**Sony объявляет о старте предзаказа смартфона Xperia 5 в России**

**Москва, 23 октября 2019 года** — компания Sony объявляет о старте предзаказа флагманского смартфона Xperia 5. Оформить предзаказ на новинку можно в период с 23 октября по 05 ноября 2019 года в фирменном интернет-магазине [Sony Store Online](https://store.sony.ru/) и в сети фирменных магазинов Sony Centre. Стоимость доступна по [ссылке.](https://store.sony.ru/product/smartfon-xperia-5-316853/)



Ключевая особенность Xperia 5 – сочетание лучших функций Xperia 1 и новых технологических решений в стильном компактном корпусе, который идеально лежит в руке.

**Изящный корпус, изысканный дизайн**

В смартфоне Xperia 5 реализованы последние передовые разработки Sony. Элегантный корпус обрамлен металлической рамой и надежно защищен прочным стеклом Corning® Gorilla® Glass 6 с обеих сторон. Xperia 5 также устойчив к воздействию влаги и пыли[[1]](#endnote-1) в соответствии со стандартами IP65/IP68.

**Превосходные визуальные возможности и объемный звук**

6,1'' CinemaWide Full HD+ HDR OLED дисплей с соотношением сторон 21:9 оснащен технологиями, аналогичными тем, что используются в телевизорах Sony BRAVIA®, и процессором X1™ for mobile, повышающим контрастность и четкость изображения. Режим Creator, разработанный на основе технологий CineAlta и Master Monitor, обеспечивает беспрецедентную цветопередачу и контрастность контента – в точности, как это задумал режиссёр. Богатая палитра и реалистичность цветов достигается благодаря 10-битной градации[[2]](#endnote-2), гарантирующей плавный переход оттенков и глубокий черный. Дисплей поддерживает расширенное цветовое пространство ITU-R BT.2020, и Illuminant D65, обеспечивающее реалистичное воспроизведение изображения.

Благодаря технологии **Dolby Atmos®**,кинематографическое качество изображения сопровождается объемным звуком: Xperia 5 позволяет погрузиться в просмотр любимых видео на все 100%.

**Игры без перерыва**

Смартфон Xperia 5 расширяет горизонты игровой реальности. Обновленная версия Game Enhancer позволяет записывать видео игрового процесса, активировать серийную съёмку со скоростью 20 кадров в секунду, а также изменять голос с помощью функции Voice changer, достигая полного погружения в виртуальный контент. Технология оптимизирует производительность устройства и блокирует нежелательные уведомления, обеспечивая непрерывный ход игры.

Система Smart Connectivity гарантирует постоянное качественное соединение благодаря технологии Deep Learning Xperia и механизму Neural Network Libraries, которые проводят глубокий анализ сигналов Wi-Fi и прогнозируют проблемы с подключением в ближайшее время. При ухудшении скорости передачи данных по Wi-Fi интеллектуальная система автоматически переключается на LTE, чтобы предотвратить потенциальные сбои соединения.

**Тройная камера – профессиональный уровень съемки**

Смартфон Xperia 5 оснащен камерой с тремя линзами с разрешением 12 Мп: 16-мм сверхширокоугольный объектив, 26-мм универсальный и 52-мм портретный (в 35 мм эквиваленте) подойдут для реализации любого задуманного сценария, в то время как система стабилизации Optical SteadyShot™ сделает съемку более плавной.

В новой модели усовершенствована технология автофокусировки по глазам Eye AF[[3]](#endnote-3). Камера Xperia 5 предлагает возможность серийной фотосъемки со скоростью до 10 кадров в секунду с автоматическим отслеживанием фокуса и экспозиции. Увеличенная скорость вычисления AF/AE при непрерывной съемке до 30 раз в секунду позволяет снимать объекты в движении с максимальной точностью.

Получение качественных изображений гарантировано даже в условиях слабого освещения благодаря диафрагме f/1.6, пикселю большого размера 1,4 мкм, гибридному автофокусу и эффективному шумоподавлению до преобразования RAW в JPEG. Для комфортного использования камеры в Xperia 5 добавлена функция «Photography advice», предопределяющая нежелательные моменты во время съемки: попадание пальцев рук в объектив или закрытые глаза в кадре.

Основанное на технологиях CineAlta усовершенствованное приложение Cinema Pro с расширенными параметрами настроек баланса белого, ручной фокусировки и звукозаписывающих дорожек, позволяет создавать сложные кинематографичные проекты. В приложении также реализована возможность разбивать видеоролики на части, объединять различные отрывки, что выводит мобильный кинематограф на высокий уровень и открывает новые возможности для творчества.

**Высокая производительность и мощная батарея**

Новейший флагманский чипсет Qualcomm® Snapdragon™ 855 со встроенным модемом X24 и гигабитным соединением LTE гарантирует высокую производительность Xperia 5. Функция управления энергопотреблением Smart Stamina и аккумулятор емкостью 3140 мА/ч обеспечивают длительное время работы.

**Доступность**

В России Xperia 5 представлен в двух цветах – синем и черном. Стильным дополнением к смартфону станет лаконичный чехол в тон корпуса устройства: Style Cover View, позволяющий просматривать уведомления даже при закрытой крышке, или Style Cover Back, защищающий телефон от любых повреждений.

**Комплект поставки Xperia 5:**

* Смартфон Sony Xperia 5 (6GB RAM/128GB ROM)
* Блок зарядного устройства с поддержкой PD Charging
* Кабель USB Type-C для зарядки и синхронизации с ПК
* Переходник Type-C на аудио разъем 3,5 мм
* Документация

# О корпорации Sony

Sony Corporation — ведущий производитель аудио-, видео-, фотопродукции, игр, коммуникационных и информационных продуктов для потребительского и профессионального рынков. Цель Sony – наполнить мир эмоциями благодаря новым технологиям и силе воображения. Международный сайт Sony: <http://www.sony.net/>

SONY и Xperia являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation. Все остальные товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Дополнительная информация о товарных знаках может быть размещена на сайте: [www.sonymobile.com/global-en/legal/trademarks-and-copyright](file:///C:\Users\AEganova\Downloads\Telegram%20Desktop\www.sonymobile.com\global-en\legal\trademarks-and-copyright)

*Android – товарный знак Google LLC.;*

*Qualcomm и Snapdragon являются товарными знаками Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах.*

*Qualcomm Snapdragon является продуктом Qualcomm Technologies, Inc. и/или ее дочерних компаний.*

**Дополнительная информация:**

**Агентство PRT**

Дарья Лебедева

Алина Еганова

Тел.: + 7 (499) 705-71-35

E-mail: [SonyMobilePR@prt.ru](mailto:SonyMobilePR@prt.ru)

**Официальные страницы Sony Corporation Россия в социальных сетях:**

Вконтакте <http://vk.com/sonyxperiaru>

Facebook <https://www.facebook.com/sonymobileru>

Twitter <https://twitter.com/sonyxperiaru>

Instagram <http://instagram.com/sonyxperiaru>

Youtube <http://www.youtube.com/user/SonyXperiaru>

1. 1 Xperia 5 водонепроницаем и защищен от пыли, поэтому не беспокойтесь, если вы попали под дождь или хотите смыть грязь с устройства, но помните, что все порты и прикрепленные крышки должны быть плотно закрыты. Вы не должны помещать устройство полностью под воду или подвергать его воздействию морской, соленой и хлорированной воды или жидкостей, таких как напитки. Злоупотребление и неправильное использование устройства приведет к аннулированию гарантии. Устройство было протестировано в соответствии с требованиями защиты от проникновения IP65 / 68. Более подробная информация размещена на сайте: [www.sonymobile.com/waterresistant](http://www.sonymobile.com/waterresistant). Примечание: Xperia 5 имеет USB-порт без крышки для подключения и зарядки. Перед началом зарядки USB-порт должен быть полностью сухим. [↑](#endnote-ref-1)
2. Дисплей с глубиной цвета 8 бит с программным сглаживанием 2 бит

   При максимальной скорости передачи 990 кбит/c. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Камера Xperia 1 оснащена функцией автофокусировки Eye AF, способной распознавать человеческий глаз и удерживать его в фокусе. По состоянию на 16 мая 2019 г. проверено службой Strategy Analytics SpecTRAXService на соответствие опубликованным спецификациям камер для более чем 14 000 смартфонов. [↑](#endnote-ref-3)