sony_bl

**23 мая 2019**

Sony впервые показала 8К HDR телевизор в России



**Флагманская линейка MASTER Series была представлена 8К HDR-телевизором серии ZG9 с размером диагонали экрана 85 дюймов и оригинальной системой звучания Acoustic Multi Audio и OLED-телевизорами серий AG9**

22 мая компания Sony впервые в России показала новые модели телевизоров BRAVIA линейки 2019 года на презентации в Москве. Гости мероприятия смогли оценить высочайшее качество изображения, дизайн и оригинальную звуковую систему новых телевизоров, а также сравнить уровень детализации и точность передачи оттенков на экранах с различным разрешением.

Центральное место экспозиции было отдано **8К HDR-телевизору серии** [**ZG9**](https://www.sony.ru/electronics/televizory/zg9-series) с полной ковровойLED-подсветкой и разрешением 8К (7680×4320p). Гости смогли увидеть новую линейку премиум 4K HDR-телевизоров – серию [XG85](https://www.sony.ru/electronics/televizory/xg8505-series) и флагманскую серию [XG95](https://www.sony.ru/electronics/televizory/xg9505-series), а также новые BRAVIA OLED серий [AG9](https://www.sony.ru/electronics/televizory/ag9-series) (MASTER Series) и [AG8](https://www.sony.ru/electronics/televizory/ag8-series). Линейка 4К-телевизоров средней ценовой категории была представлена моделями [XG80](https://www.sony.ru/electronics/televizory/xg8096-series) и [XG70](https://www.sony.ru/electronics/televizory/xg7002-series).

*«Sony понимает намерения и задумки авторов контента. Мы сотрудничаем со многими ведущими режиссерами и видеоператорами по всему миру и очень гордимся тем, что наши самые продвинутые технологические решения становятся частью их работы*,» - заявил Абэ Такаси, Генеральный директор компании Sony Electronics в России и странах СНГ. *«Телевизоры Sony MASTER Series соединяют создателей контента и зрителей, обеспечивая потрясающе реалистичное изображение и звук».*

В линейку MASTER Series входят только лучшие телевизоры Sony BRAVIA с превосходным качеством изображения, реалистичной передачей цветов, высоким контрастом и четкостью на уровне мониторов профессионального уровня. Кроме того, телевизоры MASTER Series имеют режим калибровки Netflix Calibrated Mode и IMAX Enhanced\* гарантирующие достоверную передачу изображения.

*«Первый в мире телевизор с поддержкой 8K от Sony соединяет наши топ технологии и это, пожалуй, лучшее, что компания создавала в категории ТВ»,* отметил Денис Тырышкин, Руководитель группы маркетинга телевизионной техники Управления маркетинга продукции компании Sony Electronics в России и странах СНГ. *«Сейчас телевизоры с большими экранами пользуются всё большим спросом. Продажи в сегменте 55+ растут в среднем в 1.5 раза в год, в то время как продажи супербольших ТВ с размером диагонали 75+ в 2018 году выросли более чем в 2 раза. Поэтому в новой линейке телевизоров BRAVIA мы делаем ставку на модели с большими экранами».*

Подробную информацию о функциях, доступности и стоимости новинок вы найдете ниже.

Фотографии с презентации [по ссылке](https://sonygroup.box.com/s/qxu6xdnbck9yrpz7a7y4hb12pmtqqmha)

**8К HDR на супербольшом экране телевизора серии ZG9**

Центральное место экспозиции было отдано **8К HDR-телевизору серии** [**ZG9**](https://www.sony.ru/electronics/televizory/zg9-series) с полной ковровойLED-подсветкой и разрешением 8К (7680×4320p). Благодаря процессору X1™ Ultimate детализация изображения этого телевизора в четыре раза превышает разрешение 4K и создает эффект полного погружения. Благодаря двойному числу горизонтальных и вертикальных строк экраны с разрешением 8К содержат в четыре раза больше точек по сравнению с 4К (что в 16 раз превышает разрешение HD). Более высокое разрешение обеспечивает впечатляющую картинку, так если смотреть на изображение телевизоров с разрешением 8К даже на близком расстоянии не видно отдельных пикселей.

С увеличением размера экрана в обеспечении премиального качества изображения возрастает роль процессора. Мощный **процессор обработки изображения X1™ Ultimate** с запатентованным алгоритмом работы был оптимизирован для обработки 33 миллионов пикселей (8K HDR). Кроме того, этот процессор поддерживает специально разработанную технологию 8K X-Reality PRO, которая повышает качество любого контента до разрешения 8К с помощью новой специализированной базы данных 8К, обеспечивая потрясающую детализацию изображения.

С увеличением размера телевизора точное положение звука становится еще одним ключевым фактором. Опыт реализации акустических технологий в OLED-телевизорах Sony был применен и в новых моделях 8K. **Система Acoustic Multi-Audio™** включает четыре фронтально-направленных динамика (два под экраном и два над ним), а также пару твиттеров на тыльной стороне телевизора. Такое расположение аудиоисточников позволяет получить сбалансированные звуковое поле – кажется, что звук исходит из центральной части экрана, где происходит действие. Дополнительно в ZG9 добавлен режим центрального динамика Center Speaker Mode, предназначенный для домашнего кинотеатра. Для улучшения качества звуковых эффектов также используется технология Dolby Atmos \*1, обеспечивающая широкий и богатый звуковой диапазон.

Помимо этого, для серии ZG9 были разработаны совершенно новые специализированные 8К-технологии, включая Backlight Master Drive с полным спектром локального затемнения и 8K X-tended Dynamic Range PRO. Технология Backlight Master Drive в моделях ZG9 включает в себя сверхплотные LED модули с независимым управлением, которые обеспечивают непревзойденную контрастность с глубокими тенями и высочайшей яркостью. Чтобы использовать возможности подсветки максимально, технология 8K X-tended Dynamic Range PRO использует сохранённую энергию, интеллектуально повышая яркость в тех областях, где это необходимо.

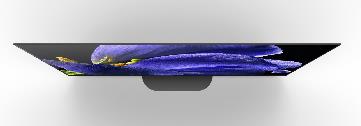
Также в модели ZG9 применена технология X-Wide Angle для обеспечения качества картинки с минимальными цветовыми искажениями вне зависимости от угла обзора. А технология X‑Motion Clarity сводит до минимума размытие динамичных сцен, без потери яркости экрана.

8К HDR-телевизоры Sony серии ZG9 с диагональю 98 и 85 дюймовбудут доступны в России уже с августа 2019 года. Стоимость будет объявлена позже.

**Новые OLED-модели AG9 и AG8 – звук из экрана**

**OLED*-*телевизоры Sony серий** [**AG9**](https://www.sony.ru/electronics/televizory/ag9-series) **и** [**AG8**](https://www.sony.ru/electronics/televizory/ag8-series)с разрешением 4К (3840 × 2160p).

Благодаря OLED-экрану телевизоры серий AG9 и AG8 обеспечивают поразительную детализацию изображения, глубокий черный цвет, насыщенные и реалистичные цвета, а также максимально широкий угол обзора. Высококлассный процессор последнего поколения максимально точно управляет 8 миллионами пикселей на OLED-экране для получения непревзойденного по качеству изображения в формате 4K HDR.

Обе модели AG9 и AG8 отличаются премиальным качеством звука и поддерживают концепцию Sound-from-Picture Reality (Звук из Картинки). Эта уникальная функция позволяет отследить источник звука на экране. Создается впечатление, что при разговоре актеров звук исходит прямо от объектов, а не из динамиков.

OLED-телевизоры Sony BRAVIA серий AG9 и AG8 будут доступны в продаже в России с июня, а самая старшая модель серии AG9 (77”) – с июля 2019. Стоимость будет объявлена позже

[Видео](https://www.youtube.com/watch?v=5x8IwlfP0qE&t=2s) AG8

**Мир ярких оттенков BRAVIA серии XG95**

Телевизоры BRAVIA серии [XG95](https://www.sony.ru/electronics/televizory/xg9505-series), топовые модели среди ЖК-телевизоров Sony BRAVIA с LED-подсветкой, поражают не только размерами экрана (диагональ до 85”), но и ярким изображением с отличной прорисовкой деталей.

Функция полноматричной регулировки подсветки с технологией X-tended Dynamic Range™ PRO гарантирует контрастность, в 6 раз превышающую параметры традиционных светодиодных телевизоров. Функция X-Motion Clarity гарантирует четкость и плавность передачи быстрых движений — даже самые динамичные сцены будут оставаться максимально реалистичными без ущерба для общей яркости. Технология X-Wide Angle сводит к минимуму искажение цвета и обеспечивает достоверную передачу теней и насыщенных цветов при просмотре под любым углом\*\*, в то время как режим калибровки Netflix Calibrated Mode передает изображение на экран таким, каким его задумывали создатели контента.

Потрясающее качество изображения поддерживается высококлассным звуком. Акустическая технология Acoustic Multi-Audio с драйверами определения источника звука точно синхронизирует изображение и звук, что способствует большему погружению в происходящее на экране.

[Видео](https://www.youtube.com/watch?v=wkS1KcfBskc) XG95

Телевизоры BRAVIA серии XG95 уже доступны продаже в России, а модели с диагональю 85” поступят в продажу уже в июне. Стоимость зависит от размера диагонали: [55”](https://store.sony.ru/product/televizor-sony-kd-55xg9505-316383/), [65”](https://store.sony.ru/product/televizor-sony-kd-65xg9505-316382/), [75”](https://store.sony.ru/product/televizor-sony-kd-75xg9505-316268/)

# О корпорации Sony

Sony Corporation — ведущий производитель аудио-, видео-, фотопродукции, игр, коммуникационных и информационных продуктов для потребительского и профессионального рынков. Благодаря своим прочным позициям в таких областях, как музыка, кино, компьютерные игры и интернет-бизнес, Sony имеет уникальные преимущества в отрасли электроники и развлечений и является одним из ее лидеров. К концу 2017 финансового года (по данным на 31 марта 2018 года) консолидированные ежегодные продажи Sony составили около 77 миллиардов долларов. Международный сайт Sony: <http://www.sony.net/>

**За дополнительной информацией обращайтесь:**

Серопегина Александра, менеджер по связям с общественностью

компании Sony Electronics в России

Тел: +7 (495) 258-76-67, доп. 1353

[Alexandra.Seropegina@eu.sony.com](mailto:Alexandra.Seropegina@eu.sony.com)

1понадобиться обновление ПО

2 по сравнению с моделями серии AF9 с использованием совместимого настенного крепления

\*Функция доступна для определенных моделей. Информации о необходимом программном обновлении и сроках будет известна позже

\*\* Доступна для моделей с диагональю 85 и 75 дюймов