

## Подлинно беспроводные. Невероятный Звук.

Новые вставные наушники Bowers & Wilkins P17 и P15 предлагают подлинно беспроводный звук

Уорсинг, Англия, март 2021 года: Наушники - вкладыши типа True Wireless (TWS - подлинно беспроводные) сегодня чрезвычайно популярны, но большинство доступных в настоящее время моделей представляют собой компромисс между качеством звука и удобствами беспроводной связи. Bowers & Wilkins всегда настаивала на том, чтобы задача достижения высокого качества звука должна была быть решена до того, как компания сможет приступить к выпуску своих собственных наушников типа TWS.

Сегодня, после длительного периода разработок, Bowers & Wilkins с гордостью представляет два новых продукта, которые приносят прославившее бренд Истинное Звучание (True Sound) в класс TWS беспроводных наушников. Новые модели P17 и P15 предлагают такое высокое качество звука, которое любители музыки привыкли ожидать от продуктов Bowers & Wilkins, при этом в сочетании с широким спектром интеллектуальных функций и удобств, исключительным качеством телефонных звонков и красивым премиум-дизайном.



### ДВЕ ПОТРЯСАЮЩИЕ НОВЫЕ МОДЕЛИ

Флагманская модель P17 поддерживает адаптивную беспроводную передачу в формате Qualcomm® aptX™ с совместимых мобильных устройств, позволяя передавать музыку с высоким разрешением из подходящих стриминговых сервисов, таких как Qobuz. P17 поддерживает возможность приема аудио высокого разрешения с помощью беспроводной передачи сигналов 24 бит/48 кГц между наушниками. Вместе эти две технологии делают P17 одними из очень немногих подлинно беспроводных наушников, способных поддерживать звук высокого разрешения на всем пути от источника музыки до ваших ушей.

Кроме того, в то время как корпус каждого P17 достаточно компактен, чтобы удобно поместиться в ухе, каждый наушник имеет характеристики, удивительно близкие к продвинутым акустическим системам. Они оснащены 9.2-мм заказными динамиками Bowers & Wilkins, к которым добавлены арматурные твитеры (со сбалансированным якорем), и при этом на них работают четыре усилителя - по два в каждом наушнике. Такая конфигурация обеспечивает исключительный контроль звучания, превосходную динамику и глубокий, точный бас.

PI7 имеет также систему адаптивного шумоподавления (Adaptive Noise Cancellation – ANC), с автоматическим мониторингом, анализом и подстройкой к окружающей среде для получения наилучшего возможного впечатления от музыки. Система ANC сопряжена с шестью микрофонами – по три в каждом наушнике – для кристально чистого качества звука при телефонных звонках.

Вместе с PI7 компания представила новые PI5, которые используют технологию TWS+ для надежной и высококачественной синхронизации наушников, а также по одному 9,2-мм заказному драйверу, разработанному компанией Bowers & Wilkins. PI5 поддерживает воспроизведение CD-качества благодаря высококачественной беспроводной передаче музыки в формате aptX с совместимых мобильных устройств. PI5 предлагает также плавный доступ к выбираемому пользователем шумоподавлению, плюс режим сквозного пропуска окружающих звуков, а также два встроенных микрофона для высококачественных телефонных звонков.

### СМАРТ-ФУНКЦИИ

Как PI5, так и PI7 могут быть сконфигурированы с помощью приложения Bowers & Wilkins, и оснащены простым пользовательским интерфейсом с одной емкостной кнопкой, которая может просто и элегантно выполнять несколько задач – в сочетании с поддержкой голосового помощника через Siri или Google Assistant, в зависимости от подключенного устройства.

С любой моделью могут быть беспроводно сопряжены несколько источников, что позволяет пользователю легко и удобно повторно подключаться к каждому из них по мере необходимости – например, быстро переключаться с музыки на смартфоне на онлайн-конференцию на ноутбуке.

Наконец, обе модели предлагают удобство беспроводной подзарядки, совместимой с широким спектром подходящих аксессуаров, а также зарядные чехлы, которые могут заряжать каждый наушник после того, как его встроенный аккумулятор разрядится. PI5 может работать в течение четырех с половиной часов, прежде чем ему потребуется перезарядка, а PI7 – четыре часа. Затем оба чехла будут предлагать до четырех полных подзарядок для своих соответствующих наушников – так что у вас всегда будет много развлечений в любой долгой поездке.

Кстати говоря, PI7 также предлагает поистине уникальную функцию, которая облегчит более длительные поездки: его «умный» зарядный чехол может подключаться к внешнему источнику звука – например, к развлекательной системе в самолете – с помощью 3,5 мм или USB кабеля, а затем без проводов ретранслировать звук из этого источника в ваши наушники, и все это в выдающемся качестве.

**Доступные в мае-июне 2021 г.**, модели PI7 и PI5 готовы произвести на сектор TWS наушников такое же впечатление, как и ранее признанные и отмеченные наградами предыдущие модели наушников Bowers & Wilkins. Компания не торопилась создавать свои первые подлинно беспроводные наушники-вкладыши, но они стоили того, чтобы немного подождать.

**Доступны в белой (White) или угольно-черной (Charcoal) отделке**  
по цене: 29 990 р. и 19 990 р.

### О КОМПАНИИ BOWERS & WILKINS

Компания Bowers & Wilkins, основанная в Великобритании в 1966 году, уже более 50 лет находится на переднем крае производства высококачественного аудио. Bowers & Wilkins разрабатывает и производит превосходные домашние акустические системы, наушники, колонки для заказных инсталляций и высококачественные автомобильные аудиосистемы, которые устанавливают новые стандарты инноваций и качества звука, зарабатывая бесчисленные награды и почести от ведущих мировых студий звукозаписи и музыкантов.

Репутация Bowers & Wilkins основана на непоколебимом стремлении к наилучшему возможному качеству звука и непревзойденному качеству воспроизведения музыки. Bowers & Wilkins присоединилась к семейству брендов Sound United LLC в 2020 году. Узнайте больше на сайте [bowerswilkins.com](http://bowerswilkins.com).

**Qualcomm aptX** – это продукт Qualcomm Technologies, Inc. и/или ее подразделений. Qualcomm – это торговая марка Qualcomm Incorporated, зарегистрированная в США и других странах. aptX – это торговая марка Qualcomm Incorporated, зарегистрированная в США и других странах. Copyright © B&W Group Ltd. E&OE.

