

ВИКИПЕДИЯ

# Список микропроцессоров Duron

---

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

## Содержание

---

### Настольные процессоры

Duron «Spitfire» (Model 3, 180 нм)

Duron «Morgan» (Model 7, 180 нм)

Duron «Applebred» (Model 8, 130 нм)

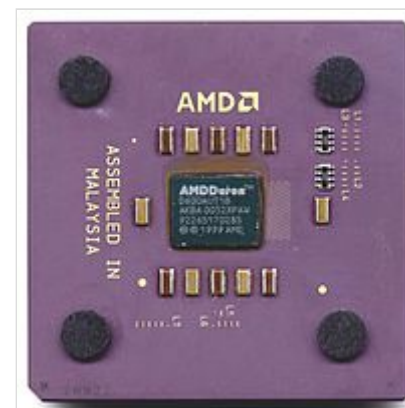
### Мобильные процессоры

Mobile Duron «Spitfire» (Model 3, 180 нм)

Mobile Duron «Самаро» (Model 7, 180 нм)

См. также

Ссылки



Duron 600

## Настольные процессоры

---

### Duron «Spitfire» (Model 3, 180 нм)

- Все модели поддерживают: *MMX*, *Enhanced 3DNow!*

Номер модели	Частота	Кэш L2	FSB <sup>1</sup>	CPU множитель	Напряжение питания	TDP	Дата выпуска	Номер
Duron 550	550 МГц	64 Кб	200 МБ/с	5.5x	1.5 В	21.1 Вт	19 июня, 2000	D550AUT1B
Duron 600	600 МГц	64 Кб	200 МБ/с	6x	1.5, 1.6 В	22.7, 27.4 Вт	19 июня, 2000	D600AUT1B
Duron 650	650 МГц	64 Кб	200 МБ/с	6.5x	1.5, 1.6 В	24.3, 29.4 Вт	19 июня, 2000	D650AUT1B
Duron 700	700 МГц	64 Кб	200 МБ/с	7x	1.5, 1.6 В	25.5, 31.4 Вт	19 июня, 2000	D700AUT1B
Duron 750	750 МГц	64 Кб	200 МБ/с	7.5x	1.6 В	31.2, 33.4 Вт	5 сентября, 2000	D750AUT1B
Duron 800	800 МГц	64 Кб	200 МБ/с	8x	1.6 В	35.4 Вт	17 октября, 2000	D800AUT1B
Duron 850	850 МГц	64 Кб	200 МБ/с	8.5x	1.6 В	37.4 Вт	8 января, 2001	D850AUT1B
Duron 900	900 МГц	64 Кб	200 МБ/с	9x	1.6 В	39.5 Вт	2 апреля, 2001	D900AUT1B
Duron 950	950 МГц	64 Кб	200 МБ/с	9.5x	1.6 В	41.5 Вт	6 июня, 2001	D950AUT1B

- Duron 550 has to be validated. Nowhere to be found.

## Duron «Morgan» (Model 7, 180 нм)

- Все модели поддерживают *MMX*, *SSE*, *Enhanced 3DNow!*

Номер модели	Частота	Кэш L2	FSB <sup>1</sup>	CPU множитель	Напряжение питания	TDP	Дата выпуска	Номер
Duron 900	900 МГц	64 Кб	200 МБ/с	9x	1.75 В	42.7 Вт	14 мая, 2001	DHD900AMT1B
Duron 950	950 МГц	64 Кб	200 МБ/с	9.5x	1.75 В	44.4 Вт	?	DHD950AMT1B
Duron 1000	1000 МГц	64 Кб	200 МБ/с	10x	1.75 В	46.1 Вт	20 августа, 2001	DHD1000AMT1B
Duron 1100	1100 МГц	64 Кб	200 МБ/с	11x	1.75 В	50.3 Вт	1 октября, 2001	DHD1100AMT1B
Duron 1200	1200 МГц	64 Кб	200 МБ/с	12x	1.75 В	54.7 Вт	15 ноября, 2001	DHD1200AMT1B
Duron 1300	1300 МГц	64 Кб	200 МБ/с	13x	1.75 В	60.0 Вт	21 января, 2002	DHD1300AMT1B

## Duron «Applebred» (Model 8, 130 нм)

- Все модели поддерживают *MMX*, *SSE*, *Enhanced 3DNow!*

Номер модели	Частота	Кэш L2	FSB <sup>1</sup>	CPU множитель	Напряжение питания	TDP	Дата выпуска	Номер
Duron 1400	1400 МГц	64 Кб	266 МБ/с	10.5x	1.50 В	57 Вт	21 августа, 2003	DHD1400DLV1C
Duron 1600	1600 МГц	64 Кб	266 МБ/с	12x	1.50 В	57 Вт	21 августа, 2003	DHD1600DLV1C
Duron 1800	1800 МГц	64 Кб	266 МБ/с	13.5x	1.50 В	57 Вт	21 августа, 2003	DHD1800DLV1C

## Мобильные процессоры

---

### Mobile Duron «Spitfire» (Model 3, 180 нм)

- Все модели поддерживают *MMX*, *Enhanced 3DNow!*

Номер модели	Частота	Кэш L2	FSB <sup>1</sup>	CPU множитель	Напряжение питания	Дата выпуска	Номер
Mobile Duron 600	600 МГц	64 Кб	200 МБ/с	6x	1.4 В	15 января, 2001	
Mobile Duron 700	700 МГц	64 Кб	200 МБ/с	7x	1.4 В	15 января, 2001	

## Mobile Duron «Camaro» (Model 7, 180 нм)

- Все модели поддерживают *MMX*, *SSE*, *Enhanced 3DNow!*

Номер модели	Частота	Кэш L2	FSB <sup>1</sup>	CPU множитель	Напряжение питания	TDP	Дата выпуска	Номер
Mobile Duron 800	800 МГц	64 Кб	200 МБ/с	8x	1.50 В	25 Вт	14 мая, 2001	
Mobile Duron 850	850 МГц	64 Кб	200 МБ/с	8.5x	1.50 В	25 Вт	14 мая, 2001	DHM0850AVS1B
Mobile Duron 900	900 МГц	64 Кб	200 МБ/с	9x	1.50 В	25 Вт	20 августа, 2001	DHM0900AQS1B
Mobile Duron 950	950 МГц	64 Кб	200 МБ/с	9.5x	1.50 В	25 Вт	12 ноября, 2001	
Mobile Duron 1000	1000 МГц	64 Кб	200 МБ/с	10x	1.50 В	25 Вт	17 декабря, 2001	
Mobile Duron 1100	1100 МГц	64 Кб	200 МБ/с	11x	1.50 В	25 Вт	30 января, 2002	DHM1100AHQ1B
Mobile Duron 1200	1200 МГц	64 Кб	200 МБ/с	12x	1.50 В	25 Вт	30 января, 2002	DHM1200AQQ1B
Mobile Duron 1300	1300 МГц	64 Кб	200 МБ/с	13x	1.50 В	25 Вт	30 января, 2002	DHM1300ALQ1B

## См. также

- [Список микропроцессоров AMD](#)
- [Список микропроцессоров Intel](#)
- [Мобильные микропроцессоры](#)

## Ссылки

- [https://www.amd.com/us-en/Processors/TechnicalResources/0%2c%2c30\\_182\\_739\\_2979,00.html](https://www.amd.com/us-en/Processors/TechnicalResources/0%2c%2c30_182_739_2979,00.html)
- <https://web.archive.org/web/19991013102053/http://sandpile.org/impl/k7.htm>
- <https://web.archive.org/web/20040603220327/http://www.geek.com/procspec/procspec.htm>
- <https://web.archive.org/web/20030602183609/http://users.erols.com/chare/elec.htm>

---

Источник — [https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Список\\_микропроцессоров\\_Duron&oldid=89589776](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Список_микропроцессоров_Duron&oldid=89589776)

---

**Эта страница в последний раз была отредактирована 11 декабря 2017 в 06:26.**

Текст доступен по лицензии Creative Commons «С указанием авторства — С сохранением условий» (CC BY-SA); в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Фонд Викимедиа (Wikimedia Foundation, Inc.)