

# Модуль памяти HyperX® Predator DDR3

hyperxgaming.com

## Модули памяти, созданные для победы.

Модуль памяти HyperX® Predator DDR3 имеет алюминиевый теплоотвод черного цвета с обновленным агрессивным дизайном, который эффективно рассеивает тепло для повышения надежности работы системы. Теплоотвод и печатная плата дополняют внешний вид и дизайн новейших ПК, поэтому вы можете играть и выигрывать в стиле HyperX.

Predator DDR3 обеспечивает высочайшую скорость работы (до 2666 МГц) и низкий уровень задержки сигнала CL9–CL11 для максимальной производительности памяти DDR3, эффективной работы в многозадачном режиме и повышения скорости работы системы в целом. Память дополняет процессоры Intel Core i5 и i7, повышая скорость редактирования видео, 3D-рендеринга и AI-процессинга — и позволяя вам всегда оставаться победителем в своей любимой игре. Память предлагается в виде одиночных модулей памяти емкостью 4 и 8 Гб, а также в виде двух- и четырехканальных комплектов емкостью 8–32 Гб; комплекты проходят строгие испытания для подтверждения гарантированных рабочих характеристик и совместимости.

Профили Intel XMP модуля памяти Predator DDR3 оптимизированы под чипсеты Intel серии 9 и системных плат Intel X79 для обеспечения гарантированной совместимости и высочайшей производительности при использовании с процессорами Intel Core i5, Core i7 и Core i7 HEDT. Профили Intel XMP настраиваются вручную инженерами Kingston, что позволяет пользователям легко разгонять свои платформы и получать высокие частоты с низкой задержкой сигнала простым выбором профиля без необходимости в ручной регулировке таймингов в BIOS.

Модуль памяти HyperX Predator DDR3 проходит 100% заводские испытания, имеет бесплатную техническую поддержку и отличается легендарной надежностью.

- > Агрессивный алюминиевый теплоотвод в черном исполнении
- > Высокая частота и низкая задержка сигнала для максимальной производительности
- > Профили Intel XMP оптимизированы для чипсетов Intel серии 9 и системных плат X79
- > 100% заводское тестирование с высокой частотой



Характеристики/спецификации см. на обороте >>

**HYPERX**®

# Модуль памяти HyperX® Predator DDR3

## ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Алюминиевый теплоотвод с новым агрессивным дизайном** — Новый цельнометаллический алюминиевый теплоотвод в черном исполнении улучшает рассеяние тепла и оптимизирует надежность. Теплоотвод и печатная плата дополняют внешний вид и дизайн новейших ПК, поэтому вы можете играть и выигрывать в стиле HyperX.
- > **Максимальная производительность памяти DDR3** — HyperX Predator DDR3 дополняет процессоры Intel Core i5 и i7 и увеличивает скорость редактирования видео, 3D-рендеринга, AI-процессинга и, конечно, гейминга. Память предлагается с частотой до 2666 МГц в виде одиночных модулей емкостью 4 и 8 Гб, а также сертифицированных комплектов емкостью 8–32 Гб, которые проходят строгие испытания совместимости и производительности.
- > **Оптимизация под чипсеты Intel серии 9 и системные платы X79** — Память HyperX Predator DDR3 рассчитана на совместимость и высочайшую производительность при использовании с процессорами Intel Core i5, Core i7 и Core i7 HEDT, а также чипсетами серии 9 и системными платами X79.
- > **100% заводское тестирование с высокой частотой** — С ним вы всегда впереди: модуль памяти HyperX Predator DDR3 проходит 100% заводские испытания, имеет бесплатную техническую поддержку и отличается легендарной надежностью.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- > **Емкость модули** 4–8 Гб в комплектах общей емкостью 8–32 Гб
- > **Скорость (частота)** 1866 МГц, 2133 МГц, 2400 МГц, 2666 МГц
- > **Задержка сигнала CAS** CL9–CL11
- > **Напряжение** 1,5–1,65 В
- > **Рабочая температура** от 0 °С до 85 °С
- > **Температура хранения** от -55 °С до 100 °С
- > **Размеры** 133,35 мм x 41 мм
- > **Совместимость** с чипсетами серии 9 и X79



## НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

HX318C9PB3K2/8  
HX318C9PB3K2/16  
HX318C9PB3K4/32  
HX321C11PB3K2/8  
HX321C11PB3K2/16  
HX321C11PB3K4/32  
HX324C11PB3K2/8  
HX324C11PB3K2/16  
HX324C11PB3K4/32  
HX326C11PB3K2/8

Указанные на этой странице технические характеристики максимального разгона модулей памяти могут выходить за рамки возможностей аппаратного обеспечения вашей системы. Для обеспечения правильной работы этих модулей требуется тщательный подбор всех системных компонентов (включая ЦП, системную плату и блок питания).

Эти комплекты проходят всесторонние испытания, и их работа на заявленной частоте проверяется в заводских условиях. В качестве резерва мы включаем второй профиль XMP на низкой частоте, чтобы вы могли добиться высокой производительности, даже если ваша система не может работать с включенным профилем XMP, рассчитанным на максимальную частоту.

В качестве руководства на указанной ниже странице приведен список процессоров и системных плат HyperX, используемых для прохождения сертификации Intel XMP: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Это не гарантия совместимости вашей конфигурации системы. Мы не можем гарантировать совместимость со всеми системами, и вам следует устанавливать и использовать эти модули на свой собственный риск.



HyperX - это подразделение Kingston.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2016 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Все права защищены.

Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев.

MKD-344RU

**HYPERX**