

# Intel Xeon E5 2620



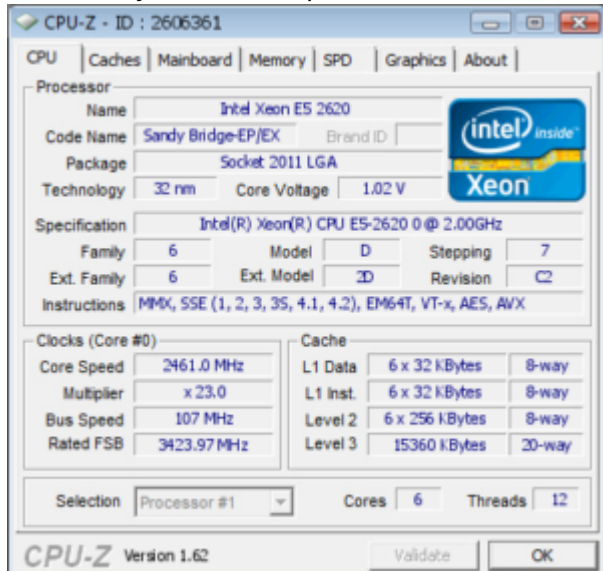
Xeon e5 2620 - первый и самый слабый шестиядерник в линейке. Может использоваться как временный вариант перед дальнейшим апгрейдом, либо для систем, не требующих высокой производительности. Близкий аналог с меньшим tdp — Xeon e5 2630L.

## Характеристики

МОДЕЛЬ	XEON E5 2620
Тех.процесс	32 nm
Ядер	6
Потоков	12
Базовая частота	2000 MHz
Максимальная частота в Turbo Boost	2500 MHz (1 - 2 ядра) 2400 MHz (3 - 4 ядра) 2300 MHz (5 - 6 ядер)
Поддерживаемые технологии	MMX instructions SSE / Streaming SIMD Extensions SSE2 / Streaming SIMD Extensions 2 SSE3 / Streaming SIMD Extensions 3 SSSE3 / Supplemental Streaming SIMD Extensions 3 SSE4 / SSE4.1 + SSE4.2 / Streaming SIMD Extensions 4 AES / Advanced Encryption Standard instructions AVX / Advanced Vector Extensions EM64T / Extended Memory 64 technology / Intel 64 HT / Hyper-Threading technology VT-x / Virtualization technology VT-d / Virtualization for directed I/O TBT 2.0 / Turbo Boost technology 2.0 NX / XD / Execute disable bit TXT / Trusted Execution technology Enhanced SpeedStep technology
Кэш	15 M6
TDP	95 W
Макс. температура крышки процессора	77 C
Множитель	20
Примерная стоимость	\$5 - \$10

## Разгон

Немного увеличить производительность можно увеличением шины.



Больших результатов добиться не получится, но даже лишние 100 МГц для E5 2620 не будут лишними.

## Охлаждение

Процессор не предъявляет особых требований к системе охлаждения, при обычном использовании можно ограничиться простым горизонтальным кулером с медной пяткой.

Тем не менее, если планируются длительные высокие нагрузки, лучше всё же отдать предпочтение недорогим башенным кулерам. Моделей с 2-3 теплотрубками будет вполне достаточно, чтобы температура была далека от критической. Более мощные системы охлаждения можно брать, если в дальнейшем планируется апгрейд на более горячие CPU.

## Производительность и тесты

Не стоит ждать от процессора начального уровня высоких результатов, особенно в однопоточных задачах. Сказывается низкая базовая частота.

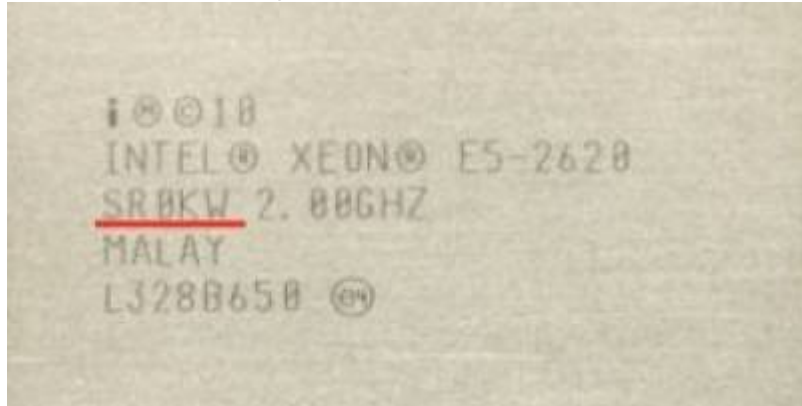
Тем не менее, даже при таком уровне производительности можно поиграть в некоторые относительно современные игры. Правда только в те из них, что хорошо оптимизированы под многопоточность.

В остальных случаях — неизбежны фризы и подтормаживания.

## Ревизии

Существует целых 5 ревизий данной модели, причем 2 из них считаются финальными, но относятся к разным стекпингам. Определить версию просто — достаточно взглянуть на код,

напечатанный на крышке.



Инженерные или квалификационные (степпинг)	Финальные (степпинг)
QBF3 (C1)   QBV5 (C2)   QB7Y (?)	SR0H7 (C1)   SR0KW (C2)

Степпинг C1 не поддерживает VT-d virtualization и Trusted Execution Technology.

## Ссылки

[Ссылка на оригинальную статью](#)

From:  
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**



Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=hardware:iga\\_2011\\_e5\\_2620\\_v2](https://wwoss.ru/doku.php?id=hardware:iga_2011_e5_2620_v2)

Last update: **2023/10/05 16:44**