

**12 ноября 2015 года**

**Раскрась свою музыку**

***Объявлены цены на наушники линейки h.ear и плееры Walkman® серии А20***



Яркие и стильные наушники и плееры Sony с поддержкой формата аудио высокого разрешения (High Resolution Audio) поступили в продажу в России. Ориентировочная стоимость накладных наушников линейки h.ear on – 14 990 руб., наушников-вкладышей линейки h.ear in – 5 990 руб., наушников-вкладышей с цифровым шумоподавлением линейки h.ear in NC – 9 990 руб. ориентировочная стоимость новых плееров Walkman® различается в зависимости от объема памяти: NW-A25HN (16 Гб) – 18 990 руб., NW-A26HN (32 Гб) – 21 990 руб., NW-A27HN (64 Гб) – 26 990 руб.

**Специальный сайт «Раскрась свою музыку»** [**www.sony.ru/hear**](http://www.sony.ru/hear)

Высококачественные материалы, стильные цвета корпуса и потрясающее звучание выгодно отличают аудионовинки от Sony. Подарите себе незабываемое удовольствие погружения в **музыку формата Hi-Res Audio**, благодаря которому любимые композиции звучат на совершено новом уровне чистоты звука. Аудио высокого разрешения – это цифровые аудиоформаты, способные производить звук более качественный, чем CD (в 6 раз больший объем данных). К файлам формата Hi-Res Audio относятся: DSD (DFF), DSD (DSF), WAV, AIFF, FLAC (lossless compression) и ALAC (Apple Lossless). Качество звука становится выше, поскольку аналоговая музыка переводится в цифровой формат с большей частотой, чем CD (16 бит/44,1 кГц). Для аудио высокого разрешения не существует определенного стандарта, однако чаще всего встречаются характеристики 24 бит/96 кГц и 24 бит/192 кГц. В результате вы можете прослушивать музыку в первозданном виде, без потерь в качестве звучания.

**Накладные наушники линейки *h.ear on***

****

Накладные наушники Sony линейки h.ear onсочетают яркий дизайн и удобную конструкцию. Для достижения высочайшего качества звучания и поддержки аудио высокого разрешения (Hi-Res Audio) в наушниках используются 40 мм HD-динамики, диафрагмы которых покрыты титановым напылением с целью минимизации нежелательных вибраций, что позволяет добиться кристально чистого звучания на всем частотном диапазоне. Наушники воспроизводят звук в диапазоне от 5 до 60 000 Гц, при этом их мощность составляет 1500 мВт. Складная конструкция наушников и съемный кабель, выполненный в едином цвете, помогут надежно упаковать наушники линейки *h.ear on* в портативный чехол, который идет в комплекте, и взять с собой на прогулку или в поездку.

**Наушники-вкладыши линейки *h.ear in***

****

Благодаря новым 9-мм высокочувствительным динамикам, разработанным Sony, изящные и компактные наушники-вкладыши могут воспроизводить частоты до 40 кГц, передавая невероятно тонкий, чистый звук формата Hi-Res Audio.

В линейкеh.ear in также представлены модели с цифровым шумоподавлением *-* **h.ear in серии NC.** Для обеспечения полного эффекта присутствия при прослушивании музыки даже в самой шумной обстановке эти наушники используют передовую технологию двойного датчика шума с питанием от аккумулятора (до 16 часов), а также технологии автоматического шумоподавления AI, которые отфильтровывают любые нежелательные шумовые помехи. **Это первые в мире[[1]](#footnote-1) наушники-вкладыши с функцией цифрового шумоподавления и поддержкой Hi-Res Audio.** Если разрядится встроенный литий-ионный аккумулятор, вы можете с легкостью зарядить устройство через micro-USB, не прекращая слушать любимые композиции в чистейшем звучании и не отвлекаясь на внешние шумы.

**Плееры Walkman® серии А20**

****

Новые плееры Walkman® NW-A25HN/A26HN/A27HN объединяют фирменные аудиотехнологии Sony, получившие признание любителей музыки по всеми миру, в компактном стильном алюминиевом корпусе. Усовершенствованный цифровой усилитель S-Master HX™ делает звук более мягким и динамичным, а уникальная технология DSEE HX повышает качество звука сжатых музыкальных файлов, таких как MP3, приближая их к Hi-Res Audio.

На российском рынке будут доступны три модели плеера — со встроенной памятью 16ГБ (NW-A25HN), 32ГБ (NW-A26HN) и 64ГБ (NW-A27HN), а благодаря разъему для карты microSD вы сможете легко расширить доступный объем памяти и вместить еще больше любимых композиций. Длительное время автономной работы новых плееров обеспечит до 50 часов прослушивания MP3-файлов и до 30 часов воспроизведения файлов в формате Hi-Res[[2]](#footnote-2) без подзарядки. В комплект входят наушники-вкладыши с поддержкой Hi-Res Audio и технологией цифрового шумоподавления в цвет корпуса плеера. Теперь музыкой в формате аудио высокого разрешения можно наслаждаться даже при наличии внешних шумов: в самолете, поезде, метро.

**Выберите свой стиль**

Уникальное цветовое оформление новых наушников и плееров Sony позволяет каждому пользователю найти тот оттенок, который наилучшим образом подойдет его индивидуальному стилю.

Накладные полноразмерные наушники линейки h.ear on представлены на российском рынке в пяти цветовых решениях:



Наушники-вкладыши линейки h.ear in будут доступны в четырех цветах:



Наушники-вкладыши со встроенной системой шумоподавления h.ear in серии NC на российском рынке будут доступны только в черном цвете.

Цвета корпуса плееров Walkman® серии А20 будут зависеть от объема памяти устройства:

NW-A25HN -16Гб



NW-A26HN - 32Гб



NW-A27HN - 64Гб



Новинки доступны уже сейчас в фирменном интернет-магазине Sony Store Online <https://store.sony.ru/promo/h.ear/>



**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название модели** | **h.ear on** |
| Тип | Закрытые, динамические (полноразмерные) |
| Усилитель | 40 мм, купольные (алюминиевый провод звуковой катушки с медным покрытием) |
| Чувствительность | 103 дБ/мВт |
| Частотная характеристика | 5～60 000 Гц |
| Импеданс | 24 Ом при 1 кГц |
| Мощность | 1500 мВт (IEC \*) |
| Штекер | L-образный золоченый 4-проводниковый мини-штекер |
| Вес (без кабеля) | Прибл. 220 г без кабеля |
| Прилагаемое оборудование | Шнур для наушников (с пультом ДУ и микрофоном, прибл. 1,2 м, L-образный золоченый 4-проводниковый мини-штекер) (1)Чехол для переноски (1) |
|  | \* IEC = Международная электротехническая комиссия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название модели** | **h.ear in NC**  |
| Тип | Динамические, закрытые |
| Усилитель | 9 мм, купольные (алюминиевый провод с медным покрытием) |
| Чувствительность | 103 дБ/мВт (при включенном питании)100 дБ/мВт (при выключенном питании) |
| Частотная характеристика | 5～40 000 Гц |
| Импеданс | 32 Ом при 1 кГц (при включенном питании)17 Ом при 1 кГц (при выключенном питании) |
| Максимальная входная мощность | 150 мВт |
| Источник питания | DC 3,7 В (встроенный литий-ионный аккумулятор)DC 5 В (при зарядке через USB) |
| Время зарядки | Прибл. 2,5 часа |
| Время использования | Макс. 16 часовПосле 1 часа зарядки возможно около 10 часов непрерывной работы. |
| Вес (без кабеля) | Прибл. 27 г (наушники: 5,1 г, пульт управления: 5,4 г, аккумулятор: 16,3 г) |
| Шнур для наушников | Около 1,5 м, провод OFC Litz, Y-образный |
|  (включая пульт управления и аккумулятор) |
| Штекер | L-образный золоченый 4-проводниковый мини-штекер |
| Прилагаемое оборудование | Кабель micro-USB (прибл. 1,0 м) |
| Переходная вилка для использования в полете |
| Вкладыши (SS/S/M/L x 2) |
| Чехол для переноски |
| Зажим |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название модели** | **Walkman NW-A25HN/ NW-A26HN /NW-A27HN** |
| Доступные расцветки | Угольно-Черный / Кирпично-Красный / Лаймово-Желтый / Серебряный |
| Встроенная память | 16 ГБ/ 32 ГБ / 64 ГБ |
| Внешняя память | карта microSD  |
| Размер/разрешение дисплея | 2,2 дюйма, цветной ЖК-экран (TFT), QVGA (320 × 240) |
| Совместимые форматы | Музыка： FLAC／Apple Lossless (ALAC)／MP3／AAC \*1／HE-AAC／WMA \*2／Linear PCM (WAV)／AIFF\*1. Невозможно воспроизведение AAC-LC-файлов с защитой от копирования.\*2. Невозможно воспроизведение WMA-файлов с защитой от копирования. |
| Видео: MPEG-4／AVC (H.264/AVC)／Windows Media Video 9 |
| Звуковые эффекты | S-Master HX／DSEE HX／Clear Audio+／Clear Bass／Эквалайзер／VPT (surround)／Динамический нормализатор／ |
| Система шумоподавления | Полностью автоматический AINC, автобус/поезд, самолет, офис |
| Емкость аккумулятора | MP3　50 ч \*3\*3. MP3 128 кбит/с, когда Bluetooth выключен |
| Hi-Res Audio　30 ч \*4\*4. FLAC 192 кГц/24 бит, когда Bluetooth выключен |  |
| Bluetooth | Bluetooth® Ver 3Профиль A2DP／AVRCP／OPPCodec LDAC/aptX/SBC |  |
| NFC | Есть |
| FM-радио | 87,5–108,0 МГц |
| Прочие функции | Отображение текста песен, каналы Sense Me TM |
| Размеры (без учета выступающих частей) | 43,6 x 109 x 8,7 мм |
| Вес | 66 г |
| Аксессуары в комплекте | ・USB-кабель・Наушники・Вкладыши・Зажим (для наушников)Примечание: карта microSD не входит в стандартную комплектацию  |

**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; факс: +7 (495) 258-76-50

E-mail: Alexandra.Seropegina@eu.sony.com

**О компании Sony:**

Sony Corporation — ведущий производитель устройств и информационных продуктов в сфере аудио, видео, игр и коммуникаций 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 2013 финансового года на 31 марта консолидированные ежегодные продажи Sony составили 72 миллиарда долларов. Международный сайт Sony: <http://www.sony.net>.

«Sony», «WALKMAN», «VAIO», «Cyber-shot», «Handycam», «α», «Exmor», «BRAVIA» и «XDCAM» являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation. Все другие товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Более подробную информацию о продукции, сервисах и проектах компании Sony в России вы найдете на сайте [www.sony.ru](http://www.sony.ru). Следите за нашими новостями в социальных сетях на официальных страничках компании Sony Electronics в России: Вконтакте <http://vk.com/sony_rus> ; Facebook <http://www.facebook.com/SonyRussia> ; twitter <https://twitter.com/#!/Sony_Rus> ; Youtube <http://www.youtube.com/user/sonyrussiacorp> ; Instagram [http://instagram.com/sonyrussia#](http://instagram.com/sonyrussia)

1. По состоянию на август 2015 г. Согласно результатам исследования Sony Corportaion. На рынке наушников-вкладышей с функцией цифрового шумоподавления [↑](#footnote-ref-1)
2. Время автономной работы увеличено приблизительно до 30 часов (воспроизведение Hi-Res Audio \*1) или до 50 часов (воспроизведение файлов MP3 \*2) [↑](#footnote-ref-2)