sony_bl

**31 августа 2017**

**Новые компактные модели и обновленные цвета в серии Sony h.ear**



* **2 новых дизайна наушников: вкладыши с шейным ободом и полноразмерные накладные**
* **Четыре новых оттенка**
* **Звук высочайшего качества без проводов**
* **Идеальное сочетание с новыми плеерами Walkman® в едином цветовом решении**

Sony представляет 2 новые модели беспроводных наушников h.ear[[1]](#footnote-1) и новую серию плееров Walkman® для стильных молодых людей, которые не могут жить без музыки. Устройства сохранили традиционный элегантный дизайн, но получили самые актуальные на сегодняшний день цвета **четырех оригинальных оттенков: «Серый Графит», «Зеленый Горизонт», «Светлое золото» и «Лунно-синий».** Эти цвета были специально разработаны для того, чтобы гармонично вписаться в ваш образ, подчеркивая ваш неповторимый стиль.

Новые плееры Walkman серии NW-A40 доступны в аналогичной цветовой гамме. Теперь вы можете наслаждаться звуком высокого разрешения (Hi-Res Audio) и оставаться в тренде с наушниками и плеером в едином цветовом решении.

Стильные беспроводные наушники h.ear с поддержкой BLUETOOTH® исключительно удобны в использовании и при этом обеспечивают изумительное качество звучания — качество звука и дизайн на зависть окружающим!

 

Для наушников h.ear доступно новое приложение Sony | Headphones Connect, которое позволит с точностью регулировать опции прослушивания, а эквалайзер настроит воспроизведение индивидуально для вас. С предустановленными звуковыми эффектами (в том числе, «Арена», «Клуб», «Концертный зал» и «Открытая сцена») вы испытаете полный эффект присутствия на живом концерте.

**Стильный вид и никакого шума**

Полноразмерные наушники h.ear on 2 Wireless NC (**WH-H900N**) оснащены беспроводной технологией шумоподавления и сенсорным управлением. Режим окружающего звука (Ambient Sound) и функция «Быстрое внимание» (Quick Attention) позволяют эффективно управлять настройками на ходу.

Инженеры учли, что время автономной работы — это еще один ключевой фактор. У наушников h.ear on 2 Wireless NC оно составляет 28 часов, а функция быстрой зарядки позволяет всего за 10 минут получить дополнительных 65 минут в автономном режиме, и вы можете не расставаться с любимой музыкой в высочайшем качестве в течение всего дня.

   

**Входящие звонки и музыка**

Беспроводные наушники-вкладыши h.ear in 2 Wireless (**WI-H700**) с шейным ободом идеально подходит не только для прослушивания музыки, но и для приема звонков и многого другого. Благодаря магнитному зажиму на краях вам не нужно больше возиться с проводами, а полезная функция вибросигнала оповестит вас о входящих вызовах. Ресурс аккумулятора обеспечивает время автономной работы до 8 часов, а компактный дизайн позволит наушникам h.ear in 2 Wireless стать неотъемлемой частью вашей повседневной жизни.

   

**Безупречный музыкальный плеер для ваших новых наушников**

Плееры **Walkman® серии NW-A40** — это модный компактный дизайн и единое цветовое оформление с наушниками серии h.ear 2-го поколения.

   

Новые плееры с поддержкой Hi-Res Audio (аудио высокого разрешения), оснащаются встроенным цифровым усилителем S-Master HX™, улучшают качество композиций в вашем плейлисте с помощью технологии DSEE HX™, умеют воспроизводить файлы DSD[[2]](#footnote-2) и служат в качестве цифро-аналогового преобразователя USB для музыкальных файлов на компьютере. Эти цифровые музыкальные плееры также поддерживают MQA™[[3]](#footnote-3).



Режим окружающего звука (Ambient Sound) и система шумоподавления (Noise Cancelling) доступны при использовании наушников, входящих в комплект модели NW-A45HN[[4]](#footnote-4). Эта модель плеера Walkman® легко подстраивает свою работу под окружающую среду, обеспечивая оптимальное звучание.

Беспроводное подключение по технологии BLUETOOTH® дает гораздо более широкие возможности использования. Помимо этого, поддержка кодека LDAC™ и Qualcomm® aptX™[[5]](#footnote-5) дает возможность слушать музыку в студийном качестве[[6]](#footnote-6).

Выполненная в изысканном стиле серия A40 имеет сенсорный экран размером 3,1 дюйма с простым графическим интерфейсом и удобной навигацией благодаря уменьшенному количеству экранных параметров. Этот Walkman® отличается превосходным временем автономной работы — целых 45 часов[[7]](#footnote-7), поэтому вы можете сутками носить его с собой, не беспокоясь о разряде аккумулятора.



Наушники WH-H900N и WI-H700 поступят в продажу в России с ноября 2017 г, а плееры Walkman® серии А40 – с октября. Стоимость будет объявлена позже.

# 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 2015 финансового года (по данным на 31 марта 2016 года) консолидированные ежегодные продажи Sony составили около 72 миллиардов долларов. Международный сайт Sony: <http://www.sony.net/>

**По вопросам получения дополнительной информации обращаться:**

Серопегина Александра, менеджер по связям с общественностью

компании Sony Electronics в России

Тел: +7 (495) 258-76-67, доп. 1353 Моб.: 8-985-991-57-31;

E-mail: [Alexandra.Seropegina@sony.com](mailto:Alexandra.Seropegina@sony.com)

1. h.ear произносится как hear. [↑](#footnote-ref-1)
2. При конвертации в формат PCM. [↑](#footnote-ref-2)
3. Изготавливаются по лицензии компании MQA Limited. Логотип MQA является зарегистрированным товарным знаком компании MQA Limited. [↑](#footnote-ref-3)
4. IER-NW500N/NE [↑](#footnote-ref-4)
5. Qualcomm aptX является продуктом компании Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm является товарным знаком компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах и используемым по разрешению. aptX является товарным знаком компании Qualcomm Technologies International, Ltd., зарегистрированным в США и других странах и используемым по разрешению. [↑](#footnote-ref-5)
6. После обновления микропрограммного обеспечения, которое будет доступно после ноября 2017 г. [↑](#footnote-ref-6)
7. 45 часов при прослушивании аудиофайлов в формате MP3 с битрейтом 128 кбит/с; 39 часов при прослушивании аудиофайлов высокого разрешения в формате FLAC (92 кГц, 24 бита). [↑](#footnote-ref-7)