



Планшет – популярное устройство, представляющее собой нечто среднее между смартфоном и ПК. Агрегат получил широкое распространение благодаря компактным размерам, многофункциональности, эргономичности, практичности и удобству эксплуатации. С его помощью можно смотреть видео и фото, слушать музыку, печатать тексты и читать книги, использовать практически все интернет-ресурсы. Выпускаются планшеты в разных цветах, габаритах, с различным внутренним наполнением. Все они имеют относительно небольшой вес, который в среднем достигает порядка 370-450 г. Наиболее широкое распространение получили модели с размером экрана в 10 дюймов. С чем связана такая тенденция?

Жизнь современного человека неразрывно связана с использованием мобильной связи и интернет-коммуникаций. Обеспечить доступ к ним способны практически все смартфоны, выпускаемые в течение нескольких последних лет. Но мобильные гаджеты имеют малогабаритные размеры. Они ограничивают перечень возможностей. Кроме того, далеко не всем пользователям удобно пользоваться смартфоном для просмотра видео или чтения. Чтобы повлиять на ситуацию, были разработаны первые планшеты. Они быстро завоевали рынок.

Ведущие бренды, предлагающие в ассортименте [планшет 10 дюймов](#), создают устройства с удобным интерфейсом. Гаджеты просты в управлении. Многие из них можно настраивать с учетом индивидуальных пользовательских требований. Современные модификации имеют серьезную начинку – мощные процессоры, многопиксельные камеры, яркие вспышки, большой объем памяти, высокочастотные батареи и прочее. Преимущественное число планшетов функционирует на базе Google Android. Последняя открывает перед пользователями широкие возможности – большое разнообразие совместимых программ и приложений, автоматическое обновление и самой платформы, и дополнительных программных продуктов.

Любовь пользователей к 10-дюймовым экранам имеет несколько логических объяснений. Сюда относятся прежде всего высокий уровень удобства просмотра видеозаписей и графических изображений, применения интернет-сервисов и игровых приложений. Устройства с указанными габаритами являются оптимальным решением для игр, развлечений, а также для работы и учебы. Чтобы выбрать наиболее подходящий вариант гаджета, стоит сопоставить пользовательские потребности с возможностями техники и ее стоимостью.