

Беспроводные наушники

Наушники являются одним из самых популярных аксессуаров для цифровой техники. Они позволяют в любой ситуации слушать музыку, просматривать видео и совершать звонки. В последнее время распространение получили беспроводные наушники, ввиду их удобства и современности.

Разновидности беспроводных наушников

На рынке представлено несколько их видов. По критерию канала связи выделяются:

- инфракрасные наушники. Их еще называют IR- или ИК-наушниками. Радиус действия составляет несколько метров, а передатчик с приемником должны быть в зоне прямой видимости;
- Bluetooth-наушники. Они наиболее удобны, ввиду компактности. Совместимы с любым гаджетом, поддерживающим технологию Bluetooth. Радиус их действия – примерно 10 м. С ними схожи Wi-Fi-наушники. И те, и другие функционируют по стандарту IEEE 802.11;
- радионаушники. Оборудованы стационарным передатчиком и работают от аккумулятора. Их недостаток – возможное наличие помех и снижение качества звука.

Другой критерий классификации – эргономика. Здесь выделяются:

- внутриканальные;
- вставные (вкладыши);
- накладные наушники.

Наушники первого типа вставляются в сам ушной канал. На них похожи вкладыши, но находятся они в раковине. Накладные держатся при помощи специального ободка или заушины.

На что обратить внимание при выборе

При поиске того, какие беспроводные наушники выбрать, надо ориентироваться на несколько критериев:

- предназначение;
- наличие микрофона;
- возможность проводного соединения;
- совместимость с устройствами;
- чувствительность;
- время автономной работы;
- тип управления.

Теперь подробнее.

Меломанам надо обращать внимание на качество звука. Некоторые занимаются под музыку спортом. В таком стоит обратить внимание на модели, которые хорошо держатся.

Наушники нередко оснащаются микрофоном. Они подойдут тем, кто не только слушает музыку или смотрит видеоконтент, но и совершает звонки.

Часть моделей работает не только по беспроводному каналу, но и имеет в комплекте кабель. Это бывает удобно в случае разрядки или отсутствия у конкретного устройства соответствующего модуля подключения.

Важно, чтобы аксессуар мог соединиться с любым девайсом, с которым его предполагается использовать. Иногда с этим возникают проблемы.

Важен критерий чувствительности. Громкость и качество звука при одном уровне входящего сигнала у разных наушников будут неодинаковыми.

Следующий критерий – длительность работы без зарядки. Важно, для чего и насколько долго гарнитуру предполагается использовать.

У всех моделей разный тип управления. В основном беспроводная гарнитура оснащена несколькими кнопками, комбинации которых означают те или иные команды.

Беспроводные наушники – современный, удобный и популярный аксессуар. Среди них выделяются работающие через ИК-излучение, радиоволны, а также по технологиям Bluetooth и Wi-Fi. В зависимости от расположения в ухе они бывают внутриканальными, вставными и накладными. Выбирать их следует исходя из предназначения, наличия микрофона, совместимости с девайсами, чувствительности, способов управления и времени работы без подзарядки.