



ВСТРЕЧА

С

AMD

ЭТО ВСЕ СДЕЛАНО НА ПРОЦЕССОРАХ AMD



КРУПНЕЙШИЕ ДИЗАЙНЕРСКИЕ
ПРОЕКТЫ



ФИЛЬМЫ
MARVEL



ДИЗАЙНЫ
АВТОМОБИЛЕЙ



ГРАФИКА И ЗАСТАВКИ
SKY SPORTS

БИЗНЕС AMD



НОУТБУКИ И НАСТОЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ



ИГРОВЫЕ КОНСОЛИ



ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ



ВИДЕОСТЕНЫ



СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ



БОРТОВЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



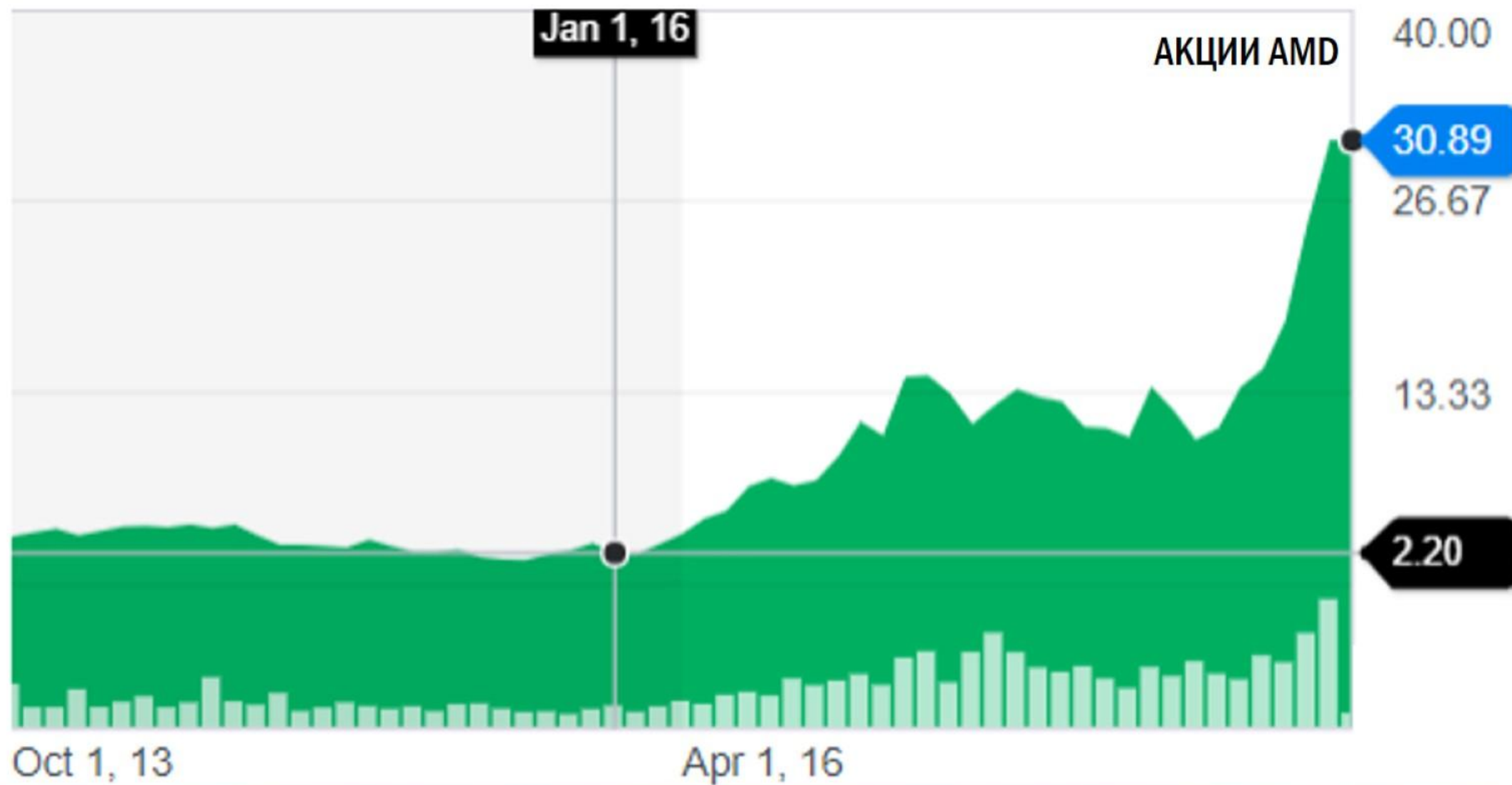
ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ, ТЕРМИНАЛЫ



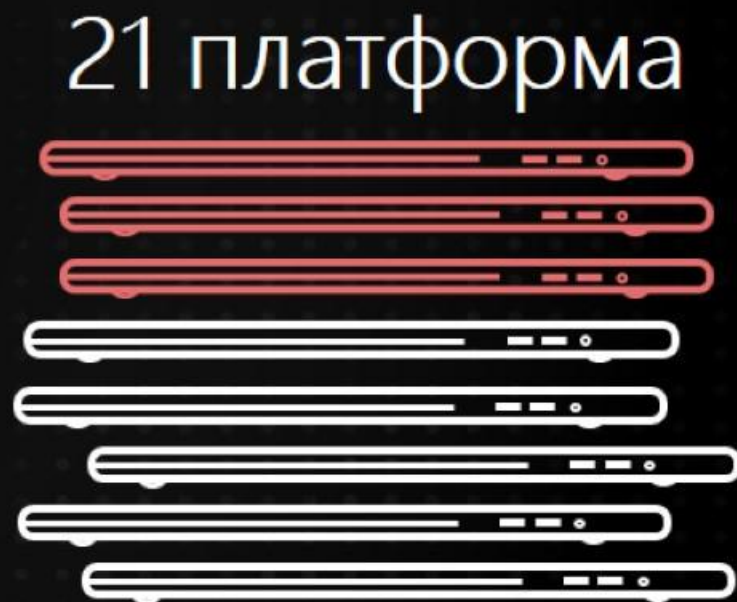
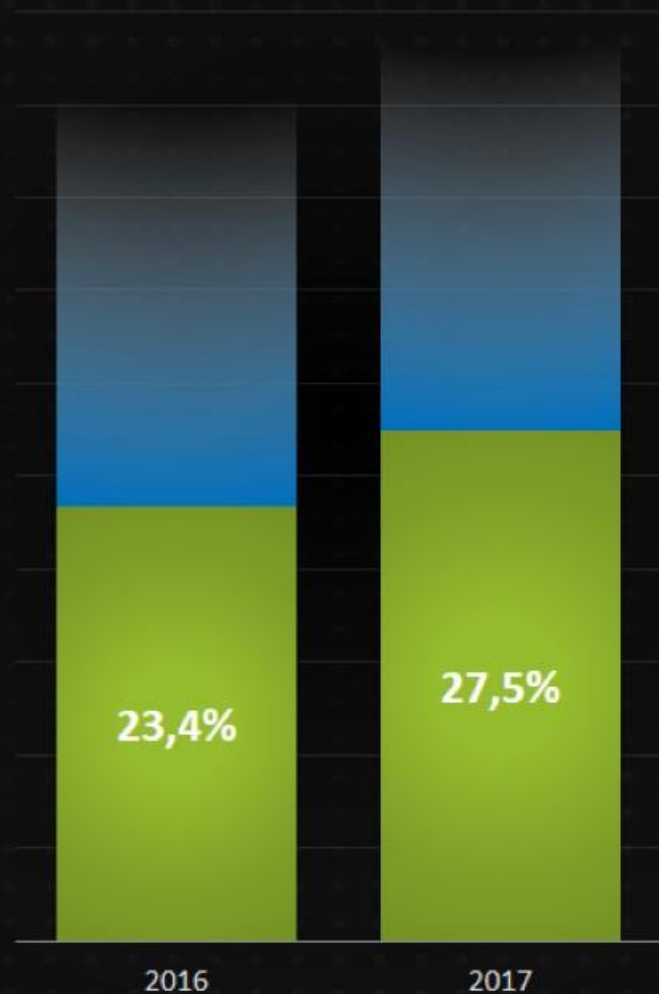
ТОНКИЕ КЛИЕНТЫ

ГДЕ МЫ РАБОТАЕМ

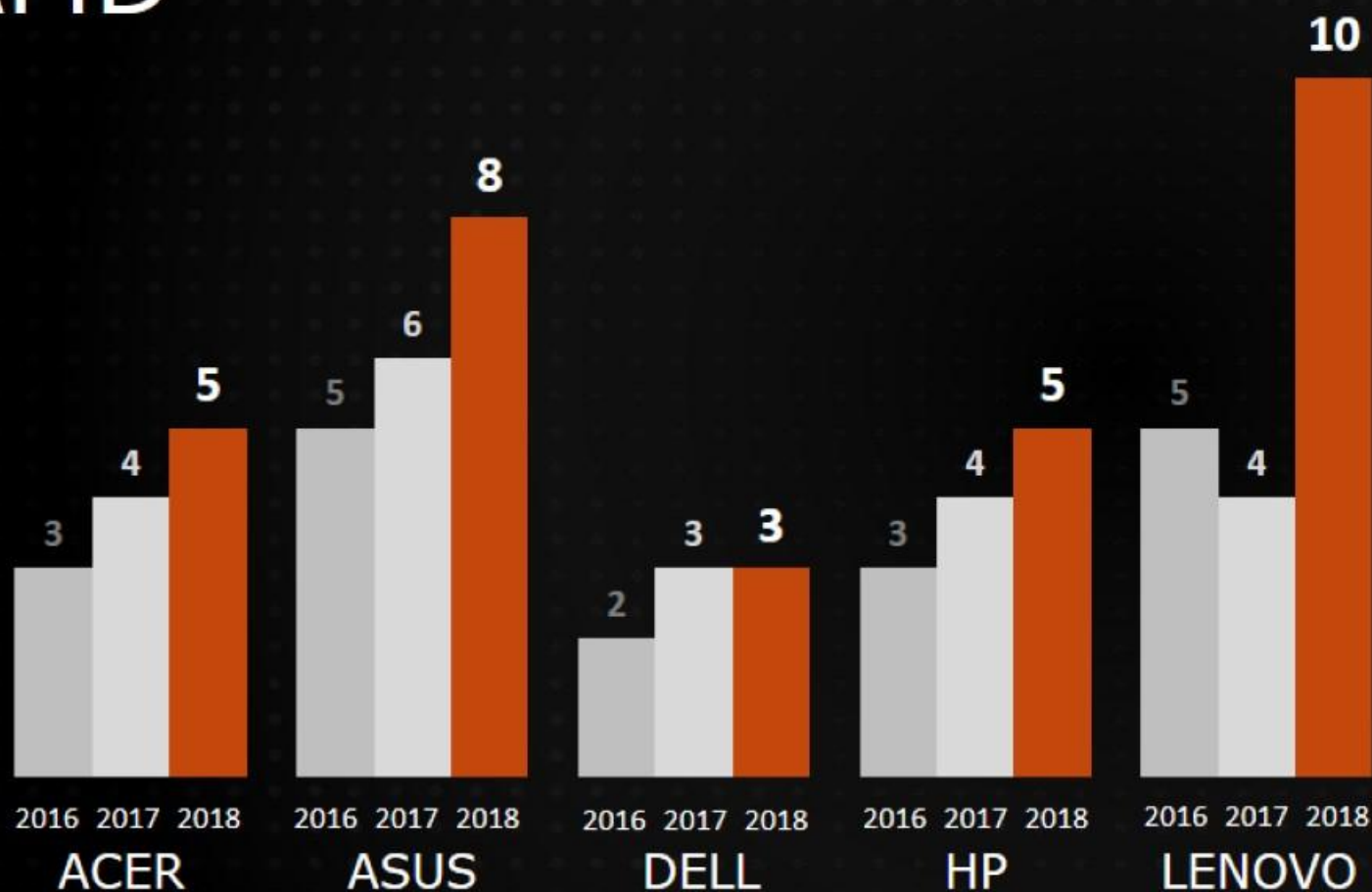




СКОЛЬКО СУЩЕСТВУЕТ НОУТБУКОВ НА AMD



СКОЛЬКО СУЩЕСТВУЕТ НОУТБУКОВ НА AMD



31 платформа



The AMD logo, consisting of the letters "AMD" followed by a square icon containing a stylized "A" shape, is positioned at the top center of the image. The background is a close-up, angled view of a dark, textured surface, likely a microchip or circuit board, with various components and traces visible. The lighting is dramatic, with some areas appearing brighter than others, creating a sense of depth and technical precision.

AMD

RYZEN

ЭТО

НОВАЯ

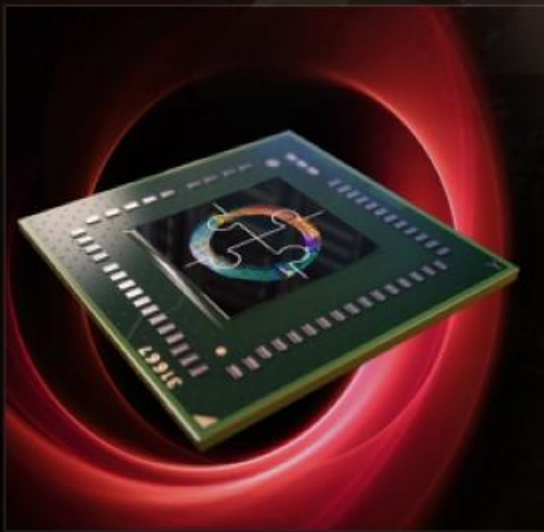
АРХИТЕКТУРА

ИЗМЕНЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ INTEL И AMD

2011

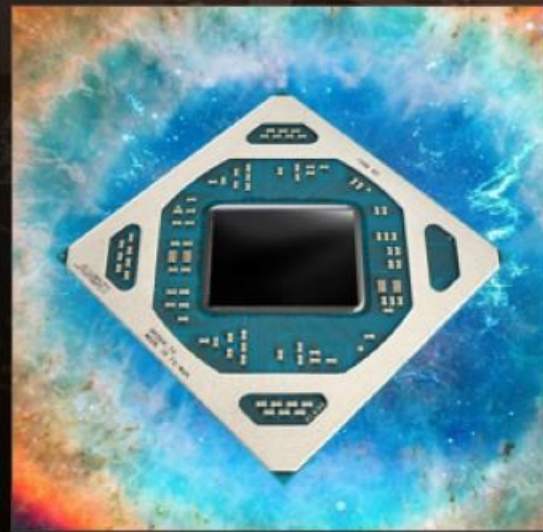
Bulldozer

Sandy Bridge



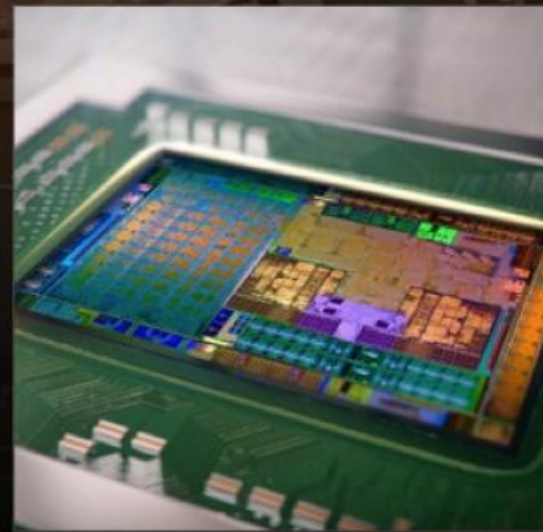
2013

Haswell



2015

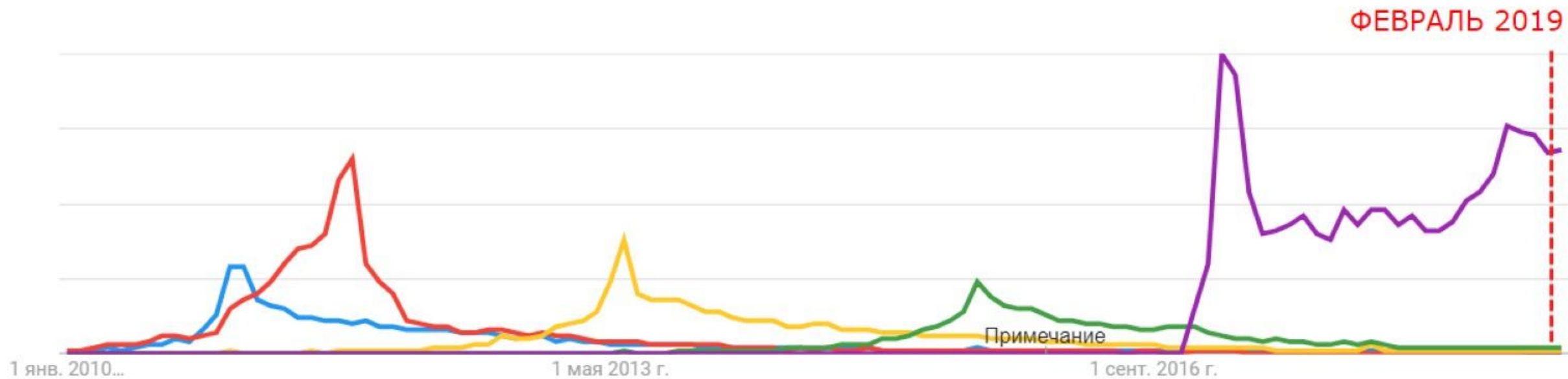
Skylake



2017

Zen





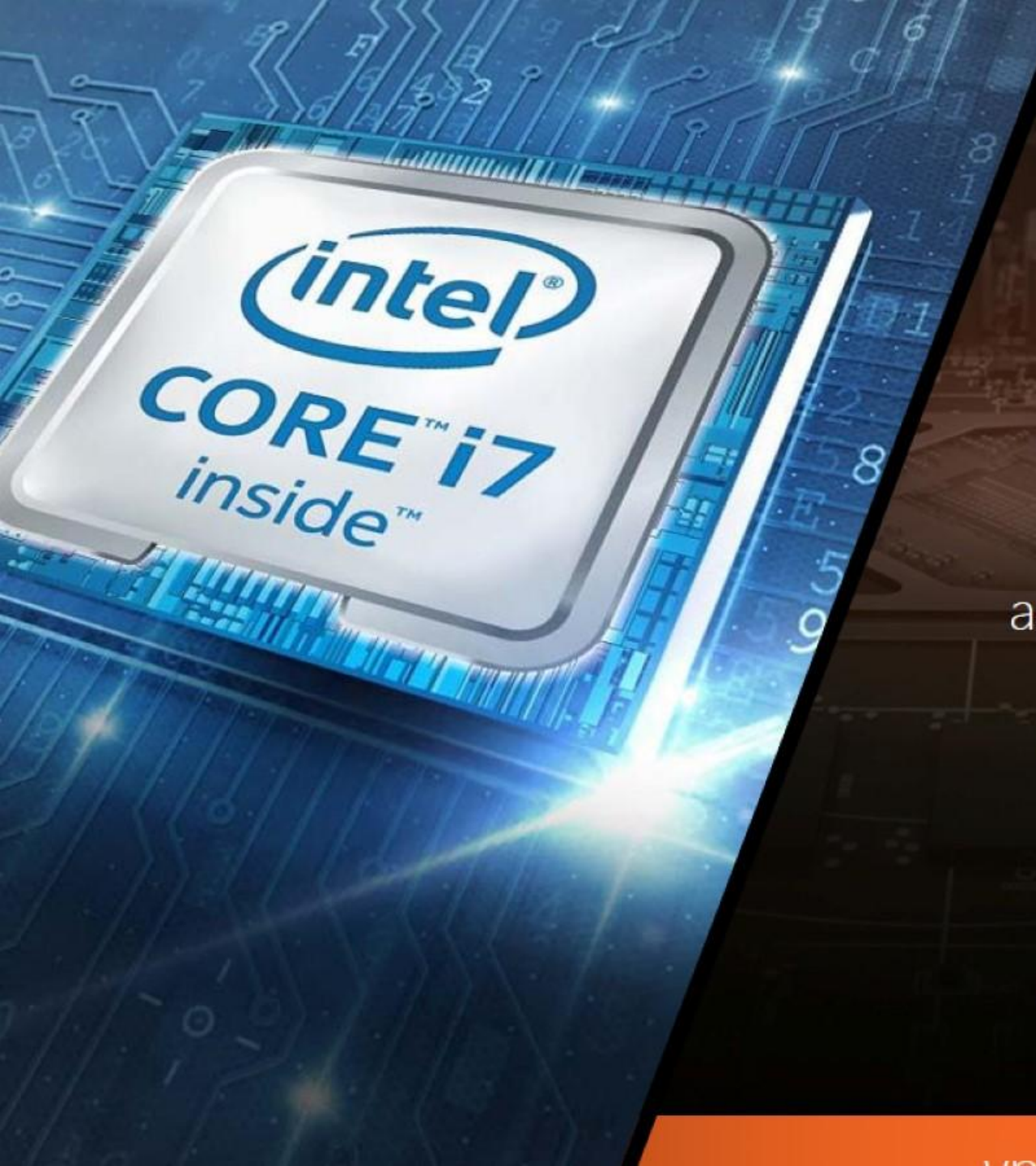
● Intel Sandy Bridge
Поисковый запрос

● AMD Bulldozer
Поисковый запрос

● Intel Haswell
Поисковый запрос

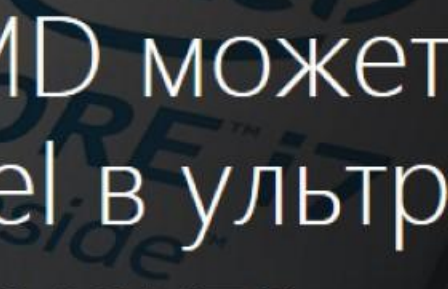
● Intel Skylake
Поисковый запрос

● AMD Ryzen
Поисковый запрос



Мобильные процессоры AMD — Intel выиграла войну?

Что же мы видим? AMD может конкурировать с Intel на равных лишь в ультрабюджетном сегменте, где процессоры от Intel имеют урезанную архитектуру, а у AMD — полноценную. В более дорогих сегментах с полноценными процессорами от Intel у AMD вообще нет шансов, они хуже до полутора-двух раз. Ну а в высокоуровневом сегменте, где Intel предлагает 4ядерные i7, у AMD вообще нет ответа — самый лучший их процессор, FX-9830P, находится на



AMD может конкурировать с Intel в ультрабюджетном сегменте...

В более дорогих сегментах у AMD вообще нет шансов

Мобильные процессоры AMD — Intel выиграла войну?

Что же мы видим? AMD может конкурировать с Intel на равных лишь в ультрабюджетном сегменте, где процессоры от Intel имеют урезанную архитектуру, а у AMD — полноценную. В более дорогих сегментах с полноценными процессорами от Intel у AMD вообще нет шансов, они хуже до полутора-двух раз. Ну а в высокоуровневом сегменте, где Intel предлагает 4ядерные i7, у AMD вообще нет ответа — самый лучший их процессор, FX-9830P, находится на уровне лишь шестогодешней i7 поколения



Итоги 2018 года:
AMD

возвращается на рынок мобильных процессоров

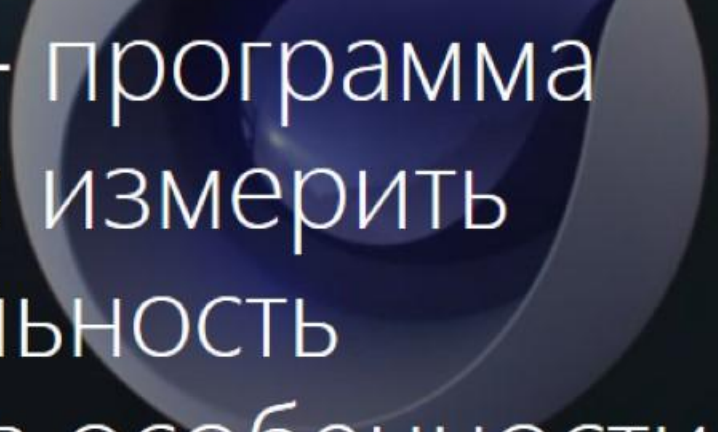
По итогам года AMD смогла закрыть сразу два важных сегмента: Ryzen Mobile отлично прижился, десктопные Ryzen в ноутбуках потеснили Intel в топовом сегменте. «Синие» по инновациям пока в отстающих: 4-ядерные низковольтные процессоры — это, конечно, хорошо, но вот графику в них упустили, так что Ryzen выглядит предпочтительнее. Топовые процессоры обновить так и не успели, и сейчас выходят ноутбуки с Core i7 уже годовалой давности — да, в играх они хороши, но Ryzen при обработке до двух раз быстрее

Ryzen Mobile отлично
прижился, десктопные
Ryzen потеснили Intel в
ТОПОВОМ сегменте ...

Итоги 2018 года:
AMD

возвращается на рынок
мобильных процессоров

В итоге года AMD смогла закрыть сразу
два важных сегмента: Ryzen Mobile отлично
прижился, десктопные Ryzen в ноутбуках
потеснили Intel в топовом сегменте. «Синие» по
инновациям пока в отстающих: 4-ядерные
низковольтные процессоры — это, конечно,
хорошо, но вот графику в них упустили, так что
Ryzen выглядит предпочтительнее. Топовые
процессоры обновить так и не успели, и сейчас
выходят ноутбуки с Core i7 уже годовалой
давности — да, в играх они хороши, но Ryzen
при обработке до двух раз быстрее

The logo for Cinebench, featuring a stylized sphere with a dark blue and light blue gradient, and a white swoosh-like shape cutting through it.

“Cinebench – программа
позволяющая измерить
производительность
компьютера, в особенности
скорость процессора”

CINEMA 4D

OpenGL
CPU

Details

1. 2C/4T @ 2.50 GHz, AMD Ryzen 3 2200U with	370
2. 2C/4T @ 2.50 GHz, AMD Ryzen 3 2200U with	362
3. 2C/4T @ 2.50 GHz, AMD Ryzen 3 2200U with	362
4. 2C/4T @ 2.31 GHz, Intel Core i3-7020U CPU	246
5. 2C/4T @ 2.00 GHz, Intel Core i3-6006U CPU	209

re Identical System

Your Score Identical System

КАКИЕ ПРОДУКТЫ ЕСТЬ В AMD

BULLDOZER



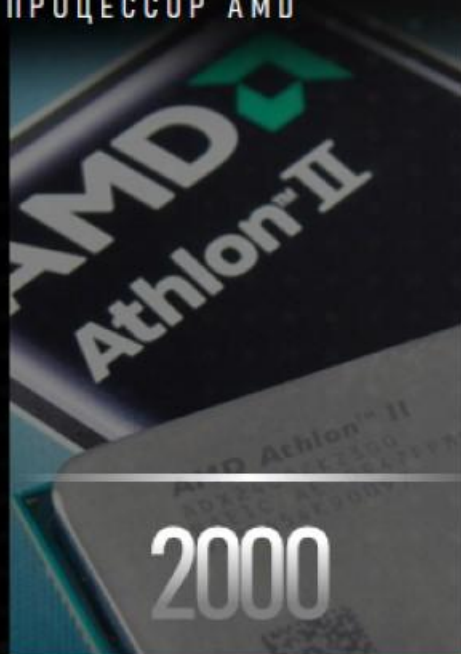
AMD ATHLON

ZEN

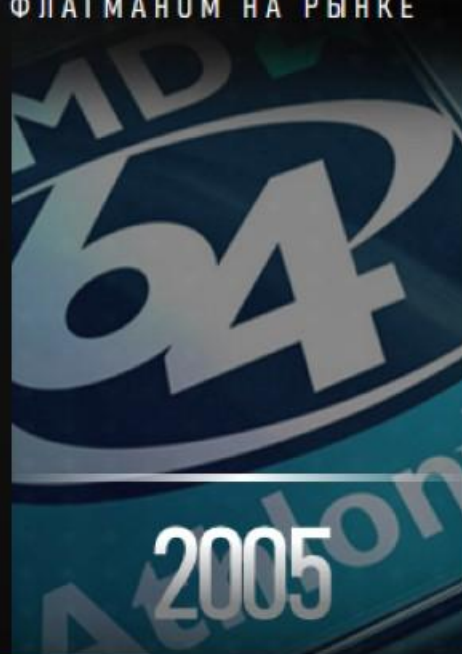


САМЫЕ УСПЕШНЫЕ ПРОДУКТЫ AMD В ИСТОРИИ

БОЛЕЕ ДЕШЕВЫЙ И БОЛЕЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
ПРОЦЕССОР НА РЫНКЕ
ATHLON ПЕРВЫМ ВЗЯЛ
ЧАСТОТУ 1ГГЦ
ПЕРВЫЙ МОБИЛЬНЫЙ
ПРОЦЕССОР AMD



ATHLON СТАНОВИТСЯ
ПЕРВЫМ X64 РАЗРЯДНЫМ
ПРОЦЕССОРОМ
ЗАТЕМ ПЕРВЫМ
ДВУХЪЯДЕРНЫМ
ПРОЦЕССОРОМ И
ФЛАГМАНОМ НА РЫНКЕ



ATHLON УСТУПАЕТ МЕСТО
ГИБРИДНЫМ
ПРОЦЕССОРАМ ОТ AMD И
НА ПЕРВОЕ МЕСТО
ВЫХОДИТ А-СЕРИЯ



С ПОЯВЛЕНИЕМ
АРХИТЕКТУРЫ ZEN
ATHLON ВОЗВРАЩАЕТСЯ
НА РЫНОК С НОВЫМИ
ТЕХНИЧЕСКИМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ



Новые технологии

RYZEN



Pure Power:
Оптимизация
энергопотребления с
помощью новых
термосенсоров



Precision Boost 2:
Автоматический разгон
процессора



Mobile XFR:
Распределение нагрузки на ядра в
зависимости от задач современных
приложений



Smart Prefetch:
Обучающиеся алгоритмы
работы с данными



Neural Net Prediction:
Нейронные сети и
обучаемость процессора

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	CELERON

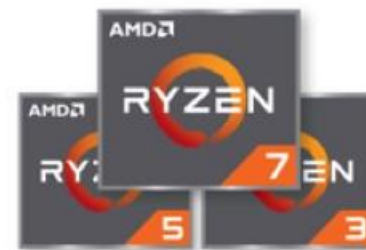
2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 7е поколение
A9	PENTIUM В
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫ
Й СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ
СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ
СЕГМЕНТ



- Краткие технические характеристики процессоров
- Какие новые продукты AMD появляются
- Как позиционировать процессоры AMD

* Показатели производительности и сравнение может меняться в зависимости от спецификаций и особенностей системы

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	CELERON

2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 <i>7e поколение</i>
A9	PENTIUM В
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫ
Й СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ
СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ
СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Серия процессора	E2	Celeron
Год	2017	2017
Модель процессора	9000	N3060
Макс. такт. частота, (ГГц)	2,2	▲ 2,4
Базовая такт. частота, (ГГц)	▲ 1,8	1,6
Кол-во ядер (C) / потоков (T)	2C / 2T	2C / 2T
Кэш-память L2 (Mб)	1	▲ 2
Графическое ядро	▲ Radeon R2	Intel HD Graphics
Количество потоковых процессоров	128	-
Максимальная тактовая частота графического процессора (МГц)	600	600
Поддержка памяти (МГц) DDR4	▲ 1866	1600
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт)	6	6

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	CELERON

2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 <small>7e поколение</small>
A9	PENTIUM В
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Серия процессора	A4	Pentium	A6
Год	2016/2017	2016	2016/2017
Модель процессора	9120	N4200	9225
Макс. такт. частота, (ГГц)	2.5	2.5	▲ 3.0
Базовая такт. частота, (ГГц)	▲ 2.2	1.1	▲ 2.6
Кол-во ядер (С) / потоков (Т)	2С / 2Т	4С / 4Т	2С / 2Т
Кэш-память L2 (Мб)	1	▲ 2	1
Графическое ядро	▲ Radeon R4	Intel HD Graphics	▲ Radeon R4
Количество потоковых процессоров	128	-	192
Максимальная тактовая частота графического процессора (МГц)	655	▲ 750	686
Поддержка памяти (МГц) DDR4	2133	▲ 2400	2133
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт)	6	15	15

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	CELERON

2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 7е поколение
A9	PENTIUM B
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

Серия процессора	Athlon	Pentium	Core™
Год	2019	2017	2018
Модель процессора	300U	4415U	i3-7020U
Макс. такт. частота, (ГГц)	▲ 3.53	2.5	-
Базовая такт. частота, (ГГц)	▲ 2.4	2.3	2.3
Кол-во ядер (C) / потоков (T)	2C / 4T	2C/ 4T	2C / 4T
Кэш-память L2 (Mб)	1	▲ 2	▲ 3
Графическое ядро	▲ Vega 3	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics
Количество потоковых процессоров	192	-	-
Максимальная тактовая частота графического процессора (МГц)	1000	950	1000
Поддержка памяти (МГц) DDR4	▲ 2400	2133	2133
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт)	15	15	15

* Показатели производительности и сравнение может меняться в зависимости от спецификаций и особенностей системы

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	CELERON

2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 <small>7e поколение</small>
A9	PENTIUM В
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

Серия процессора	Ryzen 3	Core™
Год	2019	2018
Модель процессора	3300U	i3-8130U
Макс. такт. частота, (ГГц)	▲ 3.5	3.4
Базовая такт. частота, (ГГц)	2.1	▲ 2.2
Кол-во ядер (C) / потоков (T)	4C / 4T	2C / 4T
Кэш-память L2 (Mб)	2	1
Графическое ядро	▲ Vega 6	Intel® UHD 620
Количество потоковых процессоров	384	-
Максимальная тактовая частота графического процессора (МГц)	▲ 1200	1000
Поддержка памяти (МГц) DDR4	2400	2400
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт)	15	15

* Показатели производительности и сравнение может меняться в зависимости от спецификаций и особенностей системы

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	
	CELERON

2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 <small>7e поколение</small>
A9	PENTIUM В
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Серия процессора	Ryzen 5	Core™
Год	2019	2017
Модель процессора	3500U	i5-8250U
Макс. такт. частота, (ГГц)	▲ 3.7	3.4
Базовая такт. частота, (ГГц)	2.1	1.6
Кол-во ядер (C) / потоков (T)	4C / 8T	4C / 8T
Кэш-память L2 (Mб)	▲ 2	1
Графическое ядро	▲ Vega 8	Intel® UHD 620
Количество потоковых процессоров	512	-
Максимальная тактовая частота графического процессора (МГц)	▲ 1200	1100
Поддержка памяти (МГц) DDR4	2400	2400
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт)	15	15

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	
	CELERON

2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 <small>7e поколение</small>
A9	PENTIUM B
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Серия процессора	Ryzen 7	Core™
Год	2019	2017
Модель процессора	3700U	i7-8550U
Макс. такт. частота, (ГГц)	4.0	4.0
Базовая такт. частота, (ГГц)	▲ 2.3	1.8
Кол-во ядер (C) / потоков (T)	4C / 8T	4C / 8T
Кэш-память L2 (Мб)	▲ 2	1
Графическое ядро	▲ Vega 10	Intel® UHD 620
Количество потоковых процессоров	640	-
Максимальная тактовая частота графического процессора (МГц)	▲ 1400	1150
Поддержка памяти (МГц) DDR4	2400	2400
Рассеиваемая тепловая мощность (Вт)	15	15

* Показатели производительности и сравнение может меняться в зависимости от спецификаций и особенностей системы

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	CELERON

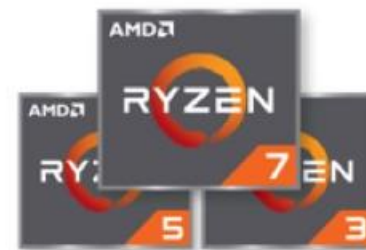
2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 7е поколение
A9	PENTIUM В
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫ
Й СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ
СЕГМЕНТ

НАЧАЛЬНЫЙ
СЕГМЕНТ



- Краткие технические характеристики процессоров
- Какие новые продукты AMD появляются
- Как позиционировать процессоры AMD

* Показатели производительности и сравнение может меняться в зависимости от спецификаций и особенностей системы

МАРКИРОВКА МОБИЛЬНЫХ ПРОЦЕССОРОВ AMD RYZEN



ЛИНЕЙКА	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕР
Н	Мобильный высокопроизводительный процессор	AMD Ryzen™ 7 -3750 Н
U	Мобильный энергоэффективный процессор	AMD Ryzen™ 7 -3700 U

Email/Username

7 942 by

🏆 1.

AMD Ryzen 3 2200U (2 500 MHz)

AMD Radeon 530 (1x Off) (1 024 MHz)

6 176 by supaspy

4.

Intel(R) Core(TM) i3-8130U CPU @ 2.20GHz (

Intel UHD Graphics 620 (1x Off) (1 000 MHz)

supaspy

Clear

Compare

Email/Username

7 942 by

1.

AMD Ryzen 3 2200U (2 500 MHz)

AMD Radeon 530 (1x Off) (1 024 MHz)

7 677 by luki_1119

2.

Intel Core i5-8250U Processor (1 800 MHz)

NVIDIA GeForce MX150 (1x Off) (1 721 MHz)

luki_1119

Clear

Compare

КРАТКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОРОВ

2018

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
A9	PENTIUM
A6	
A4	
E2	CELERON

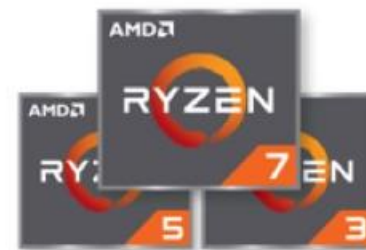
2019

ПЛАТФОРМЫ AMD	ПЛАТФОРМЫ INTEL
RYZEN 7	CORE I7
RYZEN 5	CORE I5
RYZEN 3	CORE I3
ATHLON	CORE I3 7е поколение
A9	PENTIUM В
A6	PENTIUM S
A4	
E2	CELERON

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ





НАЧАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ



- Краткие технические характеристики процессоров
- Какие новые продукты AMD появляются
- Как позиционировать процессоры AMD

* Показатели производительности и сравнение может меняться в зависимости от спецификаций и особенностей системы

МОБИЛЬНЫЕ ПРОЦЕССОРЫ AMD RYZEN™ С ГРАФИКОЙ RADEON™ VEGA

	Серия процессора	Процессор	Кол-во ядер/потоков Макс./базовая частота (ГГц)		Кол-во графических блоков	Кэш-память L2+L3 (МВ)	Рассеиваемая тепловая мощность (Вт)	Технология AMD SENSEMI	Позиционирование	Кол-во ядер/потоков
ПРЕМИУМ		Процессор Ryzen™ 7 2700U с графикой Radeon™ RX Vega 10	4/8	3.8/2.2	10	6	12-25	✓	Intel® Core™ I7-8550U + дискретная графика	4/8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Процессор Ryzen™ 5 2500U с графикой Radeon™ Vega 8	4/8	3.6/2.0	8	6	12-25	✓	Intel® Core™ I5-8250U + дискретная графика	4/8
МЕЙНСТРИМ		Процессор Ryzen™ 3 2300U с графикой Radeon™ Vega 6	4/4	3.4/2.0	6	6	12-25	✓	Intel® Core™ I3-8130U + дискретная графика	2/4
		Процессор Ryzen™ 3 2200U с графикой Radeon™ Vega 3	2/4	3.4/2.5	3	5	12-25	✓	Intel® Core™ I3-7130U + дискретная графика	2/4

* Показатели производительности и сравнение может меняться в зависимости от спецификаций и особенностей



РЕЙТИНГ ВИДЕОКАРТ

	ВИДЕОКАРТА	РЕЙТИНГ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	GTX1060	Топ 50
	RX580	
	RX570	
	GTX1050TI	
МЕЙНСТРИМ	RX560	Топ 100
	GTX1050	
	RX550	Топ 200
	MX150	
	RX540	
	AMD Radeon RX Vega 10	
	MX130	
	940MX	
AMD Radeon RX Vega 8		
НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ	RX530	Топ 250
	920MX	
	RX520	
	AMD Radeon RX Vega 6	
	AMD Radeon RX Vega 3	

...возможный для мобил...
...енными играми при в...
...ого, что данные виде...
...буках со слабым врем...

Модель	Архитектура	Пикс. шейд.	Штатная частота	Вершин. ш.	Турбо	Частота на	Шина памяти	Тип	Версия Direct
... (Laptop)	Pascal	2500	1300	1733	10000	256	GDDR5X	12_1	
... Max-Q	Pascal	2560	1101 - 1290	1278 - 1468	10000	256	GDDR5X	12_1	
... 70 (Laptop)	Pascal	2048	1443	1645	8000	256	GDDR5	12_1	
... 070 Max-Q	Pascal	2048	1101 - 1215	1265 - 1379	8000	256	GDDR5	12_1	
... 980 (Laptop)	Maxwell	2048	1126	1228	3500	256	GDDR5	12 (FL 12_1)	
... GTX 1060 (Laptop)	Pascal	1280	1404	1670	8000	192	GDDR5	12_1	
... 580 (Laptop)	Polaris	2304	1077				GDDR5	12	
... Vega Mobile	Vega	1792					HBM2	12_1	
... X Vega M GH	Vega	1536	1063	1190			HBM2	12_1	
... rce GTX 1060 Max-Q	Pascal	1280	1063 - 1265	1341 - 1480	8000	192	GDDR5	12_1	
... n RX 570 (Laptop)	Polaris	2048			7000	256	GDDR5	12	
... on RX 470 (Laptop)	Polaris	2048	926	1206	7000	256	GDDR5	12	
...e): AMD Radeon RX 480 (Laptop) (Polaris), AMD Radeon RX 490M (Polaris)									
Среднего диапазона									
...ры справляются с большинством современных игр и демонстрируют в них более или менее... ...тоту смены кадров. Однако особенно требовательные детища игровой индустрии придется на них... ...едней или низкой детализацией. Плюсом таких видеокарт является то, что их можно использовать в... ...их ноутбуках с приличным временем автономной работы.									
... DIA GeForce GTX 980M	Maxwell	1536	1038	1127	5000	256	GDDR5	12 (FL 12_1)	
... D Radeon RX Vega M GL	Vega	1280	931	1011			HBM2	12_1	
... DIA GeForce GTX 1050 Ti (notebook)	Pascal	768	1493	1620	7000	128	GDDR5	12_1	
... DIA GeForce GTX 1050 Ti Max-Q	Pascal	768	1151 - 1290	1290 - 1417	7000	128	GDDR5	12_1	
... DIA GeForce GTX 970M	Maxwell	1280	924	1038	5000	192	GDDR5	12 (FL 12_1)	
... D Radeon R9 M395X	GCN 3	2048		909	5460	256	GDDR5	12 (FL 12_0)	
... D Radeon R9 M485X	GCN 3	2048			5000	256	GDDR5	12 (FL 12_0)	

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ГРАФИКИ

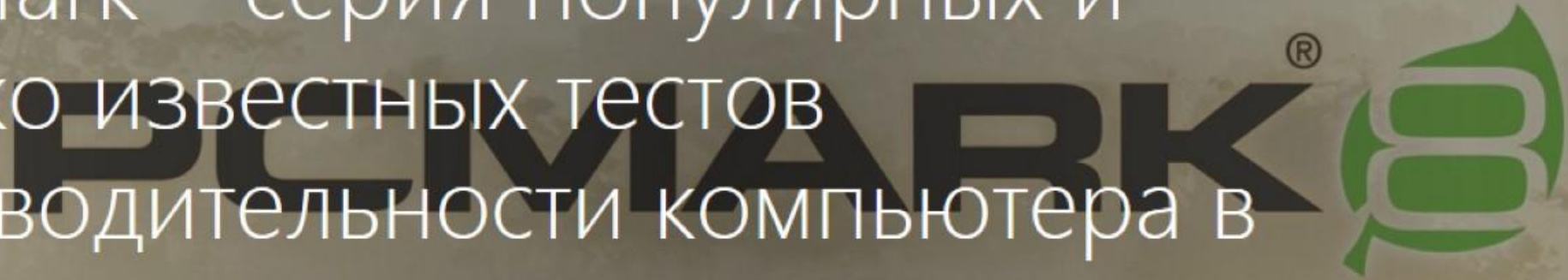
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОБИЛЬНОЙ ГРАФИКИ VEGA

ДИСКРЕТНАЯ МОБИЛЬНАЯ ГРАФИКА AMD	ВСТРОЕННАЯ МОБИЛЬНАЯ ГРАФИКА AMD	ДИСКРЕТНАЯ МОБИЛЬНАЯ ГРАФИКА NVIDIA
Radeon RX™ 580	-	NVidia GTX™ 1060
Radeon RX™ 570	-	NVidia GTX™ 1050Ti
Radeon RX™ 560	-	NVidia GTX™ 1050
Radeon RX™ 550	Radeon RX™ Vega ¹⁰ (Процессор Ryzen™ 7 2700U)	NVidia MX™ 150
Radeon RX™ 540	Radeon™ Vega ⁸ (Процессор Ryzen™ 5 2500U)	NVidia MX™ 130 / NVidia™ 940MX
Radeon™ 530	Radeon™ Vega ⁶ (Процессор Ryzen™ 3 2300U)	NVidia MX™ 110 / NVidia™ 920MX
Radeon™ 520	Radeon™ Vega ³ (Процессор Ryzen™ 3 2200U)	



С появлением новой встроенной графики Vega на процессорах Ryzen изменились и возможности ноутбуков. В этой таблице вы сможете найти сравнение встроенной графики Vega с дискретными аналогами на рынке.

“PCMark – серия популярных и широко известных тестов производительности компьютера в офисных приложениях, вычислениях и повседневных задачах”



Load

Save

Export

HELP

Results 12.10.2018

Home
Computer

3240

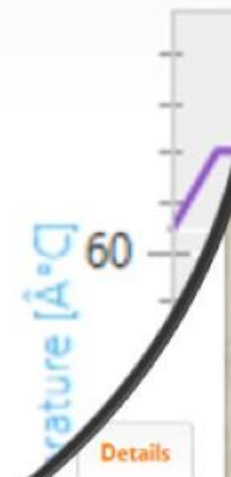
CP

Details

Name	
Description	

CPU	Intel(R) Core(TM) i3-7020U CPU @ 2.30GHz
GPU	NVIDIA GeForce MX130 (24.21.13.9924)
GPU	Intel(R) HD Graphics 620 (24.20.100.6)

0.340 s
0.134 s
5.15 s
0.260 s
30.0 fps



View raw result

(C:) WDC WD10SPZX-21Z10T0

2048MB

OpenCL 1.1	Photo Editing v2 - Not in use
OpenCL 1.1	Video Chat v2 - Intel(R) Corporation Intel(R) HD Graphics 620



Results 20.09.2017

Home



Score

3641

0.339 s

0.136 s

4.36 s

0.332 s

30.0 fps

34.0 ms

55.6 fps

Temperature [°C]

50

Details

View raw result

Details

Name

Description

CPU AMD Ryzen 3 2200U with Radeon Vega Mobile Gfx

GPU Radeon 535 Series (23.20.826.3072)

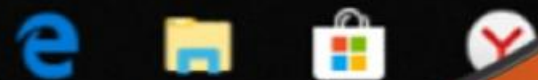
GPU AMD Radeon(TM) Vega 3 Graphics (23.20.826.3072)

(C:) TOSHIBA MQ04ABF100

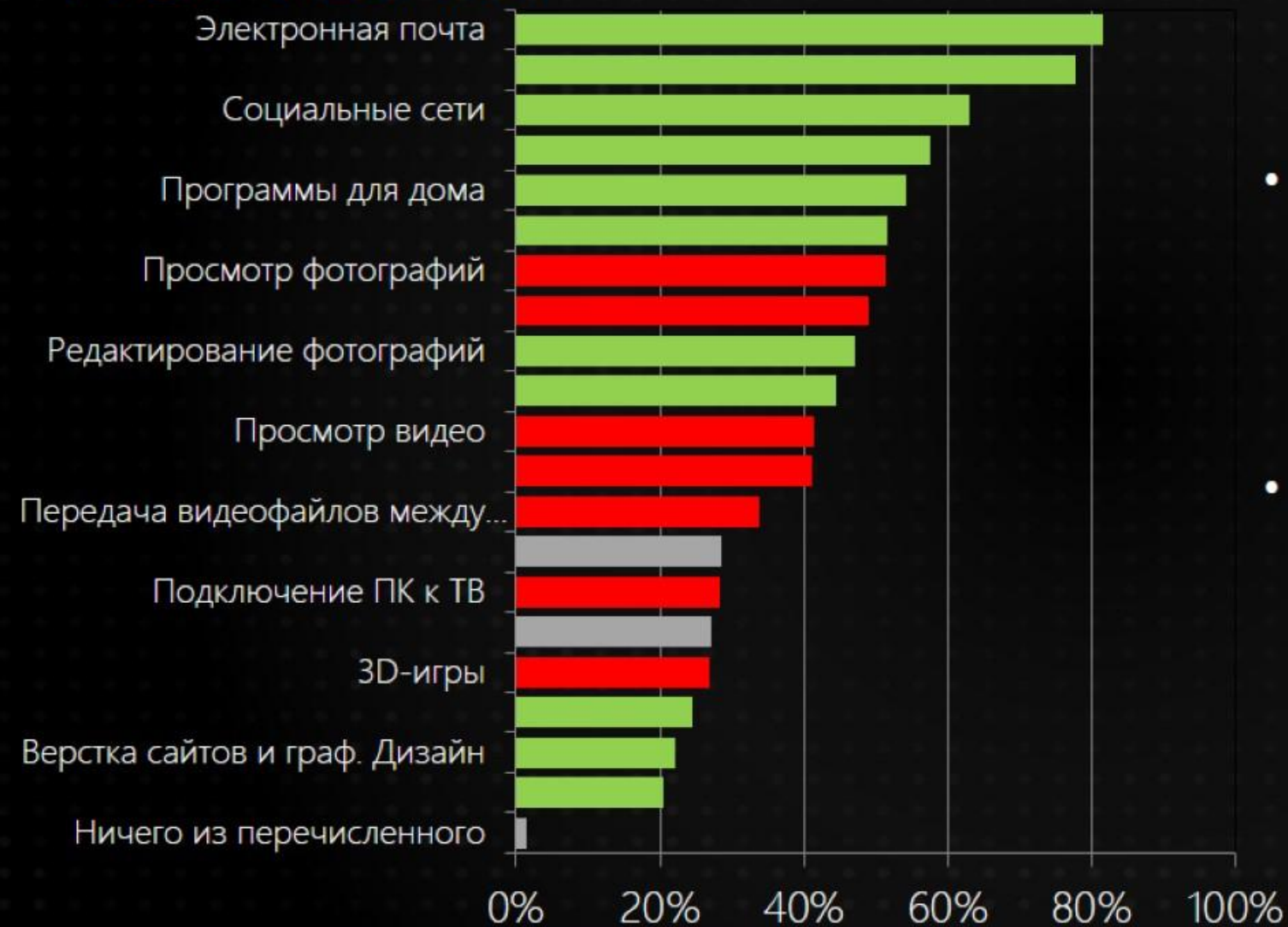
6144MB

OpenCL 1.1 Photo Editing v2 - Not in use

OpenCL 1.1 Video Chat v2 - Advanced Micro Devices, Inc. Radeon 535 Series



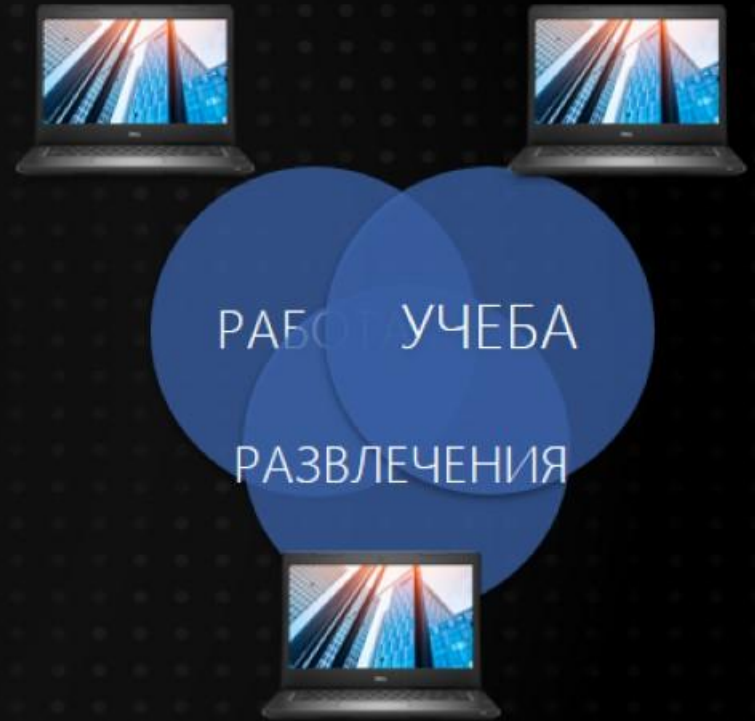
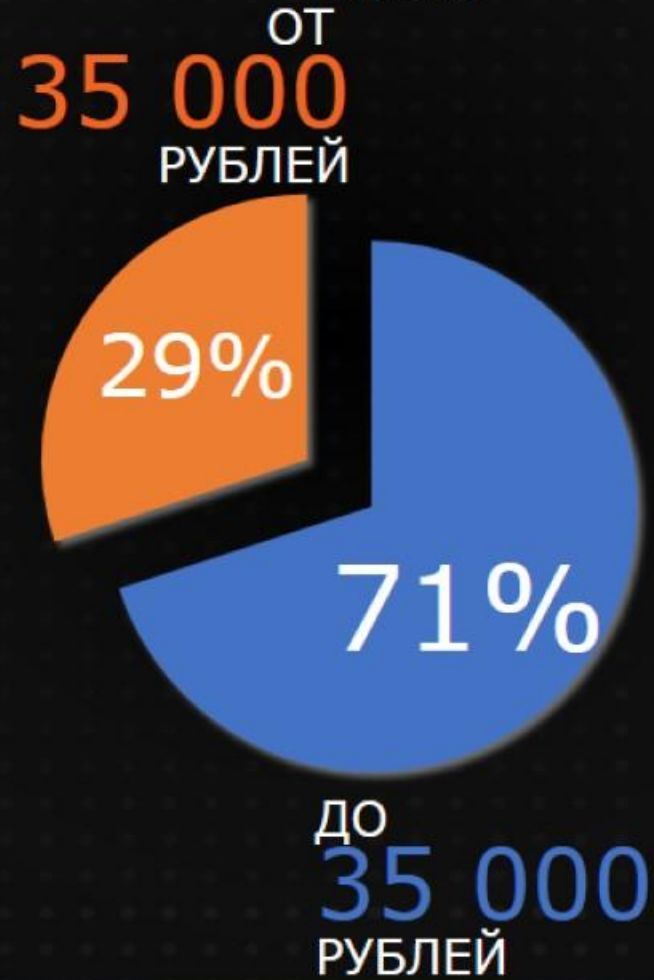
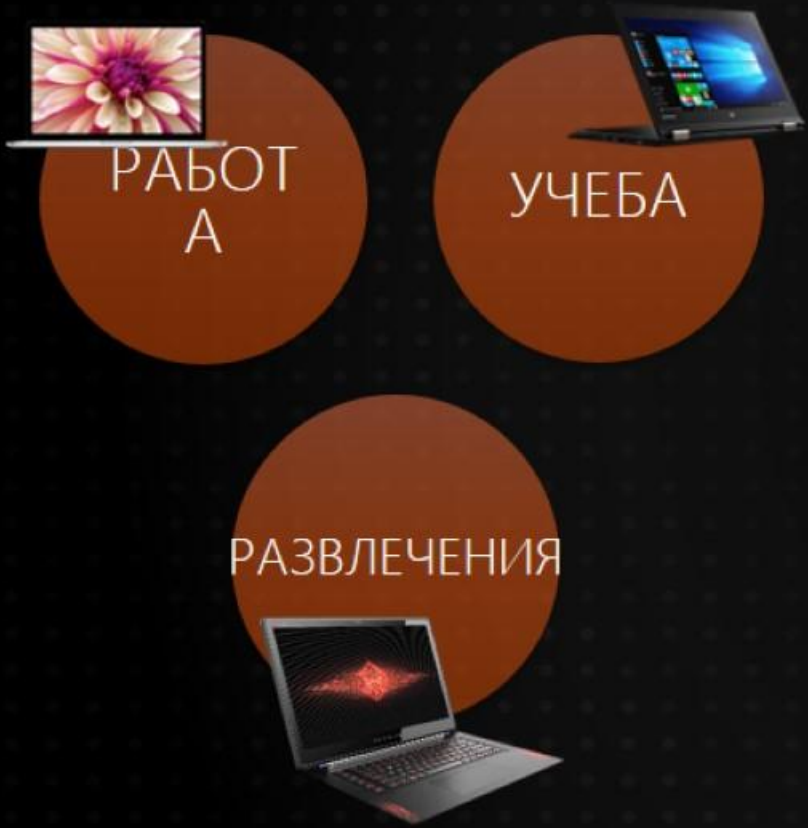
ЧТО ДЕЛАЮТ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА НОУТБУКЕ



- Многим популярным приложениям нужна хорошая графика – например, приложениям для видеоконференций
 - Всё больше приложений может использовать графические ядра как потоковый сопроцессор – браузеры, офисные пакеты, фото/видео редакторы и многие другие...
 - Даже самым старым приложениям, ограниченным скоростью ЦП нужна графика для взаимодействия с пользователем
- - Больше задействована дискретная графика
- - Задействована гибридная графика

КАК МЫ ВИДИМ СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В КАКИХ ЦЕНОВЫХ СЕГМЕНТАХ
ПРОДАЮТСЯ НОУТБУКИ В
РОССИИ



КАК МЫ ВИДИМ СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

НОУТБУК С
ОПРЕДЕЛЕННОЙ
СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ



ОТ 80 000 ДО
200 000
РУБЛЕЙ

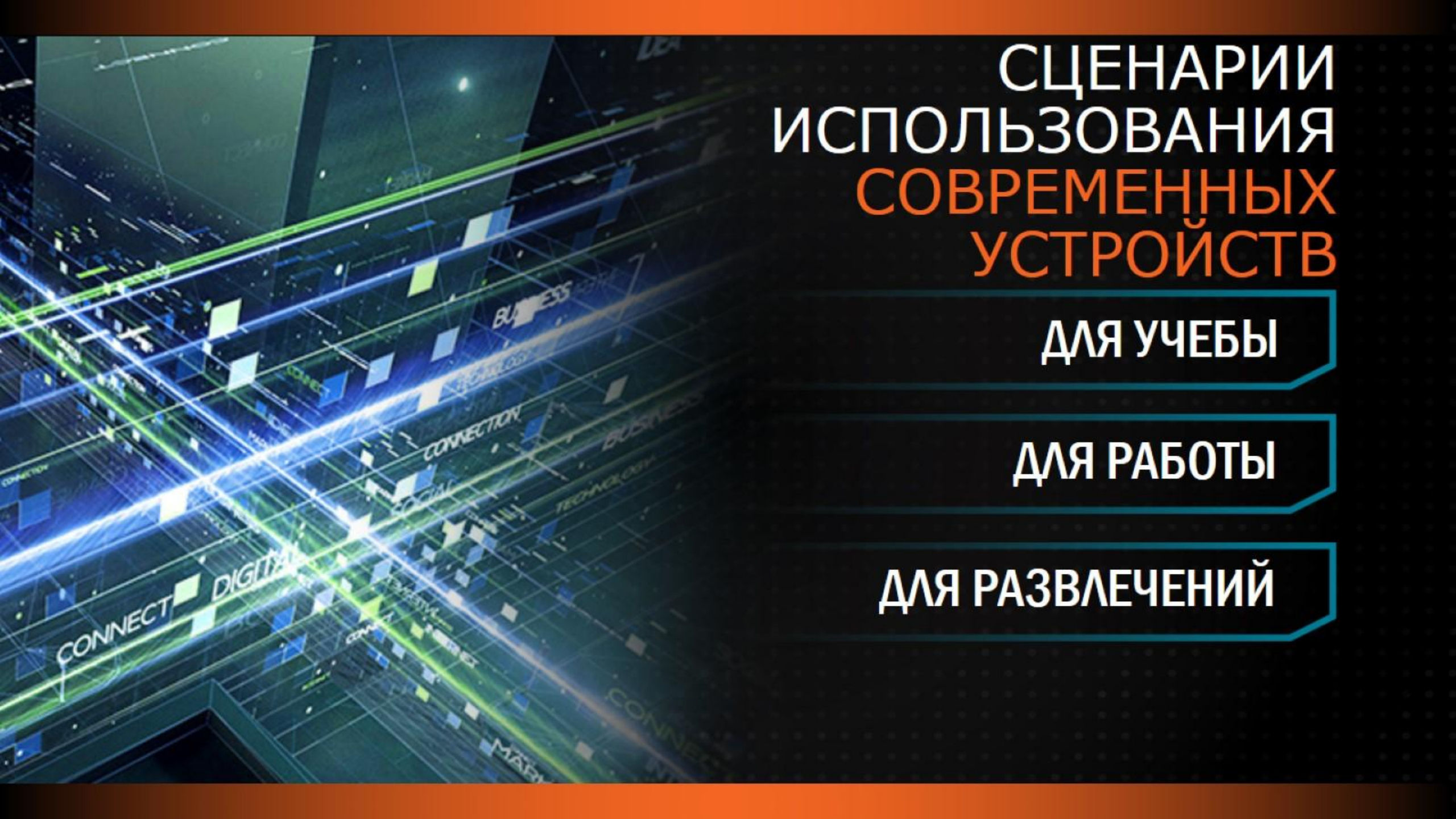
НОУТБУК ДЛЯ ЛЮБЫХ
БАЗОВЫХ ЗАДАЧ



ОТ 35 000 ДО
80 000
РУБЛЕЙ



ОТ 15 000 ДО
35 000
РУБЛЕЙ




СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ УСТРОЙСТВ

ДЛЯ УЧЕБЫ

ДЛЯ РАБОТЫ

ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ



СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ УСТРОЙСТВ

ДЛЯ УЧЕБЫ

ПОЧТА И ВЕБ -
ПРИЛОЖЕНИЯ -
ОФИС И ВЫЧИСЛЕНИЯ -

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ **УЧЕБЫ**

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

1

Типовые задачи

Какие задачи необходимо выполнять на устройстве?

Компьютер в основном для учебы

2

Форм-фактор

Будете работать на устройстве в офисе?

В основном буду использовать дома, но иногда буду брать с собой

3

Мощность

Помимо работы с фото и видео, что еще будете делать? Играть?

Периодически играю, но не в самые последние игры

4

Особые требования

Вы говорили, что работаете с графическими редакторами?

Да, все верно

ДЛЯ УЧЕБЫ



- Процессор от E2 | от 4ГБ | от 500Гб HDD | встроенная графика | от 11"

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ **УЧЕБЫ**

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

1

Типовые задачи

Какие задачи необходимо выполнять на устройстве?

Компьютер в основном для учебы

2

Форм-фактор

Будете работать на устройстве в офисе?

В основном буду использовать дома, но иногда буду брать с собой

3

Мощность

Помимо работы с фото и видео, что еще будете делать? Играть?

Периодически играю, но не в самые последние игры

4

Особые требования

Вы говорили, что работаете с графическими редакторами?

Да, все верно

ДЛЯ УЧЕБЫ



- Процессор от от A9 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально наличие SSD| встроенная графика среднего уровня | 11-17"

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ **УЧЕБЫ**

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

1

Типовые задачи

Какие задачи необходимо выполнять на устройстве?

Компьютер в основном для учебы

2

Форм-фактор

Будете работать на устройстве в офисе?

В основном буду использовать дома, но иногда буду брать с собой

3

Мощность

Помимо работы с фото и видео, что еще будете делать? Играть?

Периодически играю, но не в самые последние игры

4

Особые требования

Вы говорили, что работаете с графическими редакторами?

Да, все верно

ДЛЯ УЧЕБЫ



- Процессор от Ryzen3 | 8ГБ | от 1Тб HDD
опционально наличие SSD | встроенная или дискретная графика
производительного уровня | 11-17" FHD
желательно

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УЧЕБЫ



Просмотр веб, почта, простые офисные файлы тексты и таблицы

Процессор от E2 | от 4ГБ | от 500Гб HDD| встроенная графика| от 11"




Многозадачность с офисными приложениями, облачные сервисы и приложения

Процессор от от A9 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально наличие SSD| встроенная графика среднего уровня | 11-17"



Высокая многозадачность с тяжелыми офисными файлами и приложениями

Процессор от Ryzen3 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально наличие SSD| встроенная или дискретная графика производительного уровня | 11-17" FHD желательно



СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ УСТРОЙСТВ

ДЛЯ РАБОТЫ

РЕДАКТИРОВАНИЕ ФОТО –
МОНТИРОВАНИЕ ВИДЕО –
РЕНДЕРИНГ И ГРАФИКА –

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОТЫ

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

КЛЮЧЕВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1

Типовые задачи

Какие задачи необходимо выполнять на устройстве?

Ищу себе устройство для работы с фото и видео, программами для графического дизайна

2

Форм-фактор

Будете работать на устройстве в офисе?

Нет, в основном я работаю вне офиса

3

Мощность

Помимо работы с фото и видео, что еще будете делать? Играть?

В основном все стандартно – работа, почта, но поиграть? Почему бы и нет

4

Особые требования

Вы говорили, что работаете с графическими редакторами?

Да, все верно

ДЛЯ РАБОТЫ



Процессор от от A4 | 4ГБ | от 500Гб HDD | встроенная или дискретная графика начального уровня | 14-17" FHD желательно

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОТЫ

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

КЛЮЧЕВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1

Типовые задачи

Какие задачи необходимо выполнять на устройстве?

Ищу себе устройство для работы с фото и видео, программами для графического дизайна

2

Форм-фактор

Будете работать на устройстве в офисе?

Нет, в основном я работаю вне офиса

3

Мощность

Помимо работы с фото и видео, что еще будете делать? Играть?

В основном все стандартно – работа, почта, но поиграть? Почему бы и нет

4

Особые требования

Вы говорили, что работаете с графическими редакторами?

Да, все верно

ДЛЯ РАБОТЫ



Процессор от **A9** | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально наличие SSD| встроенная или дискретная графика среднего уровня | 14-17" FHD желательно

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОТЫ

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

КЛЮЧЕВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1

Типовые задачи

Какие задачи необходимо выполнять на устройстве?

Ищу себе устройство для работы с фото и видео, программами для графического дизайна

2

Форм-фактор

Будете работать на устройстве в офисе?

Нет, в основном я работаю вне офиса

3

Мощность

Помимо работы с фото и видео, что еще будете делать? Играть?

В основном все стандартно – работа, почта, но поиграть? Почему бы и нет

4

Особые требования

Вы говорили, что работаете с графическими редакторами?

Да, все верно

ДЛЯ РАБОТЫ



Процессор от R5 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально наличие SSD| встроенная или дискретная графика среднего уровня | 14-17" FHD желательно

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОТЫ



ВСТРОЕННЫЕ РЕДАКТОРЫ ФОТО И ВИДЕО



Процессор от A4 | 4ГБ | от 500Гб HDD | встроенная или дискретная графика начального уровня | 14-17" FHD желательно



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЯ РАБОТЫ С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ И ФОТО, СОЗДАНИЕ ВЕБ-СТРАНИЦ, КОНВЕРТАЦИЯ ВИДЕО




Процессор от A9 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально наличие SSD | встроенная или дискретная графика среднего уровня | 14-17" FHD желательно



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ВИДЕО, РЕНДЕРИНГА И 3D



Процессор от R5 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально наличие SSD | встроенная или дискретная графика среднего уровня | 14-17" FHD желательно



СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ УСТРОЙСТВ

ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ

ПРОСМОТР ВИДЕО-
ОН-ЛАЙН -
ИГРЫ -

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

КЛЮЧЕВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1

Типовые задачи

Для каких задач подбираете устройство?

Очень много играю, в том числе в последние игры

2

Форм-фактор

Где планируете использовать устройство?

Играю в основном дома, иногда беру с собой к друзьям

3

Мощность

В какие игры будее играть?

По старинке режусь в GTA

4

Особые требования

Планируете подключать к ноутбуке VR?

Никогда не пробовал

ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ



Процессор от от **A6** | 4ГБ | от 500Гб HDD | встроенная или дискретная графика начального уровня | 14-17" HD

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

КЛЮЧЕВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1 **Типовые задачи**
Для каких задач подбираете устройство?

Очень много играю, в том числе в последние игры

2 **Форм-фактор**
Где планируете использовать устройство?

Играю в основном дома, иногда беру с собой к друзьям

3 **Мощность**
В какие игры будее играть?

По старинке режусь в GTA

4 **Особые требования**
Планируете подключать к ноутбуке VR?

Никогда не пробовал

ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ



Процессор от от **A10** или **Ryzen 3** | 8ГБ | от 1Тб HDD | встроенная или дискретная графика среднего уровня | 14-17" FHD желательно

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ

ВОПРОС ПОКУПАТЕЛЮ

ОТВЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

КЛЮЧЕВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1

Типовые задачи

Для каких задач подбираете устройство?

Очень много играю, в том числе в последние игры

2

Форм-фактор

Где планируете использовать устройство?

Играю в основном дома, иногда беру с собой к друзьям

3

Мощность

В какие игры будее играть?

По старинке режусь в GTA

4

Особые требования

Планируете подключать к ноутбуке VR?

Никогда не пробовал

ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ



- Процессор от **Ryzen5** | 8ГБ | от 1Тб HDD
опционально наличие SSD | встроенная или дискретная графика
производительного уровня | 14-17" FHD
желательно

СОВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ



ПРОСМОТР ФОТО + ВИДЕО, ВСТРОЕННЫЕ И КАЗУАЛЬНЫЕ ИГРЫ



Процессор от A6 | 4ГБ | от 500Гб HDD | встроенная или дискретная графика начального уровня | 14-17" HD



ПОПУЛЯРНЫЕ ОНЛАЙН ИГРЫ С НЕВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ



Процессор от A10 или Ryzen 3 | 8ГБ | от 1Тб HDD | встроенная или дискретная графика среднего уровня | 14-17" FHD желательно



КИБЕРСПОРТИВНЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ИГРЫ СО СРЕДНИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ



Процессор от Ryzen5 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально наличие SSD | встроенная или дискретная графика производительного уровня | 14-17" FHD желательно

Учеба

☆☆☆

**ПРОСМОТР ВЕБ, ПОЧТА, ПРОСТЫЕ
ОФИСНЫЕ ФАЙЛЫ ТЕКСТЫ И ТАБЛИЦЫ**

Процессор от E2 | от 4ГБ | от 500Гб HDD |
встроенная графика | от 11"

☆☆☆

**МНОГОЗАДАЧНОСТЬ С ОФИСНЫМИ
ПРИЛОЖЕНИЯМИ, ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ И
ПРИЛОЖЕНИЯ**

Процессор от A9 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально
наличие SSD | встроенная графика
среднего уровня | 11-17"

☆☆☆

**ВЫСОКАЯ МНОГОЗАДАЧНОСТЬ С
ТЯЖЕЛЫМИ ОФИСНЫМИ ФАЙЛАМИ И
ПРИЛОЖЕНИЯМИ**

Процессор от Ryzen3 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально
наличие SSD | встроенная или дискретная графика
производительного уровня | 11-17" FHD желательно

Работа

☆☆☆

ВСТРОЕННЫЕ РЕДАКТОРЫ ФОТО И ВИДЕО

Процессор от A4 | 4ГБ | от 500Гб HDD | встроенная
или дискретная графика начального уровня |
14-17" FHD желательно

☆☆☆

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
РАБОТЫ С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ И ФОТО,
СОЗДАНИЕ ВЕБ-СТРАНИЦ, КОНВЕРТАЦИЯ
ВИДЕО**

Процессор от A9 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально
наличие SSD | встроенная или дискретная графика
среднего уровня | 14-17" FHD желательно

☆☆☆

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ
РАБОТЫ С ВИДЕО, РЕНДЕРИНГА И 3D**

Процессор от Rysen 5 | 8ГБ | от 1Тб HDD
опционально наличие SSD | встроенная или
дискретная графика среднего уровня | 14-17" FHD
желательно

Развлечения

☆☆☆

**ПРОСМОТР ФОТО + ВИДЕО, ВСТРОЕННЫЕ
И КАЗУАЛЬНЫЕ ИГРЫ**

Процессор от A6 | 4ГБ | от 500Гб HDD |
встроенная или дискретная графика начального
уровня | 14-17" HD

☆☆☆

**ПОПУЛЯРНЫЕ ОНЛАЙН ИГРЫ С
НЕВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ**

Процессор от A10 или Ryzen 3 | 8ГБ | от 1Тб HDD |
встроенная или дискретная графика среднего уровня
| 14-17" FHD желательно

☆☆☆

**КИБЕРСПОРТИВНЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ИГРЫ
СО СРЕДНИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ**

Процессор от Ryzen5 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально
наличие SSD | встроенная или дискретная графика
производительного уровня | 14-17" FHD желательно

Учеба

☆☆☆

ПРОСМОТР ВЕБ, ПОЧТА, ПРОСТЫЕ
ОФИСНЫЕ ФАЙЛЫ ТЕКСТЫ И ТАБЛИЦЫ

Процессор от E2 | от 4ГБ | от 500Гб HDD |
встроенная графика | от 11"

☆☆☆

МНОГОЗАДАЧНОСТЬ С ОФИСНЫМИ
ПРИЛОЖЕНИЯМИ, ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ И
ПРИЛОЖЕНИЯ

Процессор от A9 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально
наличие SSD | встроенная графика
среднего уровня | 11-17"

☆☆☆

ВЫСОКАЯ МНОГОЗАДАЧНОСТЬ С
ТЯЖЕЛЫМИ ОФИСНЫМИ ФАЙЛАМИ И
ПРИЛОЖЕНИЯМИ

Процессор от Ryzen3 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально
наличие SSD | встроенная или дискретная графика
производительного уровня | 11-17" FHD желательно

Работа

☆☆☆

ВСТРОЕННЫЕ РЕДАКТОРЫ ФОТО И ВИДЕО

Процессор от A4 | 4ГБ | от 500Гб HDD | встроенная
или дискретная графика начального уровня |
14-17" FHD желательно

☆☆☆

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
РАБОТЫ С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ И ФОТО,
СОЗДАНИЕ ВЕБ-СТРАНИЦ, КОНВЕРТАЦИЯ
ВИДЕО

Процессор от A9 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально
наличие SSD | встроенная или дискретная графика
среднего уровня | 14-17" FHD желательно

☆☆☆

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ
РАБОТЫ С ВИДЕО, РЕНДЕРИНГА И 3D

Процессор от Ryzen 5 | 8ГБ | от 1Тб HDD
опционально наличие SSD | встроенная или
дискретная графика среднего уровня | 14-17" FHD
желательно

Развлечения

☆☆☆

ПРОСМОТР ФОТО + ВИДЕО, ВСТРОЕННЫЕ
И КАЗУАЛЬНЫЕ ИГРЫ

Процессор от A6 | 4ГБ | от 500Гб HDD |
встроенная или дискретная графика начального
уровня | 14-17" HD

☆☆☆

ПОПУЛЯРНЫЕ ОНЛАЙН ИГРЫ С
НЕВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

Процессор от A10 или Ryzen 3 | 8ГБ | от 1Тб HDD |
встроенная или дискретная графика среднего уровня
| 14-17" FHD желательно

☆☆☆

КИБЕРСПОРТИВНЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ИГРЫ
СО СРЕДНИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

Процессор от Ryzen5 | 8ГБ | от 1Тб HDD опционально
наличие SSD | встроенная или дискретная графика
производительного уровня | 14-17" FHD желательно

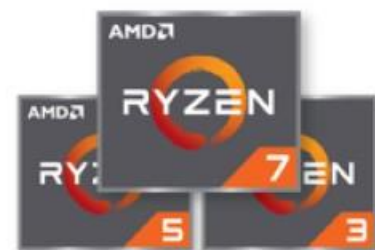
БАЗОВАЯ А-СЕРИЯ

RYZEN

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОЦЕССОРОВ AMD

● - рекомендован ○ - частично поддерживаем ○ - не поддерживает

ФУНКЦИОНАЛ	RYZEN 7	RYZEN 5	RYZEN 3	A9	A6	A4	E2
ПРОСМОТР САЙТОВ, E-MAIL И СОЦ. СЕТИ	●	●	●	●	●	●	●
ПРОСМОТР HD ВИДЕО	●	●	●	●	●	●	●
ПРОСМОТР ВИДЕО 4K	●	●	●	●	●	●	●
УСКОРЕНИЕ ШИФРОВАНИЯ	●	●	●	●	●	●	●
РЕДАКТИРОВАНИЕ ФОТО И ВИДЕО	●	●	●	●	●	○	○
МНОГОЗАДАЧНОСТЬ СОФИСНЫМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ	●	●	●	●	●	○	○
КАЗУАЛЬНЫЕ ИГРЫ	●	●	●	●	○	○	○
ОН-ЛАЙН ИГРЫ	●	●	●	●	○	○	○
РАБОТА С РЕСУРСЕМИ ПРИЛОЖЕНИЯ	●	●	●	○	○	○	○
СТРИМИНГ ИГР	●	●	●	○	○	○	○
ТЕХНОЛОГИИ SENSEMI	●	●	●	○	○	○	○
3D РЕНДЕРИНГ	●	●	○	○	○	○	○
СОВРЕМЕННЫЕ ИГРЫ	●	●	○	○	○	○	○
МОНТАЖ ВИДЕО 4K	●	●	○	○	○	○	○
ПОДДЕРЖКА ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ	●	○	○	○	○	○	○



В данной таблице представлены основные функции, которые покупатели используют в ноутбуках и то, что больше или меньше может им подойти из новых процессоров AMD

* Показатели производительности и сравнение может меняться в зависимости от спецификаций и особенностей



ВСТРЕЧА
С
AMD