

Продукты ASUS для корпоративного рынка

- ASUS: история успеха
- Материнские платы бизнес-серии
- Видеокарты
- Мини-ПК бизнес-серии
- NAS
- Серверные платформы

Сергей Пахомов
апрель, 2019

30 лет на рынке



ASUS сегодня



Материнские
платы



Видеокарты



Сетевое
оборудование



Клавиатуры



Гарнитуры



Мышки



Носимая
электроника



Проекторы



ODD



Мониторы



Мини-ПК



Блоки питания



СВО



Корпуса



NAS



Серверные компоненты



USB-мониторы

ASUS в мире

5500+

инженеров

60

офисов

17000

сотрудников



1000

центров поддержки














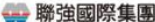








ASUS в России

- ✓ 300+ сотрудников
- ✓ Региональные представители в крупных городах
- ✓ 230+ сервисных центров по всей России



Самый дорогой бренд Тайваня

Interbrand Best Taiwan Global Brands 2018

01 華碩  -4% 1,619 \$m	02 趨勢科技  +6% 1,495 \$m	03 旺旺集團  -3% 897 \$m	04 中國信託  +13% 603 \$m	05 研華科技  +3% 500 \$m
06 國泰金控  +11% 461 \$m	07 巨大機械  -7% 449 \$m	08 85°C  +3% 418 \$m	09 宏碁  +2% 406 \$m	10 聯發科技  -8% 355 \$m
11 美利達  -9% 328 \$m	12 聯強國際  +4% 306 \$m	13 正新瑪吉斯  -8% 299 \$m	14 宏達電  -21% 267 \$m	15 台達  +6% 266 \$m
16 中租控股  +8% 262 \$m	17 統一企業  +4% 223 \$m	18 喬山健康科技  -14% 139 \$m	19 創見資訊  0% 137 \$m	20 微星科技  NEW 97 \$m

ASUS–лидер отрасли

В 2018 году продукты ASUS получили

2726

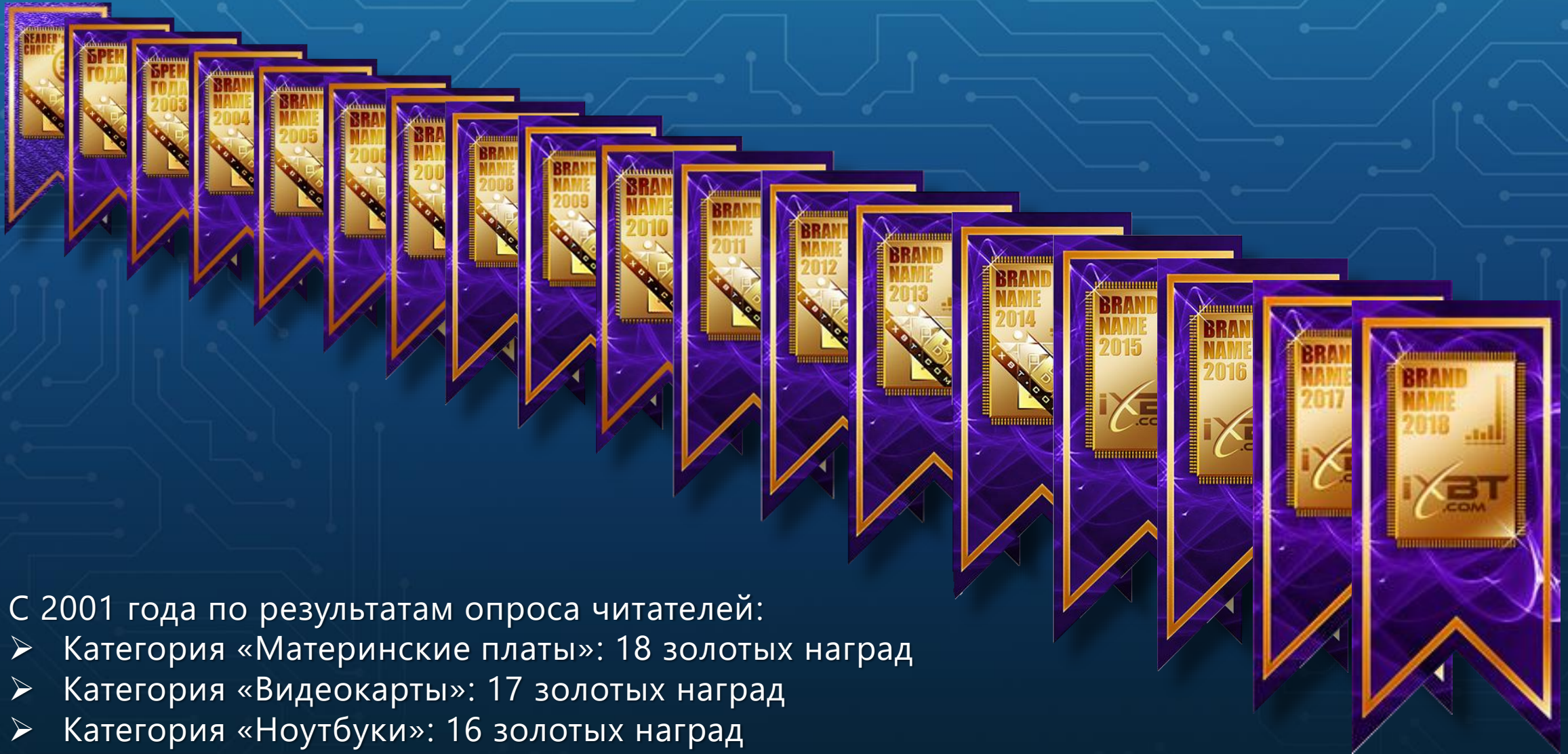
наград от мировых СМИ

507

наград от российских СМИ



iXBT Brand года



С 2001 года по результатам опроса читателей:

- Категория «Материнские платы»: 18 золотых наград
- Категория «Видеокарты»: 17 золотых наград
- Категория «Ноутбуки»: 16 золотых наград

Источник: <https://www.ixbt.com>

ИГРОВОЙ БРЕНД NO.1



NO.1
ИГРОВЫЕ
МАТЕРИНСКИЕ ПЛАТЫ



NO.1
ИГРОВЫЕ
ВИДЕОКАРТЫ



NO.1
ИГРОВЫЕ
МОНИТОРЫ



NO.1
ИГРОВЫЕ
НОУТБУКИ

Материнские платы ASUS бизнес-серии



- Безупречная стабильность в работе;
- Удобство администрирования;
- Комплекс технологий для обеспечения информационной безопасности;
- Удобство сборки ПК.



Self-recovering
BIOS



Commercial
BIOS kit



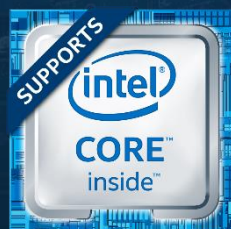
Event Log



24/7 Reliability



Anti-Moisture
Coating



Материнские платы бизнес-серии

	2017	2018
Функция самовосстановления BIOS	-	
Журнал событий (Event Log)	-	
Функция диагностики	-	
ASUS Secure Boot	✓	✓
Серостойкие резисторы	✓	✓
BIOS-набор для коммерческой серии	✓	✓
Фиксированное размещение разъемов	✓	✓
Влагозащитное покрытие	✓	✓
Максимальная надежность	✓	✓
ASUS Control Center (CSM)	✓	✓
ECN & EOL Notice (CSM)	✓	✓

Самовосстанавливающаяся система BIOS

ASUS Self-Recovering BIOS



Перезапуск
системы



Self-recovering
BIOS

Возврат к первоначальному
состоянию

Стандартная процедура обновления BIOS



- Подготовить носитель (HDD, USB)
- Записать BIOS.bin на носитель
- Перезагрузить систему
- Перезапустить обновление BIOS

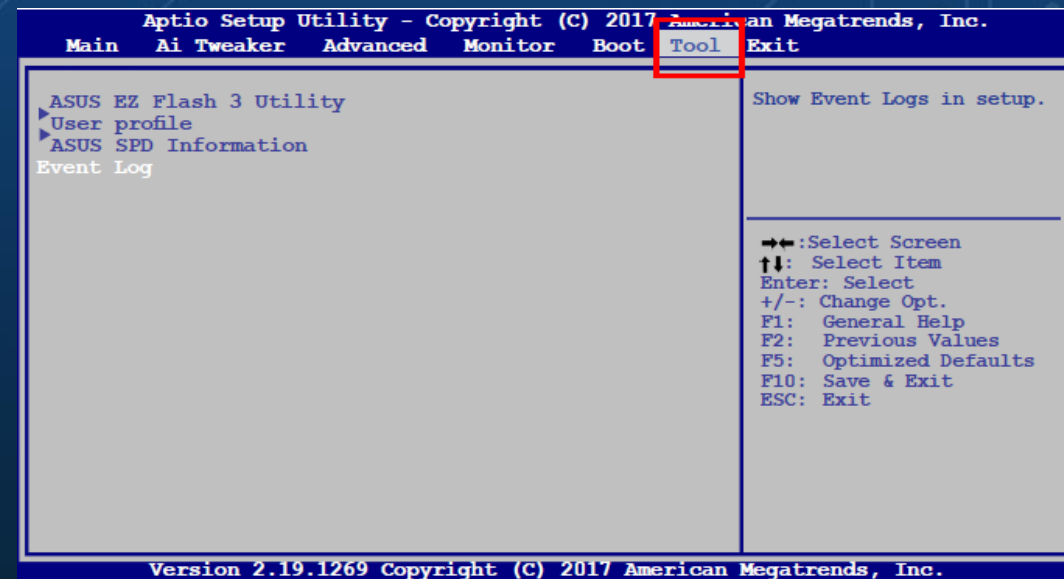


Event Log

Журнал событий (Event Log)

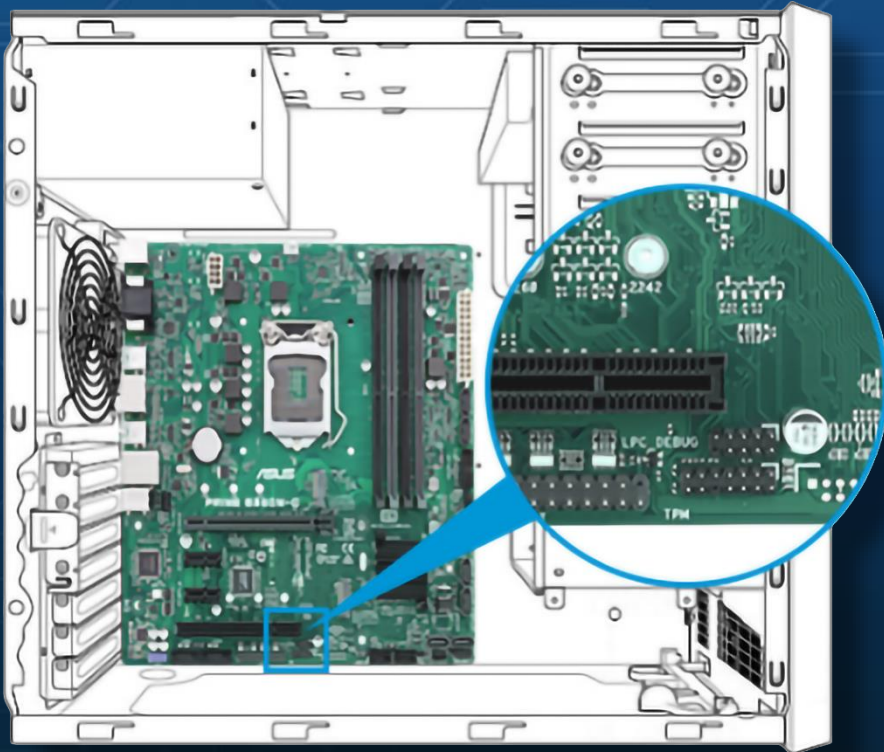
Встроенный журнал позволяет легче диагностировать неполадки путем просмотра информации о системных событиях

- ✓ **BIOS Update** – статус обновления, версия, время обновления
- ✓ **AC power loss** – внештатное отключение электропитания
- ✓ **RTC reset** – сброс внутренних часов реального времени (RTC)
- ✓ **Chassis intrusion** – фиксация открытия корпуса
- ✓ **Hardware changes** – фиксация изменения CPU, DRAM, HDD
- ✓ **Hardware status** – Перегрузка по току интерфейса USB, перегрев процессора, превышение допустимого напряжения питания процессора.



Функция диагностики

Для быстрой и эффективной диагностики неполадок на материнских платах ASUS имеется разъем LPC. Подключив к нему отладочную плату ASUS Debug Card, администратор сможет просмотреть коды ошибок на встроенном ЖК-дисплее.





BIOS-набор для коммерческой серии



BIOS Value Edit Tool

средство редактирования значений BIOS



BIOS Boot Logo Tool

средство редактирования загрузочного логотипа BIOS



OEM Activation Tools

средство OEM-активации



Desktop Management Interface (DMI)

добавление в BIOS клиентской информации, например названия компании



Intel Management Engine Driver

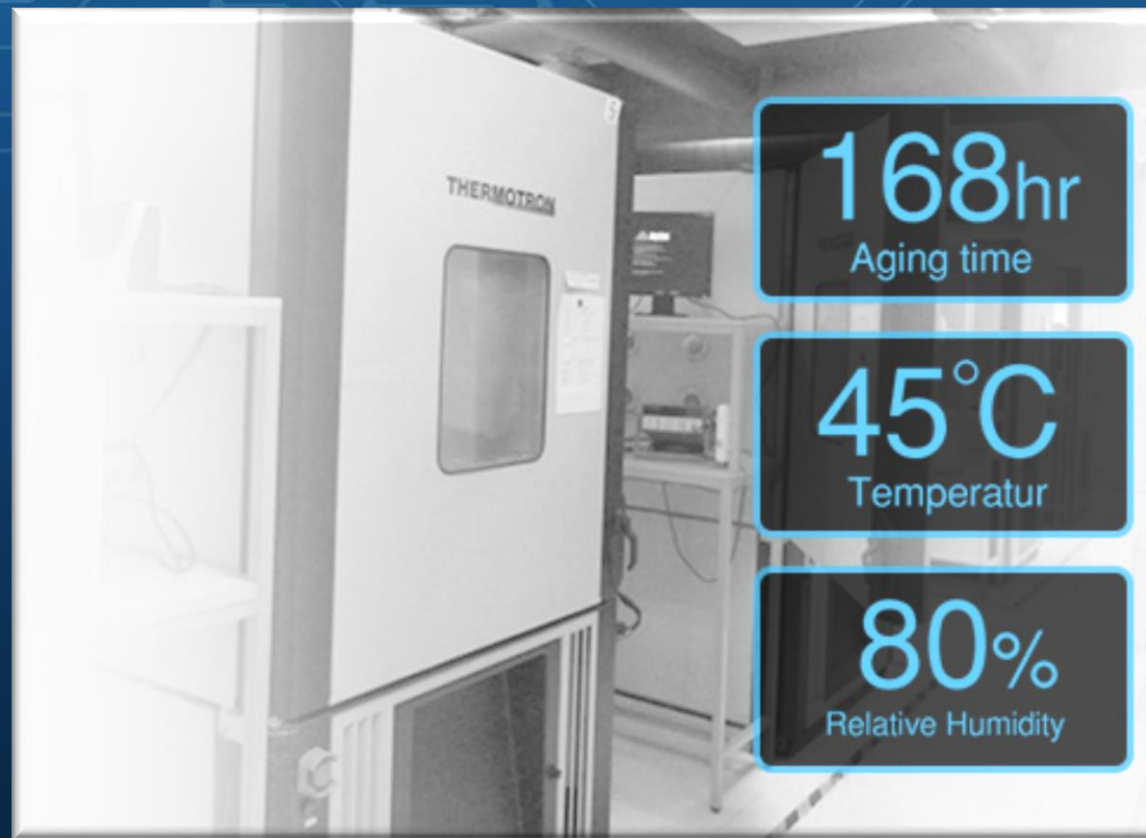
позволяет обновлять Management Engine без перепрошивки всей системы BIOS.

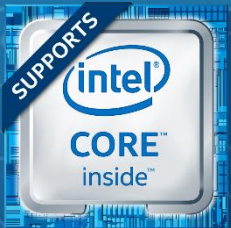


24/7 Reliability

Максимальная надежность

Чтобы обеспечить возможность круглосуточной работы, материнская плата должна быть способна работать при различных окружающих условиях. Вот почему каждая модель тестируется при температуре воздуха до 45° и относительной влажности до 80%.





Модельный ряд бизнес-серии на чипсетах Intel

PRIME Q370M-C/CSM (mATX)



PRIME H370-PLUS/CSM (ATX)

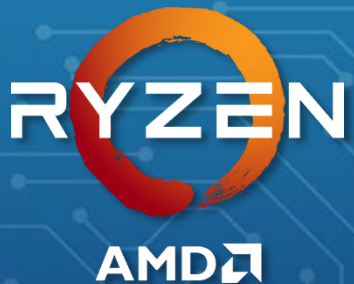


PRIME B360-PLUS/CSM (ATX)
PRIME B360M-C/CSM (mATX)
PRIME B365M-C/CSM (mATX)



PRIME H310M-C R2.0/CSM (mATX)
PRIME H310M-A R2.0/CSM (mATX)
PRIME H310M-E/CSM (mATX)
PRIME H310I-PLUS R2.0/CSM (miniITX)
PRIME H310T/CSM (miniITX)
PRIME H310T R2.0/CSM (miniITX)





Модельный ряд на чипсетах AMD

PRIME B450M-A/CSM (mATX)

AMD
SOCKET
AM4 | **B450**



PRIME B350M-A/CSM (mATX)

AMD
SOCKET
AM4 | **B350**



PRIME A320M-K/CSM (mATX)

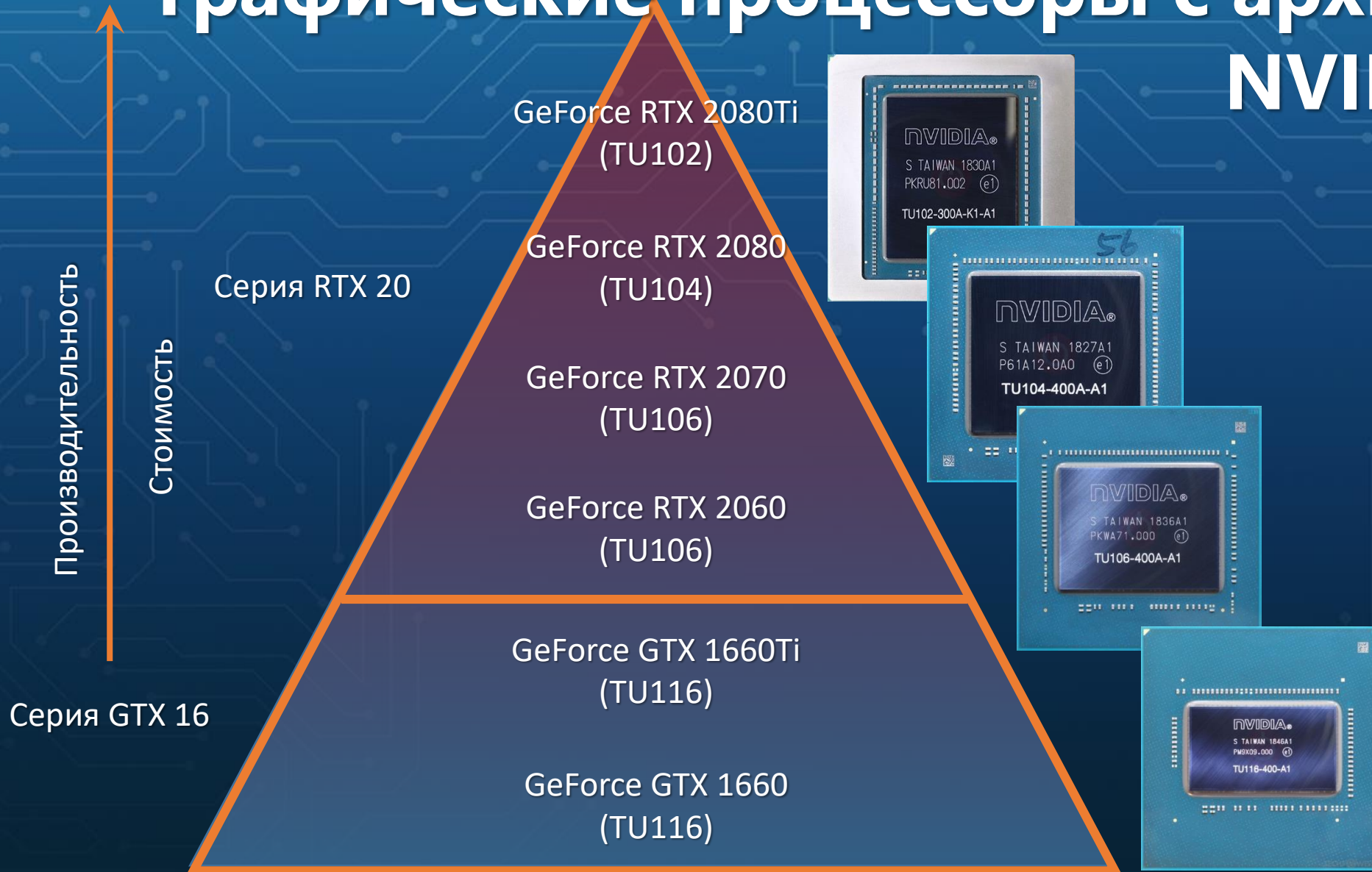
AMD
SOCKET
AM4 | **A320**



Видеокарты ASUS серий NVIDIA GeForce RTX 20 и GTX16



Графические процессоры с архитектурой NVIDIA Turing



Сегментация видеокарт ASUS

55! моделей
видеокарт



Эффективность системы охлаждения

Дополнительные особенности



ROG-MATRIX-RTX2080TI-P11G-GAMING

Топовая видеокарта для энтузиастов и заядлых геймеров



- максимальная производительность;
- три вентилятора Axial-tech;
- жидкостная система охлаждения;

- технология MaxContact;
- режимы работы Performance и Quiet;
- технология FanConnect II;
- RGB-подсветка ASUS AURA;
- технология Auto-Extreme.



СЕРИЯ ROG STRIX GAMING

15 моделей видеокарт



- три вентилятора Axial-tech;
 - 2,7-слотовый форм-фактор;
 - технология MaxContact;
 - режимы работы Performance и Quiet;
 - технология FanConnect II;
 - RGB-подсветка ASUS AURA
- технология Auto-Extreme.

ROG STRIX-RTX2080Ti-O11G-Gaming
ROG STRIX-RTX2080Ti-A11G-Gaming
ROG STRIX-RTX2080Ti-11G-Gaming

ROG STRIX-RTX2080-O8G-Gaming
ROG STRIX-RTX2080-A8G-Gaming
ROG STRIX-RTX2080-8G-Gaming

ROG STRIX-RTX2070-O8G-Gaming
ROG STRIX-RTX2070-A8G-Gaming
ROG STRIX-RTX2070-A8G-Gaming

ROG STRIX-RTX2060-O6G-Gaming
ROG STRIX-RTX2060-A6G-Gaming
ROG STRIX-RTX2060-6G-Gaming

ROG STRIX-GTX1660Ti-O6G-Gaming
ROG STRIX-GTX1660Ti-A6G-Gaming
ROG STRIX-GTX1660Ti-6G-Gaming



Серия DUAL

Видеокарты с неброским дизайном для сбалансированных конфигураций

- два вентилятора Axial-tech или Wing-Blade;
- 2,7-слотовый форм-фактор;
- металлическая пластина с обратной стороны

23 модели видеокарт

- технология Auto-Extreme (версия Evolution)

DUAL-RTX2080Ti-O11G
DUAL-RTX2080Ti-A11G
DUAL-RTX2080Ti-11G

DUAL-RTX2080-O8G/-EVO
DUAL-RTX2080-A8G/-EVO
DUAL-RTX2080-8G/-EVO

DUAL-RTX2070-O8G/-EVO
DUAL-RTX2070-A8G/-EVO
DUAL-RTX2070-8G/-EVO

DUAL-RTX2060-O6G/-EVO
DUAL-RTX2060-A6G/-EVO
DUAL-RTX2060-6G/-EVO

DUAL-GTX1660Ti-O6G
DUAL-GTX1660Ti-6G

версия Evolution (EVO)

Серия TURBO

Оптимальные по соотношению цена/производительность видеокарты

5 моделей видеокарт



- 80-мм центробежный вентилятор с двойным шарикоподшипником;
- фирменный дизайн кожуха;
 - для компактных корпусов;
 - для SLI-конфигураций.

- технология Auto-Extreme (TURBO RTX2070-8G-EVO, TURBO RTX2060-6G)

TURBO-RTX2080Ti-11G

TURBO-RTX2080-8G

TURBO-RTX2070-8G/-EVO

TURBO-RTX2060-6G

Серия PHOENIX

Видеокарты для компактных ПК



- Компактный дизайн;
- 2-слотовый форм-фактор;
- Один вентилятор с двойным шарикоподшипником;
- технология Auto-Extreme

5 моделей видеокарт

Phoenix PH-RTX2060-6G

Phoenix PH-GTX1660Ti-06G

Phoenix PH-GTX1660Ti-6G

Phoenix PH-GTX1660-06G

Phoenix PH-GTX1660-6G

СЕРИЯ TUF GAMING



- компактный дизайн в стиле TUF Gaming;
- два вентилятора с двойным шарикоподшипником;
- Металлическая пластина с обратной стороны

- технология Auto-Extreme

6 моделей видеокарт

TUF-RTX2060-O6G-GAMING

TUF-RTX2060-6G-GAMING

TUF-GTX1660Ti-O6G-GAMING

TUF-GTX1660Ti-6G-GAMING

TUF-GTX1660-O6G-GAMING

TUF-GTX1660-6G-GAMING

Мониторы ASUS для бизнеса



Мониторы ASUS для бизнеса



Профессиональная серия ProArt PA

Мониторы для работы с цветом



PA32UC-K

3840×2160
IPS (QuantumDot)
100% sRGB
 $\Delta E < 2$
HDR 10
1000 кд/м²
X-rite i1 Display Pro
Безрамочный
Фабричная калибровка



PA329Q

3840×2160
IPS
100% sRGB
99,5% Adobe RGB
 $\Delta E < 2$
350 кд/м²
Узкая рамка
Фабричная калибровка



PA328Q

3840×2160
IPS
100% sRGB
 $\Delta E < 2$
350 кд/м²
Узкая рамка
Фабричная калибровка



PA27AC

2560×1440
IPS
100% sRGB
 $\Delta E < 2$
HDR 10
400 кд/м²
Безрамочный
Фабричная калибровка



PA248Q

1920×1200
IPS
100% sRGB
 $\Delta E < 5$
300 кд/м²
Фабричная калибровка



PA24AC

1920×1200
IPS
100% sRGB
 $\Delta E < 2$
HDR 10
400 кд/м²
Безрамочный
Фабричная калибровка

Новые модели серий PA/PQ



PA34VC

3840×2160

Изогнутая IPS-панель

300 кд/м²

100% sRGB

$\Delta E < 2$

HDR 10

1000 кд/м²

Фабричная калибровка



PA329C

3840×2160

IPS

400 кд/м²

99,5% AdobeRGB

HDR 10

DisplayHDR 600

$\Delta E < 2$

Фабричная калибровка



PQ22UC

3840×2160

OLED display

140 кд/м²

99% DCI-P3

$\Delta E < 2$

HDR 10/HLG

Фабричная калибровка



Профессиональная серия PB



PB328Q
2560×1440
VA
100% sRGB
300 кд/м²



PB287Q
3840×2160
TN
72% NTSC
330 кд/м²



PB27UQ
3840×2160
IPS
100% sRGB
350 кд/м²



PB278QR
2560×1440
IPS
100% sRGB
300 кд/м²



PB277Q
2560×1440
TN
72% NTSC
300 кд/м²



PB247Q
1920×1080
IPS
100% sRGB
250 кд/м²
Безрамочный

Мониторы ASUS бизнес-серии BE



- ✓ Хорошая цветопередача
- ✓ Широкие углы обзора
- ✓ Регулировка по высоте (130 мм)
- ✓ Регулировка угла наклона (-5° ÷ 30°)
- ✓ Портретный режим
- ✓ VESA-крепёж для мини-ПК
- ✓ Держатель для кабелей
- ✓ Разнообразие интерфейсов
- ✓ 2-ваттные динамики
- ✓ Аудиовыход и разъем для наушников
- ✓ USB-концентратор

Мониторы ASUS бизнес-серии BE



BE27AQLB

2560×1440
IPS
350 кд/м²
5 мс (GTG)
178°/178°
2×DVI,
HDMI,
DP, miniDP



BE24DQLB

1920×1080
IPS
250 кд/м²
5 мс (GTG)
178°/178°
D-Sub,
HDMI,
DVI, DP



BE24AQLB/H

1920×1200
IPS
250 кд/м²
5 мс (GTG)
178°/178°
D-Sub,
HDMI,
DVI, DP



BE249QLB/H

1920×1080
IPS
250 кд/м²
5 мс (GTG)
178°/178°
D-Sub,
HDMI,
DVI, DP



BE239QLB/H

1920×1080
IPS
250 кд/м²
5 мс (GTG)
178°/178°
D-Sub, HDMI,
DVI, DP



BE229QLB/H

1920×1080
IPS
250 кд/м²
5 мс (GTG)
178°/178°
D-Sub, HDMI,
DVI, DP



BE209QLB

1920×1080
IPS
250 кд/м²
5 мс (GTG)
178°/178°
D-Sub, HDMI,
DVI, DP

Мониторы ASUS серии V

VK



VK278Q
(1920x1080)



VK248H
(1920x1080)



VK228H
(1920x1080)

VN



Super Narrow
Frame



VN279
(1920x1080)

VT



10-point Touch



VT229H
(1920x1080)



VT168
(1366x768)

VB

5:4



VB199T/L
(1280x1024)

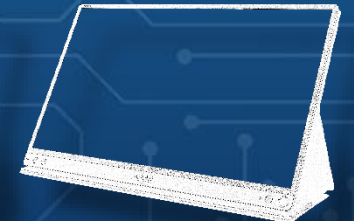
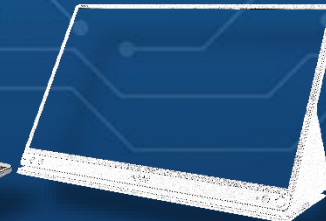
USB-мониторы ASUS ZenScreen MB

- ✓ Портативные 15,6-дюймовый мониторы;
- ✓ Легкие, тонкие, стильные;
- ✓ Подключаются по USB интерфейсу;
- ✓ Идеальный выбор в качестве второго монитора ;
для использования в мобильных условиях;
- ✓ Автоматическая ориентация изображения;
- ✓ Складной чехол.



USB-мониторы ASUS ZenScreen MB

ожидается Q2 2019



MB168B

15,6"
TN (матовая)
1366×768
200 кд/м²
0,8 кг
90°/65°
USB 3.0
Автоповорот

MB169B+

15,6"
IPS (матовая)
1920×1080
200 кд/м²
0,8 кг
160°/160°
USB 3.0
Автоповорот

MB169C+

15,6"
IPS (матовая)
1920×1080
180 кд/м²
0,8 кг
160°/160°
USB Type-C

MB16AC

15,6"
IPS (глянцевая)
1920×1080
220 кд/м²
0,8 кг
178°/178°
USB Type-C
Автоповорот

MB16AP

15,6"
IPS (глянцевая)
1920×1080
220 кд/м²
0,85 кг
178°/178°
USB Type-C
Автоповорот
Аккумулятор

MB16ANP

15,6"
IPS (матовая)
1920×1080
220 кд/м²
TBC
178°/178°
USB Type-C
Micro HDMI
Автоповорот
Аккумулятор
Динамик

MB16AHT

15,6"
IPS (глянцевая)
1920×1080
220 кд/м²
TBC
178°/178°
USB Type-C
Micro HDMI
Автоповорот
Аккумулятор
Динамик

Мини-ПК ASUS



Офисный/универсальный компьютер



Цифровая видеопанель



Информационный киоск



Кассовый терминал



Образование



Моноблоки



Больничные терминалы



NAS

Линейка мини-ПК ASUS бизнес-серии

Серия VivoMini VC

VC68V



VC65-C1



VC66-C



Серия PB

PB60/PB50/PB40



Серия PN

PN61/PN60/PN40/PN30



Серия CN

CN65



Chrome-устройства

Серия ASUS VivoMini VC



- Desktopные процессоры (65/35 Вт);
- Модульная конструкция корпуса;
- Различные варианты конфигурации;
- Поддержка нескольких накопителей.



RAID support



Optical drive



4K/UHD

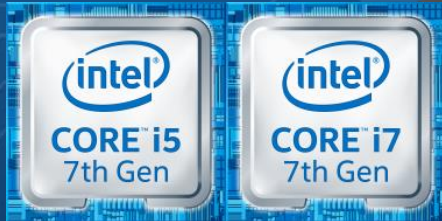


802.11ac

ASUS VivoMini VC68V

Производительный мини-ПК для бизнеса с интегрированной системой конференц-связи

- Десктопный процессор Core i7/i5 (65 Вт);
- Поддержка Intel vPro (чипсет Q270);
- Модульная конструкция корпуса
- Поддержка до трех мониторов;
- Выделенные кнопки для управления Skype;
- Поддержка Intel Unite.



intel OPTANE™
MEMORY



7th-gen Intel Core



Built-in Skype buttons



RAID support



Optical drive



4K/UHD



Front USB 3.1
Gen2



802.11ac

ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРоятНОГО

VC68V: варианты конфигурации



2 x 2,5-дюймовых HDD



4 x 2,5-дюймовых HDD



1 x ODD + 2 x 2,5-дюймовых HDD



VivoMini VC66-C

Производительная, тихая, компактная модель с различными вариантами конфигурации



- Desktopный процессор Intel 8-го поколения (65 Вт);
- Модульная конструкция корпуса;
- Поддержка до двух мониторов;
- Различные варианты конфигурации;
- Низкий уровень шума.



8th-gen Intel Core



Optical drive



4K/UHD



Front USB 3.0



802.11ac

ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРОЯТНОГО

VC66-C: варианты конфигурации



2 x 2,5-дюймовых HDD



1 x ODD + 2 x 2,5-дюймовых HDD

ASUS VivoMini VC65-C1

Производительная модель со встроенным блоком питания и модульной конструкцией шасси



- Desktopный процессор 8-го поколения (35 Вт);
- Модульная конструкция корпуса;
- Поддержка до трех мониторов;
- Различные варианты конфигурации;
- Низкий уровень шума.



8th-gen Intel Core



Optical drive



4K/UHD



Front USB 3.1
Gen2



802.11ac



VC65-C1: варианты конфигурации



2 x 2,5-дюймовых HDD



1 x ODD + 2 x 2,5-дюймовых HDD



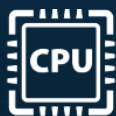
4 x 2,5-дюймовых HDD



Серия ASUS PB



- Конфигурируемый порт;
- Стекируемые модули;
- Встроенный спикер (опционально);
- Поддержка нескольких мониторов;
- Поддержка двух накопителей;
- Большое количество портов USB;
- Низкий уровень шума.



8th-gen Intel Core



Optical drive



4K/UHD



Dual storage



802.11ac

ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРОЯТНОГО



ASUS PB60

Производительная тонкая модель с конфигурируемым портом и возможностью установки стекируемых модулей



- Процессор Intel Core 8-го поколения (35 Вт);
- Поддержка до трех мониторов;
- Встроенный спикер (опционально);
- Стекируемые модули;
- Конфигурируемый порт.



8th-gen Intel Core



Optical drive



4K/UHD



Front USB 3.1 Gen2



Dual storage

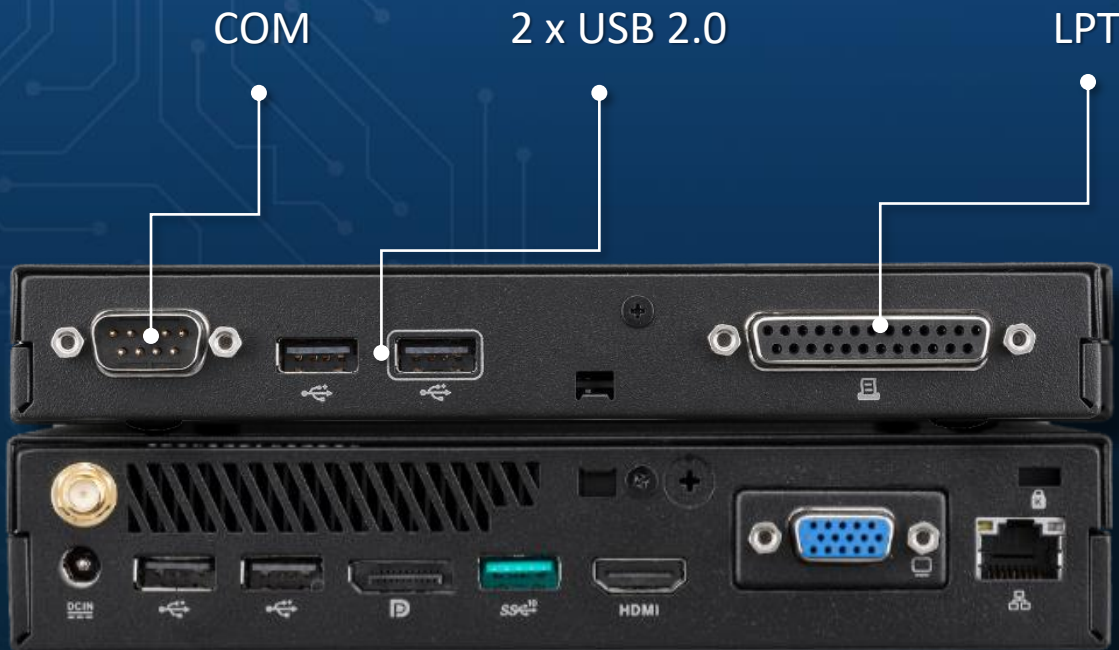


802.11ac



ASUS PB60 с ODD модулем

Внешний модуль ODD с дополнительными портами



ASUS PB60G

Внешний модуль с профессиональной видеокартой Nvidia Quadro



Поддержка режима 4K@60Hz UHD для цифровых панелей
Поддержка до семи мониторов



QUADRO P1000/P620

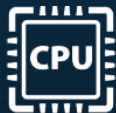


ASUS PB40

Бесшумный мини-ПК для бизнеса



- Процессор Intel Celeron 8-го поколения (6 Вт);
- Пассивное охлаждение;
- Конфигурируемый порт;
- Поддержка до двух мониторов;
- Стелируемый модуль ODD;
- Встроенный спикер (опционально).



8th-gen Intel Core



Optical drive



4K/UHD



Front USB 3.0



Dual storage



802.11ac

ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРОЯТНОГО



ASUS PB50

Производительная модель на платформе AMD



- Процессор AMD Ryzen 5 3550H (35 Вт);
- Графическое ядро Radeon Vega 8 Graphics;
- Стекируемые модули;
- Конфигурируемый порт;
- Встроенный спикер (опционально).



4K/UHD



Front USB 3.1
Gen2



Dual storage



802.11ac

ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРоятНОГО



Серия ASUS PN



- Конфигурируемый порт;
- Ультракомпактный дизайн;
- Мобильные процессоры;
- Поддержка двух мониторов;
- Поддержка двух накопителей;
- Простой доступ к внутренним компонентам;
- Низкий уровень шума.



4K/UHD



Dual storage



802.11ac



ASUS PN60



Kaby Lake Refresh

- Мобильный процессор Intel Core 8-го поколения (15 Вт);
- Конфигурируемый порт;
- Одновременное подключение двух мониторов;
- Простой доступ к внутренним компонентам.



8th-gen Intel Core



4K/UHD



Front USB 3.0



Dual storage



802.11ac





Whiskey Lake-U



- Мобильный процессор Intel Core 8-го поколения (15 Вт);
- Конфигурируемый порт;
- Одновременное подключение двух мониторов;
- Простой доступ к внутренним компонентам.



ASUS PN40



- Мобильный процессор Intel Celeron (6 Вт);
- Пассивная система охлаждения;
- Конфигурируемый порт VGA/COM;
- Одновременное подключение двух мониторов;
- Простой доступ к внутренним компонентам.



8th-gen Intel Core



4K/UHD



Front USB 3.0



Dual storage



802.11ac

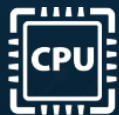
ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРоятНОГО



ASUS PN30



- Мобильный процессор (APU) AMD E2-7015 (Carrizo-L);
- Конфигурируемый порт;
- Одновременное подключение двух мониторов;
- Простой доступ к внутренним компонентам.



8th-gen Intel Core



4K/UHD



Front USB 3.0



Dual storage



802.11ac

ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРОЯТНОГО

ASUS Chromebox 3 (CN65)



- Операционная система Chrome OS;
- Мобильный процессор Intel Core/Celeron 8-го поколения (15 Вт);
- 6×USB 3.0;
- Подключение двух мониторов (HDMI, USB Type-C);
- Возможность зарядки мобильных гаджетов.



8th-gen Intel Core



4K/UHD



Front USB 3.0

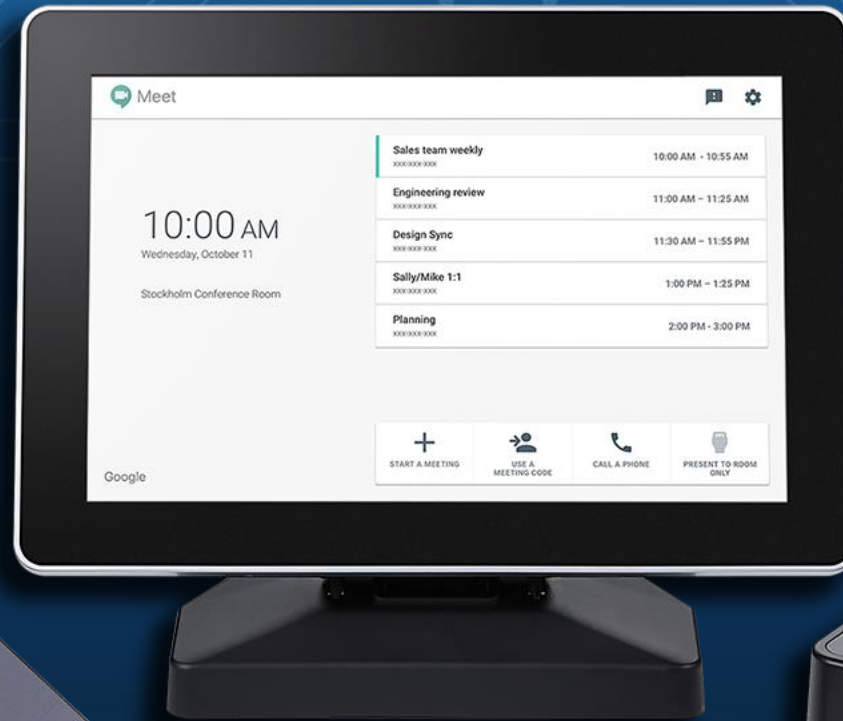


802.11ac

ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРоятНОГО

ASUS Hangouts Meet Hardware

Комплект для видеоконференцсвязи CN65 NMH Kit



10-дюймовый
сенсорный экран

Speakermic

Chromebox 3 (CN65)

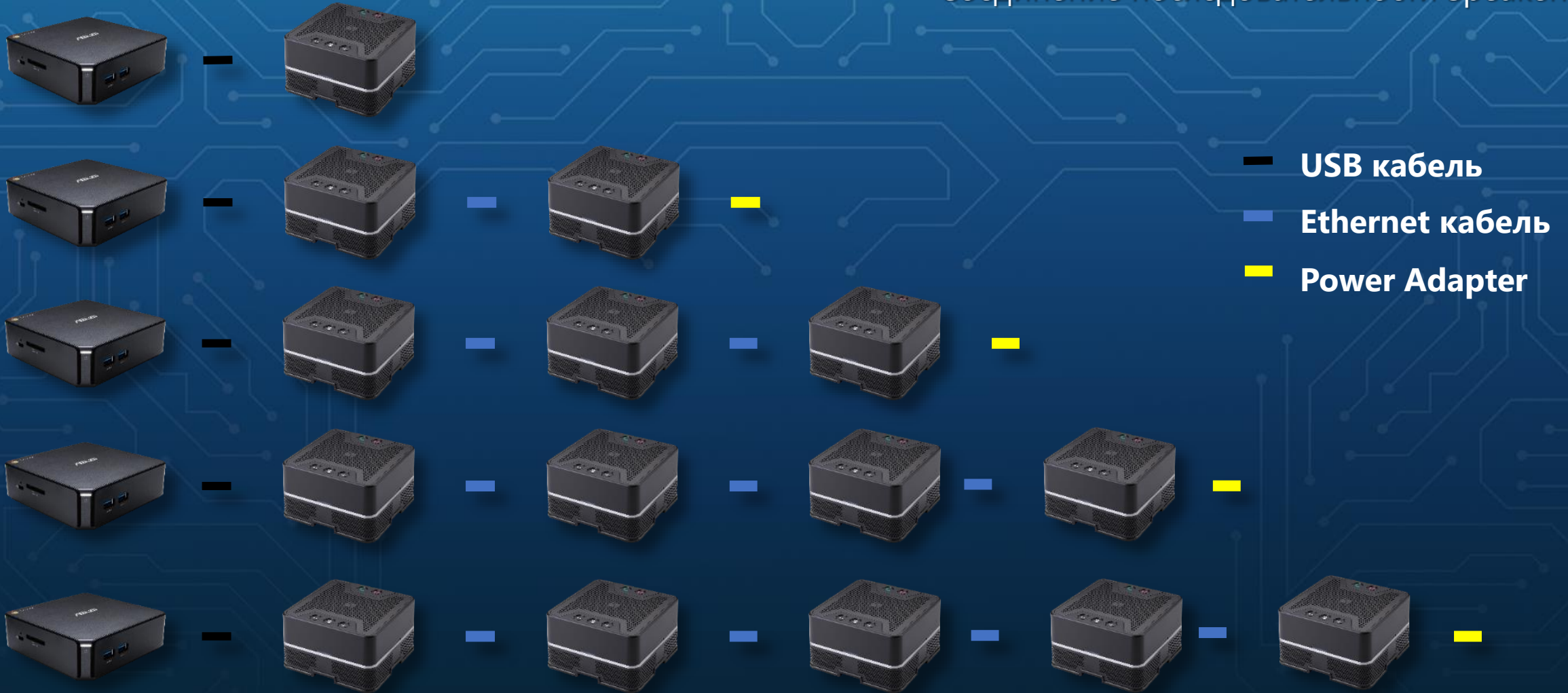


4K Ultra-HD camera



ASUS Hangouts Meet Hardware

Соединение последовательности Speakermic



ASUSTOR

для домашнего
применения

для малого и среднего
бизнеса

Решения класса
предприятий

ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРОЯТНОГО

ASUSTOR



AS4004T



AS4002T

 **Now 10x Faster**
10 Gigabit Ethernet



ASUS
В ПОИСКАХ НЕВЕРОЯТНОГО

Серверное оборудование и рабочие станции





NO.1

137

мировых рекордов



137 No.1 Record

Более 100 первых результатов
в тесте SPEC CPU



Fastest 2P Server

Наилучшая производительность на
процессорах Intel Xeon Platinum 8180



AMD Solid Performance

Два рекорда на
платформах ASUS AMD

2017 Q3

Образовано подразделение, занимающееся оптимизацией серверных платформ

2018.01

Пресс-релиз о первых **18** рекордах, установленных на серверных платформах ASUS

2018.08

Пресс-релиз о **67** рекордах, установленных на серверных платформах ASUS

2018.11

Установлено более **100** рекордов

2019.01

Установлено **137** рекордов

Решения под любые задачи

Виртуализация

RS700-E9-RS12
RS520-E9-RS12-E
ESC4000 G4



Высокопроизводительные вычисления

RS720Q-E9-RS24-S
RS700-E9-RS12
RS520-E9-RS12-E



Системы хранения данных

RS520-E9-RS8-E
RS540-E9-RS36-E



SMB

RS300-E10-PS4
RS100-E10-PI2
TS300-E10-PS4
TS100-E10-PS4



Искусственный интеллект

ESC8000 G4/10G
ESC4000 G4S
E900 G4
E800 G4



Приложение

ACC
Hybrid Cloud
Container



Серия RS (Rack Server)



RS100-E10



RS300-E10



RS500A-E9



RS540-E9
RS520-E9
RS500-E9



RS720-E9
RS700-E9
RS720A-E9
RS700A-E9



RS720Q-E9

Value

Однопроцессорные платформы

Компактные 1U платформы с необходимыми функциями по отличной цене

1U Сервер начального уровня идеально подходит для растущего бизнеса по доступной цене

Хорошая производительность по доступной стоимости

Performance, Balance

Двухпроцессорные платформы

Отличный баланс производительности, эффективности и управляемости в корпусе 4U/ 2U/1U

Лидирующая производительность и универсальность для многопоточных приложений в корпусе 2U / 1U

Compute Density

Двухпроцессорные платформы

Отличная масштабируемость для требовательных и ресурсоемких рабочих нагрузок



Серверы GPGPU (Accelerator Server)

New! Доступность в июне 2019

ESC4000 DHD G4



ESC4000 DHD G4

ESC4000 G4/G4S/G4X



ESC8000 G4

MAINSTREAM Accelerator Server

CPU Number **2** Memory Number **16** Graphic Card **4** Single Deck Form Factor **1U**

High Density Low Latency
4GPU
Telecom/ 5G application etc.

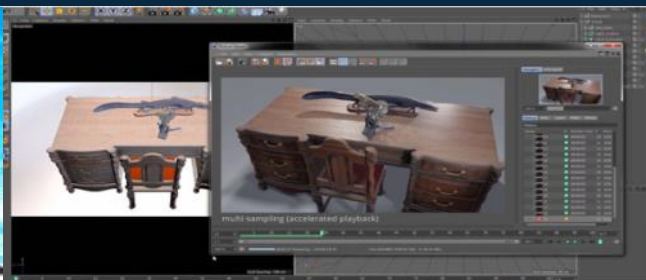
CPU Number **2** Memory Number **16** Graphic Card **4** Double Deck Form Factor **2U**

Performance 4GPU
Face Perception/ Cloud Rendering/ VDI
etc.

HIGH-END Accelerator Server

CPU Number **2** Memory Number **24** Graphic Card **8** Double Deck Form Factor **4U**

High Density 8GPU
AI/ Deep Learning/ Scientific Research etc.



Рабочие станции



E500 G5 SFF



E500 G5



ESC700 G4



E800 G4



E900 G4

VALUE, ESSENTIAL



Компактные рабочие станции на чипсете Intel C246.

MAINSTREAM



Рабочие станции на чипсете Intel C422 с двумя GPU и модулем управления BMC.

PERFORMANCE



Профессиональная рабочая станция на чипсете Intel C621



Высокопроизводительная двухпроцессорная рабочая станция на чипсете Intel C621



ISV сертификация

Media and Entertainment



ADOBE ILLUSTRATOR CC



ADOBE PREMIERE PRO CC



3DS MAX



ADOBE PHOTOSHOP CC



ADOBE AFTER EFFECTS CC



MAYA

AEC (Architecture, Engineering, Construction)

 SOLIDWORKS

 AUTOCAD[®]

 REVIT

 3DS MAX

Product Design and Manufacturing

 AUTOCAD[®]

 INVENTOR

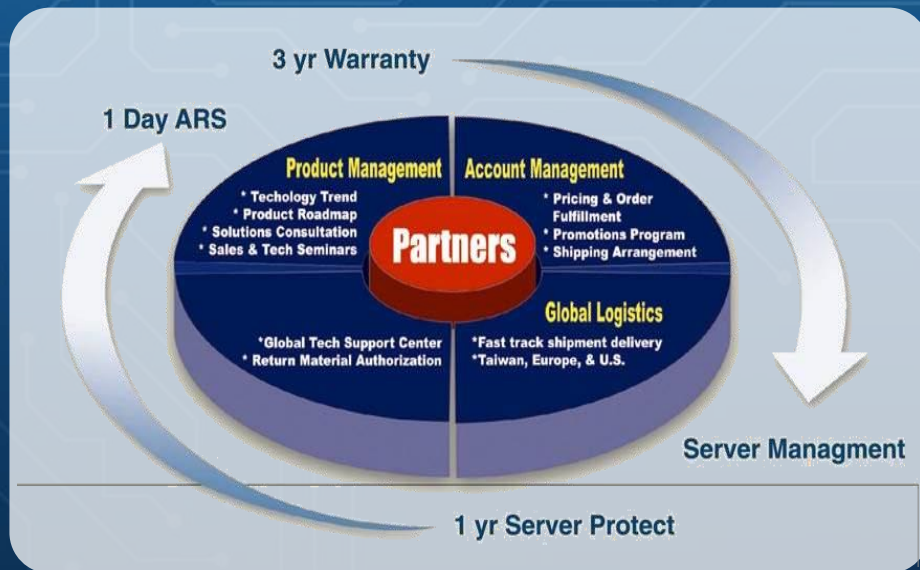
 ptc

 FUSION 360

 SOLIDWORKS



ARS – Advanced Replacement Service по всей России



Упреждающая замена

→ не «Быстро», а ровно 24 часа на отправку!

Определение проблемы

→ Почтой или по телефону!

Без ограничений

→ Бесплатно, без ограничения количества обращений!

Настоящая гарантия 3 года

→ Без бумажной волокиты на весь срок гарантии!

- Собственный штат инженеров в Московском офисе компании
- Европейский и азиатские центры поддержки и R&D
- Собственный парк оборудования для проверки и тестирования