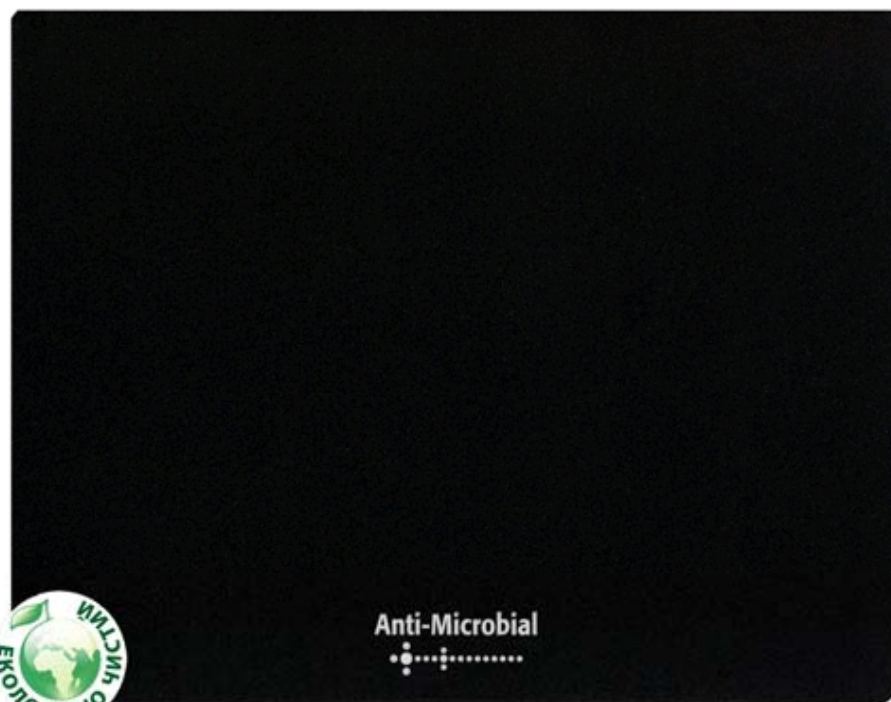


## Компьютерные аксессуары

# КОВРИКИ



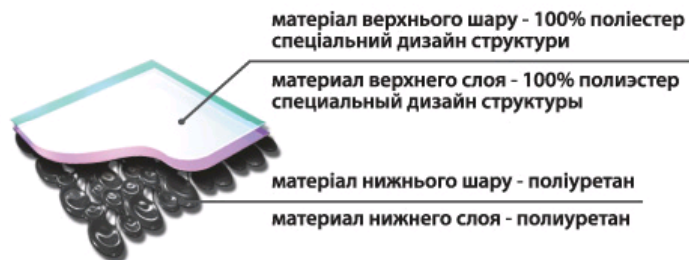
## СК



- Легкие сверхтонкие коврики для оптической и лазерной мыши
- Специальное антибактерицидное покрытие защищает от микробов, грибка и вирусов.
- Одобрено EPA (U.S. Environmental Protection Agency)
- Высокотехнологичные экологические материалы
- Специальное нескользящее основание для надежной фиксации на столе

Материал 100% полиэстер + полиуретан

Цвета черный



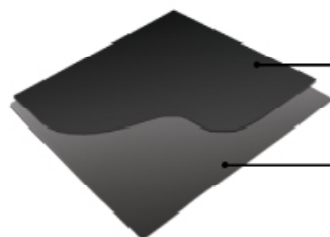
**HP**



- Тонкая тканевая поверхность для плавного скольжения мыши
- Прорезиненное цепкое основание для прочной фиксации к столу
- Приятная на ощупь текстура поверхности

Материал Флоковая ткань + резина

Цвета черный



Материал верхнего слоя – флоковая ткань  
Upper layer material – flock fabric

Материал нижнего слоя – вспененная резина  
Bottom layer material – foam rubber

**GL-009**

- Коврики для мыши гелевые с покрытием из лайкры и поддержкой для кисти руки
- Неопреновая ткань
- Нижний слой – уплотненная резина
- Гелевая подушка
- Жесткое сцепление с поверхностью стола
- Минимальное давление на кисть

Материал гелий на прорезиненной основе,  
лайкра

Цвета черный

## HC-01



- Ультратонкий коврик для оптической мыши из ультрамягкого материала
- Защищает экран ноутбука от повреждения
- Можно использовать для очистки монитора от пыли
- Жесткое сцепление с поверхностью стола
- Устойчивость к деформации

Материал ультрамягкий материал на прорезиненной основе

Цвета черный

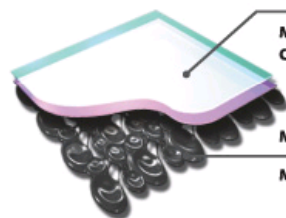


**SA**



- Легкие сверхтонкие коврики для оптической и лазерной мыши
- Гладкая поверхность со специальной текстурой повышает точность позиционирования мышки
- Высокотехнологичные экологические материалы
- Специальное нескользящее основание для надежной фиксации на столе

Материал 100% полиэстер + полиуретан



материал верхнего шару - 100% полиэстер  
специальный дизайн структуры

материал верхнего слоя - 100% полиэстер  
специальный дизайн структуры

материал нижнего шару - полиуретан

материал нижнего слоя - полиуретан

