



Когда мы впервые услышали о том, что производители могут перейти на более высокую плотность пикселей в дисплеях, чем в современном стандарте 1080p, многие скептически восприняли ценность подобного шага. Похоже, что производители решили еще больше снизить жизнь батареи – тем более что даже люди с идеальным зрением едва ли смогут заметить четкую разницу на таких маленьких панелях. Несмотря на это, Android индустрия продолжает развиваться в этом направлении, и на данный момент мы имеем уже около дюжины продвинутых топовых устройств, которые предлагают огромное количество пикселей.

Теперь, когда сравнимые (по качеству) 1080p панели всегда потребляют меньше энергии, чем устройства с 1440p, хотя некоторые из последних показывают результат в два дня использования – например, [Samsung Galaxy Note 4](#) и [Motorola DROID Turbo](#). Конечно, эти два гаджета показали бы еще лучший результат, будь у них экран в 1080p, но к сожалению, для них нет уже пути назад. Похоже, что наступает эра Quad HD!

Итак, узнайте ниже, какие устройства считают, что сомнительная выгода в увеличенном разрешении важнее, чем жизнеспособная батарея!

Vivo Xplay 3S

Meizu MX4 Pro

IUNI U3

HTC One E9+

Read more <http://xplayone.ru/news/item/smartfony-s-quad-hd-1440-x-2560-displeyami.html>