные фотографы. Этот формат содержит наиболее полную информацию об изображении, полученную с фотосенсора, что открывает широкие возможности для пост-обработки прямо во встроенном фоторедакторе. Впрочем, всегда можно воспользоваться и функцией «Автоулучшение RAW», которая автоматически подберет оптимальные параметры яркости и резкости для получения невероятно четкой фотографии с насыщенными цветами2.

Иногда статичного изображения бывает недостаточно. Функция Hyperlapse в HTC One A9 дает возможность выбратьстепень ускорения видео (до 12 раз), что позволит создать выразительные захватывающие таймлапс-ролики и расставить акценты, подчеркнув наиболее значимые моменты.

Пользователь может снять видео, ускорив его в несколько раз, или же выбрать режим «Замедленная съемка». Приложение HTC Zoe помогает автоматически монтировать видеоролики из лучших фотографий и видео. Ими можно поделиться с близкими и друзьями, красиво и подробно рассказав им о дорогих воспоминаниях.

**Фантастический звук: музыка без потери качества**

Передовое качество звука всегда являлось отличительной чертой семейства HTC One. Новый HTC One А9 – не исключение. Технология HTC BoomSound на этот раз воплощена на выходе для наушников и в соединении с DolbyAudio Surround3 обеспечивает поистине волшебное звучание. Новый уровень качества аудио достигается и благодаря звуку высокого разрешения4, который буквально переносит слушателя в атмосферу живого концерта или студию, где записывался оригинальный альбом.

Владельцу HTC One A9 придется поверить своим ушам – встроенный ЦАП, работающий с 24-битным звуком и поддерживающий частоту дискретизации до 192 кГц, гарантирует существенно более высокое качество, чем традиционные компакт-диски, и воспроизводит звук во всей его полноте и глубине, позволяя по-новому прочувствовать давно знакомые мелодии. Встроенный усилитель для наушников имеет приблизительно двукратный запас мощности по сравнению с аудиовыходом обычных смартфонов, позволяя точно воспроизводить звук во всей широте динамического диапазона – теперь каждая нота в любимой музыкальной композиции обладает звенящей четкостью и чистотой. Впечатления от мощного звука усилят сертифицированные по стандарту Hi-Res Audio наушники HTC ProStudio, которые идеально изолируют от шумов, обеспечивая поистине естественное звучание.

**Передовое программное обеспечение: Android 6.0 Marshmallow**

Первый смартфон на операционной системе Android 6.0 Marshmallow вне линейки Nexus – HTC One A9 – представляет собой неординарное сочетание новейших технологических инноваций Google и удобства интерфейса HTC Sense. Одно касание – и встроенный многокоординатный сканер отпечатка пальца разблокирует ваш HTC One A9 за долю секунды и только для работы с вами. Сканер также может использоваться для безопасной авторизации при покупках с помощью сервиса AndroidPay5. В свою очередь, функция “Контекст от Google Now” мгновенно предоставляет пользователю дополнительную информацию обо всем, что появляется на экране: она позволяет просматривать рецензии на фильм прямо в тексте статьи, слушать треки, упомянутые в постах блогов, или резервировать столик в ресторане прямо из электронной почты – и все это с помощью одного касания кнопки “Домой”.

Помимо большого количества новых характеристик, HTC One A9 создавался с учетом инновационных технологий в области энергосбережения, чтобы максимально продлить время работы аккумулятора. Режим Doze автоматически отключает наиболее энергозатратные приложения, когда смартфон находится в режиме ожидания – например, во время подзарядки ночью. Кроме того, функция AppStandby находит открытые приложения, которые долго не использовались, и прекращает их работу до того момента, когда они вновь понадобятся пользователю. Новый процессор, экран AMOLED и поддержка нового зарядного устройства HTC RapidCharger 2.0, ускоряющего процесс подзарядки до 75% 6, максимально увеличивают время работы аккумулятора в течение дня7. В реальных условиях это означает, например, 12 часов воспроизведения видео в HD-качестве.

**Производительность, отвечающая твоим требованиям**

Смартфон  HTC One A9 работает на новейшем процессоре Qualcomm Snapdragon 617 с 8-ядерным 64-битным процессором и представляет собой идеальный баланс производительности, высокой скорости передачи данных и долгой работы аккумулятора. Поддержка феноменальных скоростей в беспроводной сети LTE нового поколения с помощью технологии агрегации несущих частот позволяет загружать потоковое видео в высоком качестве, слушать онлайн-аудио в формате высокого разрешения и хранить еще больше разнообразных файлов в облаке. Объем памяти в HTC One A9 составляет 16 Гб, а разъем для дополнительной карты памяти MicroSD поддерживает носители объемом до 2 ТБ и позволяет использовать карту в качестве встроенной памяти, что снимает любые ограничения для хранения приложений, игр, фотографий, музыки и видео.

Для защиты смартфона разработан оригинальный чехол HTC DotView II, доступный в темно-синем и бордовом цветах. Его матричное покрытие в стиле ретро демонстрирует текущие уведомления, обновления информации о погоде, номер вызывающего абонента и многое другое даже в закрытом состоянии, а с помощью простых движений можно управлять такими функциями, как воспроизведение музыки, включение фонарика, радио и запись голоса.

HTC One A9 и аксессуары появятся в продаже по всему миру в розничных сетях и на сайте [htc.com](http://www.htc.com/), начиная с ноября 2015.

**Примечания:**

1Наличие того или иного цвета может зависеть от региона. Любое упоминание относится к цвету, а не к самому металлу.

2Функция «Автоулучшение RAW» доступна только для фотографий, сохраненных в RAW-формате.

3Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и Dolby Audio являются торговыми марками Dolby Laboratories.

4Требуются совместимые наушники.

5На данный момент функция AndroidPay доступна только в США.

6По сравнению с обычными зарядными устройствами с током зарядки 1А.

7Поддержка зарядного устройства Quick Charge 3.0 будет доступна в ближайшие месяцы через обновление встроенного программного обеспечения.

**О компании HTC**

Корпорация HTC – одна из самых быстро развивающихся компаний в индустрии мобильной связи. Всегда и во всем ориентируясь прежде всего на людей, HTC создает ультрасовременные смартфоны и планшеты, которые лучше всего отвечают потребностям каждого. Акции компании размещены на Тайваньской фондовой бирже под тиккером 2498. Более подробную информацию об HTC вы найдете на сайте [htc.com](http://www.htc.com/)

**Контакты для прессы**

|  |
| --- |
| Pro-Vision CommunicationsЯнаАрсентьеваyana.arsenteva@pvc.ru (495) 221 6912 |