

ГЕЙМИНГ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ И ОВЕРКЛОКИНГ¹

БЛАГОДАРЯ ПРОЦЕССОРУ INTEL® CORE™ i3-8350K С РАЗБЛОКИРОВАННЫМ МНОЖИТЕЛЕМ



4 ядра, 4 потока и базовая тактовая частота 4 ГГц для **оверклокинга¹ начального уровня и казуальных игр**

Поддержка памяти Intel® Optane™²

Контроль со стороны пользователя благодаря тонкой настройке тактовой частоты (VCLK) во всем диапазоне допустимых значений

Интегрированная **UHD-графика Intel®** избавляет от необходимости покупки дискретного графического адаптера³

Процессор Intel® Core™ i3-8750K с разблокированным множителем отлично подходит для **любителей казуальных игр**, которым нужна бюджетная игровая система.

Отличное решение в сочетании с системными платами на базе набора микросхем Intel® Z370



1. Изменение тактовой частоты или напряжения может привести к повреждениям или сократить срок службы процессора и других системных компонентов, а также может стать причиной ухудшения стабильности и производительности системы. В случае изменения спецификаций процессора продукция может не подлежать гарантийному обслуживанию. За дополнительной информацией обращайтесь к производителям системы и компонентов. Подробнее: <http://www.intel.ru/content/www/ru/ru/gaming/overclocking-intel-processors.html>.

2. Для памяти Intel® Optane™ требуется определенная конфигурация аппаратного и программного обеспечения. Требования к конфигурации представлены на веб-сайте: www.intel.ru/OptaneMemory.

3. Наличие функций и преимуществ технологий Intel зависит от конфигурации системы, а для их работы может потребоваться оборудование, программное обеспечение или активация сервисов. Производительность может зависеть от конфигурации системы. Проконсультируйтесь с производителем или продавцом системы или изучите подробную информацию на веб-сайте: <http://www.intel.ru/content/www/ru/ru/processors/core/core-i7ee-processor.html>.

Результаты тестов производительности основаны на тестировании от 22 мая 2018 г. и до 17 августа 2018 г. и могут не отражать всех общедоступных обновлений безопасности. Подробная информация представлена в описании конфигурации. Ни одна система не может быть полностью защищена. В тестах оценки производительности программное обеспечение и рабочие нагрузки могли быть оптимизированы по производительности только для микропроцессоров Intel®. Тесты производительности, в том числе SYSmark и MobileMark, выполняются с использованием определенных конфигураций вычислительных систем, компонентов, программного обеспечения, операций и функций. Любые изменения этих параметров могут привести к изменению конечных результатов. При принятии решения о покупке следует учитывать и другие источники информации и тесты производительности, в том числе информацию о производительности данного продукта в сочетании с другими продуктами. Для получения исчерпывающей информации о производительности и результатах эталонных тестов посетите веб-сайт по адресу: <http://www.intel.ru/benchmarks>

