

**28 октября 2019**

**Две новые модели беззеркальных камер Sony формата APS-C скоро в России**

***Камера Sony Alpha 6600 со встроенной в корпус системой стабилизации изображения и увеличенным временем работы от аккумулятора; модель Alpha 6100 с быстрой автофокусировкой***



Новые беззеркальные камеры Sony **α™ (Alpha™)** формата APS-C – **Alpha 6600** (модель [**ILCE-6600**](https://www.sony.ru/electronics/interchangeable-lens-cameras/ilce-6600)) и **Alpha 6100** (модель [**ILCE-6100**](https://www.sony.ru/electronics/interchangeable-lens-cameras/ilce-6100)) скоро будут доступны в России. Стоимость можно узнать по ссылкам: [ILCE-6600](https://www.sony.ru/electronics/interchangeable-lens-cameras/ilce-6600) и [ILCE-6100](https://www.sony.ru/electronics/interchangeable-lens-cameras/ilce-6100).

Эти модели объединяют в компактном и легком корпусе самые современные технологии Sony, включая автофокусировку с безупречными характеристиками, превосходное качество изображения и новейшие технологии видео. Новая **Alpha 6600** была разработана с целью удовлетворить потребности самых требовательных фотографов и видеографов, поскольку ее универсальность делает эту камеру подходящей для съемки самых разнообразных сюжетов и для пользователей разного уровня подготовки. Модель **Alpha 6100** ориентирована на пользователей, которые хотят подняться на новый уровень съемки камерой со сменными объективами и снимать высококачественное фото и видео в разнообразных ситуациях.

Линейка камер Sony формата APS-C была дополнительно усилена выпуском двух новых объективов, стандартного зум-объектива [**E 16-55 ММ F2,8 G**](https://www.sony.ru/electronics/obiektivy/sel1655g) и супер телефото зум-объектива [**E 70-350 мм F4,5-6,3 G OSS**](https://www.sony.ru/electronics/obiektivy/sel70350g). Учитывая эти дополнения, универсальная система Sony с байонетом E теперь насчитывает 54 объектива.

“Наша стратегия единого крепления ‘Один байонет’, которая заключается в постоянном расширении системы байонета E камерами и объективами с полной совместимостью между полнокадровым форматом и APS-C. Мы хотим предложить пользователям широкий выбор техники, с помощью которой они смогут решить свои фотозадачи и удовлетворить свои креативные потребности”, говорит Андрей Курганов, Руководитель отдела маркетинга фото и видеотехники компании Sony Electronics в России и странах СНГ. “Рынок APS-C чрезвычайно важен для Sony, а Alpha 6600 и Alpha 6100 – это камеры, которые используют новейшие технологические решения и прорывные функции. Мы уверены, что пользователи будут очень довольны результатами независимо от того, что они снимают – фото, видео или то и другое вместе”.

Центральными элементами в новых камерах **Alpha 6600** и **Alpha 6100** являются 24,2-мегапиксельная[[1]](#endnote-2) Exmor™ CMOS матрица, новейший процессор обработки изображения BIONZ X™ и чип препроцессора, использовавшийся ранее в полнокадровых камерах Sony. Действуя совместно, эта мощная тройка обеспечивает общее повышение качества изображения и уровня характеристик во всех аспектах фото и видео съемки.



Камеры **Alpha 6600** и **Alpha 6100** обеспечивают молниеносную скорость автофокусировки всего за 0,02 секунды[[2]](#endnote-3). Благодаря 425 точкам фазовой автофокусировки в фокальной плоскости, покрывающим примерно 84% площади изображения и 425 точкам контрастной автофокусировки, обеспечивается высокая плотность точек и широкая область покрытия и гарантируется надежная автофокусировка даже в самых сложных условиях освещения. Обе новые модели используют преимущества разработанной Sony функции слежения в реальном времени ‘Real-time Tracking’, в которой применен разработанный Sony новейший алгоритм распознавания объектов на базе искусственного интеллекта[[3]](#endnote-4), гарантирующий высокую точность захвата объекта, даже при использовании сенсорной панели ЖК-экрана камеры. Кроме того, новые модели поддерживают функцию АФ по глазам в реальном времени - новейшую версию популярной технологии Sony Eye AF, которая использует искусственный интеллект, чтобы распознавать и обрабатывать информацию о расположении глаз в реальном времени, что повышает точность, скорость и надежность слежения для функции АФ по глазам при съемке как людей, так и животных[[4]](#endnote-5), а также позволяет фотографу сосредоточиться исключительно на композиции[[5]](#endnote-6).

**Внимание к деталям**

На основании отзывов пользователей о текущих моделях камер Sony APS-C, в новинках **Alpha 6600** и **Alpha 6100** был добавлен ряд функций с целью сделать их еще удобнее для фотографов. В их числе:

* Улучшенная цветопередача; алгоритмы, унаследованные от полнокадровых моделей, обеспечивают воспроизведение естественного цвета, особенно телесных тонов
* Внутренняя запись 4K[[6]](#endnote-7) видео с высоким разрешением и с полным считыванием без объединения пикселей в формате Super 35mm с возможностью легко и просто передавать видео на смартфон с помощью приложения Imaging Edge™ Mobile[[7]](#endnote-8)
* Интервальная съемка[[8]](#endnote-9) для создания потрясающих интервальных видео
* 3” сенсорный ЖК-экран с разрешением 921k точек (прибл.) и возможностью поворота на 180 градусов
* Встроенный вход микрофона для записи чистого и четкого звука при съемке видео

**Alpha 6600**

Новая камера **Alpha 6600** обеспечивает низкий уровень шумов и чрезвычайно высокое качество изображения во всем диапазоне чувствительности ISO 100-32000 (расширяемый до ISO 50 – 102400[[9]](#endnote-10)), даже при слабом освещении. Применяя оптимальные методы подавления шумов и повышения резкости на отдельных участках изображения, технология локального подавления шумов Area-specific Noise Reduction и технология воспроизведения деталей Detail Reproduction Technology значительно снижают уровень шумов, сохраняя при этом высокое разрешение, которое, в свою очередь, улучшает текстуру объектов и деталей изображения в тенях.

В камере **Alpha 6600** применены многие технологические новшества, которые получили положительную оценку в топовых полнокадровых камерах Sony. В их числе:

* Разработанная Sony встроенная в корпус камеры инновационная 5-осевая система стабилизации изображения, которая обеспечивает компенсацию 5 шагов[[10]](#endnote-11) экспозиции при выборе выдержки
* Одно из лучших в отрасли[[11]](#endnote-12) время работы от аккумулятора. Использование аккумулятора Sony Z, впервые для камеры с матрицей APS-C, позволяет продлить время съемки (примерно 720 снимков с использованием видоискателя и примерно 810 снимков с использованием ЖК-экрана[[12]](#endnote-13))
* Конструкция из прочного магниевого сплава, защищенная от пыли и влаги[[13]](#endnote-14)
* Функция АФ по глазам в реальном времени для съемки видео[[14]](#endnote-15). Когда эта функция активирована, камера автоматически с высокой точностью и надежностью отслеживает глаз объекта, позволяя снимающему сосредоточиться на содержании, не отвлекаясь на фокусировку. Когда объектом съемки является человек, функция сенсорного слежения автоматически инициирует функцию АФ по глазам
* Встроенное гнездо для наушников, к которому пользователь может подключать высококачественные наушники для точного контроля качества записываемого звука



**Запись 4K-видеоvi**

Камера **Alpha 6600** поддерживает внутреннюю запись 4K-видео в формате Super 35mm с полным считыванием без объединения пикселей. Камера фиксирует примерно в 2,4x[[15]](#endnote-16) раза больше информации, чем требуется для 4K-видео (поддерживается также в камере **Alpha 6100**). Такая передискретизация обеспечивает потрясающее качество отснятого материала, который записывается в формате XAVC S™ с непревзойденным разрешением. В камере **Alpha 6600** предусмотрен профиль изображения HLG (Hybrid Log-Gamma)[[16]](#endnote-17), который поддерживает прямую HDR-трансляцию. При воспроизведении на HDR (HLG)совместимом телевизоре видео, отснятого с использованием этого профиля, изображение будет выглядеть реалистично, без слишком глубоких теней или слишком ярких светлых участков и не потребуется цветокоррекция. Для тех пользователей, которые хотят проводить цветокоррекцию после съемки, предусмотрены профили S-Log3 и S-Log2.

**Цены и наличие в продаже**

Камеры **Alpha 6600** и **Alpha 6100** поступят в продажу в России в декабре 2019 года.

**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/>

**За дополнительной информацией обращайтесь:**

Анна Кутырина, менеджер по коммуникациям, Grayling

Тел: +7 965 344 23 05 anna.kutyrina@grayling.com

Серопегина Александра, менеджер по связям с общественностью

компании Sony Electronics в России

Тел: +7 (495) 258-76-67, доп. 1353 Alexandra.Seropegina@sony.com

1. Приблизительное эффективное число мегапикселей [↑](#endnote-ref-2)
2. По данным исследований Sony, внутренние измерения, совместимые с рекомендациями CIPA при установленном объективе E 18-135 мм F3,5-5,6 OSS, отключенной предварительной автофокусировке и включенном видоискателе [↑](#endnote-ref-3)
3. Используется искусственный интеллект, включая технологию машинного обучения [↑](#endnote-ref-4)
4. Функция АФ по глазам животных в реальном времени поддерживает только фотосъемку и не может использоваться в сочетании со слежением. Не работает для некоторых видов животных. В некоторых случаях и для некоторых объектов автофокусировка может работать хуже [↑](#endnote-ref-5)
5. Можно выбрать правый или левый глаз, либо в меню, либо с помощью сенсорной панели [↑](#endnote-ref-6)
6. 3840×2160 пикселей. Для записи видео в формате XAVC S требуется карта памяти SDHC/SDXC класса 10 или выше. Для записи со скоростью потока битов 100 Мб/с требуется карта памяти UHS-I (U3) SDHC/SDXC [↑](#endnote-ref-7)
7. Требуется приложение Imaging Edge Mobile версии Ver. 7.2 или более поздней [↑](#endnote-ref-8)
8. Во время интервальной съемки Wi-Fi не работает [↑](#endnote-ref-9)
9. Только на фото [↑](#endnote-ref-10)
10. На базе стандарта CIPA. Только перемещения в вертикальной/горизонтальной плоскости. При установленном объективе Sonnar T\* FE 55 мм F1,8 ZA. При отключенном подавлении шумов на длинных выдержках [↑](#endnote-ref-11)
11. Среди беззеркальных цифровых камер со сменными объективами, оснащенных матрицей APS-C. По состоянию на август 2019, по результатам исследований Sony [↑](#endnote-ref-12)
12. Совместимо со стандартом CIPA [↑](#endnote-ref-13)
13. 100% защита от пыли и влаги не гарантирована [↑](#endnote-ref-14)
14. Эта функция не отслеживает глаза животных [↑](#endnote-ref-15)
15. Запись при 24p. Примерно в 1,6x раз быстрее при 30p [↑](#endnote-ref-16)
16. Для воспроизведения HDR (HLG) видео подключите это изделие к HDR (HLG) совместимому телевизору Sony с помощью кабеля USB [↑](#endnote-ref-17)