

# Belkin комплект для iPad 8830ru06101



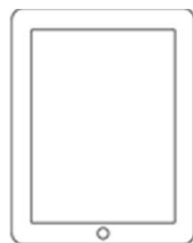
- Уникальное предложение для клиентов Мвидео
- Набор самых необходимых аксессуаров для Вашего нового Apple iPad

## Комплект включает...



Заряжайте свой iPad, iPhone или iPod по дороге на работу: час-два в пробке - и можно целый день сидеть в Интернете или слушать музыку.

Переходник для прикуривателя в Вашем авто + кабель 2,1 А



iPad  
16GB 32GB 64GB



**BELKIN**

# Belkin комплект для iPad 8830ru06101



- Уникальное предложение для клиентов Мвидео
- Набор самых необходимых аксессуаров для Вашего нового Apple iPad

## Комплект включает...



Чехол для iPad

Полная защита Вашей версии iPad от загрязнения, царапины, пыль и т.д. Полное прилегание к корпусу: деликатная внутренняя часть и надежная внешняя защита. Уникальный дизайн: спец материал обеспечивает ультра современную внешность и традиционные защитные характеристики.

Ультра тонкий материал **TPU** (см. Ниже подробное описание материала)

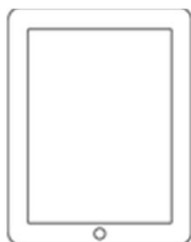
Гибкий и нескользящий

Ультра тонкий

Защита от царапин

1 год гарантии; цвет: черный

## СОВМЕСТИМОСТЬ



iPad  
16GB 32GB 64GB

Термопластичный полиуретан (**ТПУ**) - это эластомер, который обладает почти такой же эластичностью, как и резина, имеет высокую устойчивость к абразивному истиранию, а также превосходит большинство других пластмасс по устойчивости к действию излучений высокой энергии (альфа, бета, гамма - излучений). ТПУ характеризуется высокой износостойкостью и высокими физико-механическими свойствами. Этот материал устойчив к воздействию минеральных масел, жиров, активных кислот, не боится попадания прямых солнечных лучей. Благодаря этим свойствам, полиуретан является трудновоспламеняющимся, морозостойчивым материалом, что подтверждает диапазон его рабочих температур: -30...+110 С.

Сравнивая эти два материала, отдается предпочтение ТПУ, как более высокотехнологичному, современному материалу. По сравнению с ПВХ он обладает большей прочностью, эластичностью, морозостойкостью, термостойкостью. В связи с этим, все преимущества ТПУ отражаются на стоимости его изготовления. Важнейшее достоинство этих материалов - их высокая износостойкость в сочетании с высокой масло-, бензо-, озоностойкостью, превосходные демпфирующие, теплофизические и эластичные свойства. По своим характеристикам полиуретановые изделия превосходят аналоги из высококачественных резин. Использование изделий из полиуретана не только технически целесообразно, но и экономически выгодно, благодаря значительному увеличению долговечности и повышению качества изделий.

**BELKIN**