

Каталог

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: twg@nt-rt.ru || Сайт: <http://tdgodwin.nt-rt.ru>

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ GODWIN EXP 4100



Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого и седьмого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3

Набор микросхем: Intel® B250

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133/2400 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим.

Жёсткие диски: Устанавливается до двух HDD SATA-III от 1TB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB.

Внешние накопители: DVD±RW

Разъёмы SATA: 6 порта SATA 6Gb/s, Поддержка RAID 0, 1, 5, 10.

Разъёмы M.2 Socket 3: 2 разъёма M Key SATA/PCI-E с поддержкой карт Type 2242/2260/2280 (длиной до 110 мм). Второй слот поддерживает только PCI-E

Графика: Используется встроенное в процессор. Максимальный размер видеобuffers 1024 Мб. Максимальное разрешение экрана: 4096 x 2160 @ 24 Гц или 2560 x 1600 @ 60 Гц при подключении HDMI монитора, 1920 x 1200 @ 60 Гц при подключении DVI-D или D-Sub монитора

Поддержка технологий Multi-GPU: AMD CrossFireX™ Technology

Аудио: Интегрированный 8-канальный HDA кодек Realtek ALC887.

Локальная сеть: Интегрированный сетевой адаптер 10/100/1000 Мбит/сек. Сетевой контроллер Realtek RTL8111H.

Слоты расширения:

1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (режим x16, (Серый))
1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (режим x4, (Черный))
2 x PCIe 3.0/2.0 x1
2 x PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 Комбо порт
1 x DVI-D
1 x D-Sub

1 x HDMI
1 x LAN (RJ45)
1 x USB 5Gb/s port(s) Type-C (support 3A power output)
2 x USB 3.0 ((Синий))
4 x USB 2.0
3 x Аудио

на передней панели:

2 x USB 2.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 4 x 3,5", 1 x 2.5"

внешних: 2 x 3,5", 3 x 5,25"

Корпус: Монтируемый в стандартные 19" стойки корпус, блок питания 600W, 3 вентилятора: 120 x 120, 60 x 60 мм (2 вентилятора диаметром 6 см на верхней крышке и 1 вентилятор 12 см на передней панели), размеры корпуса 53.5 x 25.5 x 57.1см (ШxВxГ)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ GODWIN EXP 4300



Процессоры: Поддержка процессоров Intel® Xeon® E3-1200v5, Intel® Core™ i3 для сокета LGA1151

Набор микросхем: Intel® C232

Оперативная память: двухканальная, 4 слота для модулей DDR4 2133 UDIMM ECC и popECC, до 64GB

Жёсткие диски: устанавливается до пяти HDD SATA-III от 1TB до 4TB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE

Разъёмы SATA:

6x SATA 6Gb/s с поддержкой RAID 0, 1, 5, 10

SAS - при установке опционального контроллера ASUS PIKE II 3008-8i

SAS 12G RAID Card или PIKE II 3108-8i SAS 12G HW RAID Card

Графика: интегрированная, Aspeed AST1400, 64 MB

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер 2 x Intel i210AT (10/100/1000 Mb)

Слоты расширения:

1 x PCI Express 3.0 x16 (x16 link)

1 x PCI Express 3.0 x8 (x4 link)

4 x PCI 32-bit/33MHz

1 x MIO Slot для Audio

Порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 комбинированный разъем клавиатура/мышь

1 x D-Sub

2 x USB 2.0

2 x USB 2.0

1 x COM

2 x RJ-45

на передней панели:

2 x USB 2.0

Отсеки для устройств:

внутренних:

8 x 3.5"

внешних:

1 x 3.5"

2 x 5.25"

Корпус: Монтируемый в стандартные 19" стойки корпус, блок питания 600W, 3 вентилятора: 120 x 120, 60 x 60 мм (2 вентилятора диаметром 6 см на верхней крышке и 1 вентилятор 12 см на передней панели), размеры корпуса 53.5 x 25.5 x 57.1см (ШxВxГ)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 4500



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 8 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10,

Внешние накопители: опционально DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 350

Слоты расширения:

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

на передней панели:

2 x USB 2.0

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80мм с изменяемой скоростью вращения

2 вентилятора 80x80мм на задней панели с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 865W

Исполнение: Full Tower, опционально с комплектом для монтажа в стойку, габариты 452x178x648 (ВxШxГ)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 4700



Процессоры: 2 x Intel® LGA2011-3 Xeon® E5-2600v3/v4 с TDP до 160W

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 слотов (8 на CPU) для модулей DDR4 2133/1866/1600MHz, до 512GB ECC RDIMM или до 1TB ECC LRDIMM, поддержка модулей объемом 64(LRDIMM)/32/16/8/4GB, 1.2V

Внешние накопители: DVD±RW

Разъемы SATA: 10 каналов: 2x SATA DOM, 8x SATA

Графика: интегрированная, ASPEED AST2400 BMC, IPMI 2.0 с поддержкой Virtual Media Over LAN & Выделенный LAN

Локальная сеть:

2x каналный сетевой контроллер Intel i350 2 x 10/100/1000 Мбит/сек.

1 x Realtek RTL8211E PHY (совмещен с IPMI)

Слоты расширения:

Слот 4x PCI-E 3.0 x16 (double-width)
Слот 2x PCI-E 3.0 x8 (1 in x16)
Слот 1x PCI-E 2.0 x4 (in x8)

Порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x D-Sub
2 x USB 2.0
2 x USB 3.0
1 x COM
2 x RJ-45
1 x RJ-45(IPMI)

на передней панели:

2 x USB 2.0

Отсеки для устройств:

внутренних:

8 x 3.5"

внешних:

1 x 3,5"
3 x 5,25"

Корпус: Монтируемый в стандартные 19" стойки корпус, блок питания 2000W, 6 вентиляторов (4x 90x90x38 мм в центре корпуса и 2x 80x80x38 мм на задней стенке), 8 корзин с возможностью подключения 8 SATA HDD. Возможна установка SAS устройств при использовании приобретаемого отдельно SAS контроллера. Размеры корпуса 17.8 x 46.2 x 67.3 см (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 110



Процессоры: Intel® Socket 1150 четвертого поколения Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H81

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB
Внешние накопители: могут быть установлены DVD ±RW и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 6Gb/s и 2 разъёма SATA 3Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (DVI/RGB) с максимальным разрешением 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express x16
2 слота для карт расширения PCI Express 2.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI

1 x D-Sub

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

внешних: 1 x 3,5"

2 x 5,25"

Корпус: блок питания 350/450W, дополнительный вентилятор 80x80 (92x92), размеры корпуса 175x360x365 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 120

Процессоры: AMD Socket FM2+ процессоры серии A

Набор микросхем: AMD A68H FCH (Bolton D2H)

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB

Внешние накопители: могут быть установлены DVD \pm RW и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор AMD Radeon™ R/HD8000/HD7000, поддерживает Multi-VGA выходы (DVI/RGB) с максимальным разрешением DVI 2560x1600 @60Hz, RGB 1920x1600 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 2048 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express2.0/3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x1

1 слот для карт расширения PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI

1 x D-Sub

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

внешних: 1 x 3,5"

2 x 5,25"

Корпус: блок питания 350/450W, дополнительный вентилятор 80x80 (92x92), размеры корпуса 175x360x365 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 150

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H110

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD \pm RW и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz, или Multi-VGA выходы (DVI-D/RGB) с максимальным разрешением DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express2.0/3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard/PS/2 mouse

1 x D-Sub

1 x HDMI/DVI-D

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x COM

1 x Parallel

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

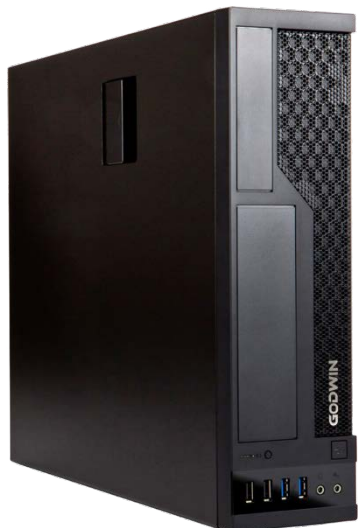
Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

внешних: 1 x 3,5"
2 x 5,25"

Корпус: блок питания 350/450W, дополнительный вентилятор 80x80 (92x92), размеры корпуса 175x360x365 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 210



Процессоры: Intel® Socket 1150 четвертого поколения Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H81

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 6Gb/s и 2 разъёма SATA 3Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (DVI/RGB) с максимальным разрешением 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express x16

(низкопрофильные)

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0 x1 (низкопрофильные)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI

1 x D-Sub

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 4 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

1 x 2,5"

внешних: 1 x 3,5"

1 x 5,25"

Корпус: блок питания 300W, вентилятор 92x92, размеры корпуса 335x100x405 (ШxВxГ) в лежачем положении

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 220

Процессоры: AMD Socket FM2+ процессоры серии A

Набор микросхем: AMD A68H FCH (Bolton D2H)

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор AMD Radeon™ R/HD8000/HD7000, поддерживает Multi-VGA выходы (DVI/RGB) с максимальным разрешением DVI 2560x1600 @60Hz, RGB 1920x1600 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 2048 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express2.0/3.0 x16 (низкопрофильные)

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x1 (низкопрофильные)

1 слот для карт расширения PCI (низкопрофильные)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI

1 x D-Sub

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 4 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

1 x 2,5"

внешних: 1 x 3,5"

1 x 5,25"

Корпус: блок питания 300W, вентилятор 92x92, размеры корпуса 335x100x405 (ШxВxГ) в лежащем положении

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 230

Процессоры: Intel® Socket 1150 четвёртого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®

Набор микросхем: Intel® B85

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s и 2 разъёма SATA 3Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 2 слота для карт расширения PCI Express2.0/3.0 x16 (низкопрофильные)

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x1 (низкопрофильные)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

4 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x USB 3.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

1 x 2,5"

внешних: 1 x 3,5"

1 x 5,25"

Корпус: блок питания 300W, вентилятор 92x92, размеры корпуса 335x100x405 (ШxВxГ) в лежачем положении

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 250

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H110

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16 (низкопрофильные)

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0 x1 (низкопрофильные)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard/PS/2 mouse

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x COM

1 x Parallel

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели:

4 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

1 x 2,5"

внешних: 1 x 3,5"

1 x 5,25"

Корпус: блок питания 300W, вентилятор 92x92, размеры корпуса 335x100x405 (ШxВxГ) в лежачем положении

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 260

Процессоры: Intel® Socket 1151 седьмого/шестого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® B250

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133/2400 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB, SSD SATA-III накопители и SSD накопители M.2

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 6 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI-D/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111H, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard
1 x PS/2 mouse
1 x DVI-D
1 x D-Sub
1 x HDMI
1 x LAN (RJ45)
1 x USB 5Gb/s Type-C
2 x USB 3.0
2 x USB 2.0
3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x USB 3.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

1 x 2,5"

внешних: 1 x 3,5"

1 x 5,25"

Корпус: блок питания 300W, вентилятор 92x92, размеры корпуса 335x100x405 (ШxВxГ) в лежачем положении

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 270

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H170

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III от 500GB до 4TB, один SSD SATA-III от 120GB до 480GB и накопители M.2 (SATA/PCI-E) от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 1 разъём SATA Express (совместим с 2-мя разъёмами SATA 6Gb/s), 6 разъёма SATA 6Gb/s, с поддержкой программного RAID 0,1,5,10

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/DVI-D/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Intel® I219V, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16 (в режиме x4)

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:**на задней панели:**

1 x PS/2 keyboard
1 x PS/2 mouse
1 x DVI-D
1 x D-Sub
1 x HDMI
1 x LAN (RJ45)
1 x USB 5Gb/s Type-C
2 x USB 3.0
2 x USB 2.0
3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x USB 3.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

1 x 2,5"

внешних: 1 x 3,5"

1 x 5,25"

Корпус: блок питания 300W, вентилятор 92x92, размеры корпуса 335x100x405 (ШxВxГ) в лежачем положении

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 410



Процессоры: Intel® Socket 1150 четвертого поколения Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H81

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 6Gb/s и 2 разъёма SATA 3Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (DVI/RGB) с максимальным разрешением 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express x16

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI

1 x D-Sub

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

5 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

2 x 5,25"

Корпус: блок питания 450W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 190x357x425 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 420

Процессоры: AMD Socket FM2+ процессоры серии A

Набор микросхем: AMD A68H FCH (Bolton D2H)

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор AMD Radeon™ R/HD8000/HD7000, поддерживает Multi-VGA выходы (DVI/RGB) с максимальным разрешением DVI 2560x1600 @60Hz, RGB 1920x1600 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 2048 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express2.0/3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x1

1 слот для карт расширения PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI

1 x D-Sub

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

5 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

2 x 5,25"

Корпус: блок питания 450W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 190x357x425 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 430

Процессоры: Intel® Socket 1150 четвёртого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®

Набор микросхем: Intel® B85

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s и 2 разъёма SATA 3Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 2 слота для карт расширения PCI Express2.0/3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

4 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

5 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

2 x 5,25"

Корпус: блок питания 450W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 190x357x425 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 450

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого поколения Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H110

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz, или Multi-VGA выходы (DVI-D/RGB) с максимальным разрешением DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard/PS/2 mouse

1 x D-Sub

1 x HDMI/DVI-D

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x COM

1 x Parallel

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

5 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

2 x 5,25"

Корпус: блок питания 450W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 190x357x425 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 460

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого/седьмого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® B250

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133/2400 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB, один SSD SATA-III от 120GB до 480GB и SSD накопители M.2

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 6 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111H, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

1 x USB 5Gb/s Type-C

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

5 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

2 x 5,25"

Корпус: блок питания 450W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 190x357x425 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 470

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H170

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB, один SSD SATA-III от 120GB до 480GB и накопители M.2 (SATA/PCI-E) от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 1 разъём SATA Express (совместим с 2-мя разъёмами SATA 6Gb/s), 6 разъёма SATA 6Gb/s, с поддержкой программного RAID 0,1,5,10

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/DVI-D/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Intel® I219V, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16 (в режиме x4)

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

1 x USB 5Gb/s Type-C

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

5 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"
2 x 5,25"

Корпус: блок питания 450W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 190x357x425 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 620



Процессоры: AMD Socket FM2+ процессоры серии A
Набор микросхем: AMD A68H FCH (Bolton D2H)
Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим
Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB
Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти
Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s
Графика: Встроенный графический процессор AMD Radeon™ R/HD8000/HD7000, поддерживает Multi-VGA выходы (DVI/RGB) с максимальным разрешением DVI 2560x1600 @60Hz, RGB 1920x1600 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 2048 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16
Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887
Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb
Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16
1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x1

1 слот для карт расширения PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI

1 x D-Sub

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

6 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

3 x 5,25"

Корпус: блок питания 450/500W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 192x423x483 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 630

Процессоры: Intel® Socket 1150 четвёртого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®

Набор микросхем: Intel® B85

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s и 2 разъёма SATA 3Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 2 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

4 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

6 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

3 x 5,25"

Корпус: блок питания 450/500W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 192x423x483 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 650

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого поколения Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H110

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz, или Multi-VGA выходы (DVI-D/RGB) с максимальным разрешением DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard/PS/2 mouse

1 x D-Sub

1 x HDMI/DVI-D

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x COM

1 x Parallel

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

6 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

3 x 5,25"

Корпус: блок питания 450/500W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 192x423x483 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 660

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого/седьмого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3

Набор микросхем: Intel® B250

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133/2400 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до двух HDD SATA-III от 500GB до 4TB, один SSD SATA-III от 120GB до 480GB и SSD накопителя M.2

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 6 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111H, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

1 x USB 5Gb/s Type-C

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

6 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

3 x 5,25"

Корпус: блок питания 450/500W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 192x423x483 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN SB 670

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®/Celeron®

Набор микросхем: Intel® H170

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до четырёх HDD SATA-III от 500GB до 4TB, один SSD SATA-III от 120GB до 480GB и накопителя M.2 (SATA/PCI-E) от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 1 разъём SATA Express (совместим с 2-мя разъёмами SATA 6Gb/s), 6 разъёма SATA 6Gb/s, с поддержкой программного RAID 0,1,5,10

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/DVI-D/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Intel® I219V, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express2.0/3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16 (в режиме x4)

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

1 x USB 5Gb/s Type-C

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

6 x 3,5"

внешних: 2 x 3,5"

3 x 5,25"

Корпус: блок питания 450/500W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 192x423x483 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN GT 870



Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3

Набор микросхем: Intel® H170

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до четырёх HDD SATA-III от 1TB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 6 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111H, 1Gb

Слоты расширения: 2 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

2 слота для карт расширения PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

1 x USB 5Gb/s Type-C

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 5 x 2,5", или 3,5" (с горячей заменой)

внешних: 1 x 3,5"

4 x 5,25"

Корпус: блок питания 500/600W, вентилятор 120x120 на задней панели, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель, безвинтовое крепление HDD, размеры корпуса 208x435x500 (ШxВxГ)

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР GODWIN GT 880

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого, седьмого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3

Набор микросхем: Intel® Z270

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133/2400 MHz с возможностью разгона до 3866 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до четырёх HDD SATA-III от 1TB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB, могут быть установлены накопители стандарта M.2

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE и устройство чтения/записи карт памяти

Разъёмы SATA: 6 разъёма SATA 6Gb/s, с поддержкой программного RAID 0, 1, 5, 10

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/DP) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, DP 4096x2304 @24Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Аудио: интегрированный высококачественный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC S1220A

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Intel® I219V, 1Gb

Слоты расширения: 2 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16 (или двойной x8)

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x4

4 слота для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x1

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x DVI-D

1 x Display Port

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

1 x USB 3.1 Type-A

1 x USB 3.1 Type-C

4 x USB 3.0

1 x оптический S/PDIF выход

5 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход, сабвуфер, тыловые)

на передней панели: 2 x USB 3.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 5 x 2,5", или 3,5" (с горячей заменой)

внешних: 1 x 3,5"

4 x 5,25"

Корпус: блок питания 500/600W, вентилятор 120x120 на задней панели, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель, безвинтовое крепление HDD, размеры корпуса 208x435x500 (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 120



Процессоры: Intel Core i7/i5/i3 шестого и седьмого поколения для LGA1151

Набор микросхем: Intel® B250

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133/2400 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим.

Жёсткие диски: Устанавливается до двух HDD SATA-III от 1TB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB.

Внешние накопители: DVD±RW

Разъёмы SATA: 6 порта SATA 6Gb/s, Поддержка RAID 0, 1, 5, 10.

Разъёмы M.2 Socket 3: 2 разъёма M Key SATA/PCI-E с поддержкой карт Type 2242/2260/2280 (длиной до 110 мм). Второй слот поддерживает только PCI-E

Графика: Используется встроенное в процессор. Максимальный размер видеобuffers 1024 Мб. Максимальное разрешение экрана: 4096 x 2160 @ 24 Гц или 2560 x 1600 @ 60 Гц при подключении HDMI монитора, 1920

x 1200 @ 60 Гц при подключении DVI-D или D-Sub монитора

Поддержка технологий Multi-GPU: AMD CrossFireX™ Technology

Аудио: Интегрированный 8-канальный HDA кодек Realtek ALC887.

Локальная сеть: Интегрированный сетевой адаптер 10/100/1000 Мбит/сек. Сетевой контроллер Realtek RTL8111H.

Слоты расширения:

1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (режим x16, (Серый))

1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (режим x4, (Черный))

2 x PCIe 3.0/2.0 x1

2 x PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 Комбо порт

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)
1 x USB 5Gb/s port(s) Type-C (support 3A power output)
2 x USB 3.0 ((Синий))
4 x USB 2.0
3 x Аудио

на передней панели:

2 x USB 2.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 4 x 3,5", 1 x 2.5"

внешних: 2 x 3,5", 3 x 5,25"

Корпус: блок питания 500W, опционально вентилятор 92мм x 92мм на переднюю панель и вентилятор 92мм x 92мм (120мм x 120мм) на заднюю панель, размеры корпуса 192x423x483 мм (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 130

Процессоры: Intel® 1150 четвертого поколения Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Xeon® E3-1200/12x5 v3

Набор микросхем: Intel® C226

Оперативная память: 4 x DIMM, Max. 32GB, DDR3 1600/1333 MHz ECC, Non-ECC, Un-buffered Memory

Жёсткие диски: Устанавливается до двух HDD SATA-III от 1TB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: DVD±RW

Разъёмы SATA: 6 разъёма SATA 6Gb/s, Поддержка RAID 0, 1, 5, 10

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 512 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Поддержка технологий Multi-GPU: AMD Quad-GPU CrossFireX™ Technology

Аудио: Интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC892

Локальная сеть: Интегрированный сетевой адаптер Intel® I210, 1Gb

Слоты расширения:

Слот 3 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16 or dual x8 or x8/x4/x4)
Слот 1 x PCIe 2.0 x16 (режим x4)
Слот 1 x PCIe 2.0 x1 (режим x1)
Слот 2 x PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 комбинированный разъем клавиатура/мышь
1 x DVI-I
1 x Display Port
1 x HDMI
2 x LAN (RJ45)
2 x USB 3.0
4 x USB 2.0
1 x Optical S/PDIF out
6 x Аудио разъемов
1 x USB BIOS Flashback Button(s)

на передней панели:

2 x USB 2.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств :

внутренних:

6 x 3,5"
1 x 2.5"

внешних:

2 x 3,5"
3 x 5,25"

Корпус: Блок питания 500W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 192x423x483 мм (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 150

Процессоры: Intel Xeon E3-1200 v5 & v6 Intel Core i7 / Core i5 / Core i3 / Pentium / Celeron для платформы Intel Socket LGA1151

Набор микросхем: Intel® C236

Оперативная память: Двухканальная, 4 слота для модулей DDR4 2133 UDIMM ECC и nonECC, до 64GB

Жёсткие диски: Устанавливается до двух HDD SATA-III от 1TB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: DVD±RW

Разъёмы SATA: 8x SATA 6Gb/s, Поддержка RAID 0, 1, 5, 10

Графика: Интегрированная, Aspeed AST2400, 32 MB

Поддержка технологий Multi-GPU: AMD Quad-GPU CrossFireX™ Technology

Аудио: Интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® Realtek ALC1150

Локальная сеть: Интегрированный сетевой адаптер 2 X Intel® I210 (10/100/1000 Mb)

Слоты расширения:

Слот 2 x PCI-E 3.0 x16 (x4)
Слот 1 x PCI-E 3.0 x16 (x8)
Слот 1 x PCI-E 3.0 x16

**порты ввода вывода:
на задней панели:**

1 x DVI-D
1 x Display Port
1 x HDMI
2 x LAN (RJ45)
1 x USB 3.1 Type-A
1 x USB 3.1 Type-C
4x USB 3.0
1 x оптический S/PDIF
1 x 8-канальный Audio I/O

на передней панели:

2 x USB 2.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

**Отсеки для устройств:
внутренних:**

6 x 3,5"
1 x 2.5"

внешних:

2 x 3,5"
3 x 5,25"

Корпус: Блок питания 500W, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель и вентилятор 92x92 (120x120) на заднюю панель, размеры корпуса 192x423x483 мм (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 230



Процессоры: Intel Xeon E3-1200 v5 Intel Core i7 / Core i5 / Core i3 / Pentium / Celeron для платформы Intel Socket LGA1151

Набор микросхем: Intel® C236

Оперативная память: Двухканальная, 4 слота для модулей DDR4 2133 UDIMM ECC и nonECC, до 64GB

Жёсткие диски: Устанавливается до двух HDD SATA-III от 1TB до 4TB и один SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: DVD±RW

Разъёмы SATA: 8x SATA 6Gb/s, Поддержка RAID 0, 1, 5, 10

Графика: Интегрированная, Aspeed AST2400, 32 MB

Поддержка технологий Multi-GPU: AMD Quad-GPU CrossFireX™ Technology

Аудио: Интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® Realtek ALC1150

Локальная сеть: Интегрированный сетевой адаптер 2 X Intel® I210 (10/100/1000 Mb)

Слоты расширения:

Слот 2 x PCI-E 3.0 x16 (x4)

Слот 1 x PCI-E 3.0 x16 (x8)

Слот 1 x PCI-E 3.0 x16

порты ввода вывода: на задней панели:

1 x DVI-D

1 x DisplayPort

1 x HDMI

2 x LAN (RJ45)

1 x USB 3.1 Type-A
1 x USB 3.1 Type-C
4 x USB 3.0
1 x оптический S/PDIF
1 x 8-канальный Audio I/O

на передней панели:

2 x USB 2.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

**Отсеки для устройств:
внутренних:**

6 x 3,5" , 1 x 2.5"

внешних:

2 x 3,5"
3 x 5,25"

Корпус: Монтируемый в стандартные 19" стойки корпус, блок питания 600W/750W/850W, вентилятор 120x120 на задней панели, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель, безвинтовое крепление HDD, размеры корпуса 57.35 x 49.04 x 26.45 см (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 240

Процессоры: Intel® Socket 1151 шестого и седьмого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/Pentium®

Набор микросхем: Intel® Z170

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 64GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается до четырёх HDD SATA-III от 500GB до 4TB, один SSD SATA-III от 120GB до 480GB и накопители M.2 (SATA/PCI-E) от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE

Разъёмы SATA: 2 разъёма M Key SATA/PCI-E с поддержкой карт Type 2242/2260/2280/22110, 6 разъёма SATA 6Gb/s, с поддержкой программного RAID 0,1,5,10

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/DVI-D/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096x2160 @24Hz / 2560x1600 @60Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев, возможна установка дискретных видеоадаптеров PCI Express x16

Поддержка технологий Multi-GPU:

Поддержка технологии NVIDIA® Quad-GPU SLI™

Поддержка технологии NVIDIA® 4-way SLI™

Поддержка технологии AMD Quad-GPU CrossFireX™

Поддержка технологии AMD 4-Way CrossFireX

Аудио: 8-канальный HDA кодек Realtek ALC1150

Локальная сеть: 2 x 10/100/1000 Мбит/сек. Сетевые контроллеры Intel I219V + Intel I210AT

Слоты расширения:

1 слот 4x,

4 слота 16x.

Слоты 16x работают в режиме 16-16-0-0, 16-8-8-0 или 8-8-8-8.

Все слоты PCI-E 3.0

**Стандартные порты ввода вывода:
на задней панели:**

1 x DisplayPort
1 x HDMI
2 порта LAN (RJ45)
1 x USB 3.1 (синий) Тип-A
1 x USB 3.1 Type-C
4 x USB 3.0 ((синий))
4 x USB 2.0
1 x оптический выход S / PDIF
1 x 8-канальный аудио вход / выход

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 5 x 2,5", или 3,5" (с горячей заменой)

внешних:

1 x 3,5"

4 x 5,25"

Корпус: Монтируемый в стандартные 19" стойки корпус, блок питания 600W/750W/850W, вентилятор 120x120 на задней панели, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель, безвинтовое крепление HDD, размеры корпуса 57.35 x 49.04 x 26.45 см (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 250

Процессоры: Intel® Socket 1151 восьмого поколения Core™i7/Core™i5/Core™i3/

Набор микросхем: Intel® Z370

Оперативная память: 4 x DDR4 (до 64 ГБ)

Жёсткие диски: устанавливается до четырёх HDD SATA-III от 500GB до 4TB, один SSD SATA-III от 120GB до 480GB и накопители M.2 (SATA/PCI-E) от 120GB до 480GB

Внешние накопители: могут быть установлены либо DVD±RW, либо BD-R/RE

Разъёмы SATA: M Key, 2242/2260/2280, SATA & X4 PCIE; M Key, 2242/2260/2280, PCIE, 6 разъёма SATA 6Gb/s, с поддержкой программного RAID 0,1,5,10

Графика: Поддержка процессорного видео, Максимальная общая память 1024 МБ, Поддержка до 3 дисплеев одновременно

Поддержка технологий Multi-GPU:

Поддержка технологии NVIDIA® 3-way SLI™

Поддержка технологии AMD 3-Way CrossFireX

Аудио: 8-канальный HDA кодек Realtek S1220A

Локальная сеть: 1 x 10/100/1000 Мбит/сек. Intel I219V

Слоты расширения:

1 ? PCI Express 3.0 x16

1 ? PCI Express 3.0 x8 (в форм-факторе PCI Express 3.0 x16)

1 ? PCI Express 3.0 x4 (в форм-факторе PCI Express 3.0 x16)

4 ? PCI Express 3.0 x1

2 ? M.2

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 ? HDMI 1.4

1 ? DisplayPort 1.2

1 ? DVI-D

1 ? USB 3.1 (Type-A)

1 ? USB 3.1 (Type-C)

2 ? USB 3.0

2 ? USB 2.0

1 ? RJ-45

1 ? S/PDIF (оптический, выход)

5 ? аудиоразъемов типа миниджек

На передней панели:

2 x USB 3.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 5 x 2,5", или 3,5" (установка вместо 3,5" дисков)

внешних:

1 x 3,5"

4 x 5,25"

Корпус: Монтируемый в стандартные 19" стойки корпус, блок питания 600W/750W/850W, вентилятор 120x120 на задней панели, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель, безвинтовое крепление HDD, размеры корпуса 57.35 x 49.04 x 26.45 см (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 260

Процессоры: Поддержка процессоров Intel® Core™ i7 Extreme Edition, Intel® Xeon E5-1600/2600v3/v4 для сокета LGA2011-v3

Набор микросхем: Intel® X99

Оперативная память: 4-канальная. 8 слотов для модулей DDR4 2133 MHz

Жёсткие диски: Устанавливается до пяти HDD SATA-III от 1TB до 4TB и пяти SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: DVD±RW

Разъёмы SATA: 8x SATA 6Gb/s,

Поддержка технологий Multi-GPU: Поддержка NVIDIA 4-Way SLI и AMD 4-Way CrossFireX

Аудио: Интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® Realtek ALC1150

Локальная сеть: Интегрированный сетевой адаптер 1 x Intel i210AT GbE, 1 x Intel i218LM GbE, 1000 Мбит/с

Слоты расширения:

7 x PCIe 3.0/2.0 x16 (single x16 or dual x16/x16 or triple x16/x16/x16 or quad x16/x16/x16/x16 or seven x16/x8/x8/x8/x16/x8/x8)

Порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x eSATA

2 x RJ45

10 x USB3.0

1 x Optical S/PDIF out

8 x Audio

1 x USB BIOS Flashback button

1 x Q-Code Logger button

на передней панели:

2 x USB 3.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних:

5 x 3,5", 5 x 2,5" (установка вместо 3,5" дисков)

внешних:

1 x 3,5"

4x 5,25"

Корпус: Монтируемый в стандартные 19" стойки корпус, блок питания 600W/750W/850W, вентилятор 120x120 на задней панели, опционально вентилятор 92x92 на переднюю панель, безвинтовое крепление HDD, размеры корпуса 57.35 x 49.04 x 26.45 см (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 330



Процессоры: Один процессор Intel Xeon E3-1200 v6 или Core i3/i5/i7 7-ого поколения

Набор микросхем: Intel® C236

Оперативная память: До 64Гб DDR4 2133МГц ECC UDIMM; 4x DIMM сокета

Жёсткие диски: Устанавливается до четырех HDD SATA-III от 1ТВ до 4ТВ и четырех SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: DVD±RW

Разъёмы SATA: Intel C236 для 8 SATA3(6Гбит/с) портов; SW RAID 0,1,5,10

Графика: Интегрированная, Aspeed AST2400

Аудио: Интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® Realtek ALC888S

Локальная сеть: Интегрированный сетевой адаптер 1 x Intel i210AT (совмещен с IPMI) (10/100/1000 Mbit) , 1 x Intel i219LM (10/100/1000 Mbit)

Слоты расширения:

2 x PCI Express 3.0 x16 (x16, x8/x8)

3 x PCI Express 3.0 x1

2 x PCI 32-bit 5V

Порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x DisplayPort

1 x DVI-D

1 x HDMI

2 x USB 2.0

4 x USB 3.0

8 x Audio

2 x RJ-45

на передней панели:

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних:

4 x SAS/SATA 3.5", 4 x 2.5" внутренних SAS/SATA HDD (опция)

Поворачиваемая корзина для HDD на 90 градусов

внешних:

1 x 3,5"
2 x 5,25"

Корпус: блок питания 500W, вентилятор 120x120 на задней панели, опционально вентилятор 120x120 на переднюю панель, размеры корпуса 19.3 x 42.4 x 52.5 см (ШxВxГ)

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ GODWIN EXP 370

Процессоры: Поддержка процессоров: до 2 x Intel® Xeon® E5-2600v3/v4 для сокета LGA2011-v3

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 слотов 288-pin DDR4 DIMM 2400/2133/1866/1600 ECC, поддержка до 2ТБ (LRDIMM), до 1ТБ (RDIMM)

Жёсткие диски: Устанавливается до четырех HDD SATA-III от 1ТБ до 4ТБ или четырех SSD SATA-III от 120GB до 480GB

Внешние накопители: DVD±RW

Разъёмы SATA: 10x SATA 6Gb/s, Поддержка RAID 0, 1, 5, 10

Поддержка технологий Multi-GPU: Поддержка NVIDIA 4-Way SLI

Аудио: Интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC888

Локальная сеть: Интегрированный сетевой адаптер 2 x Intel I210 (10/100/1000 Mbit)

Слоты расширения:

Слот 3 PCI-E 3.0 x16

Слот 2 PCI-E 3.0 x8

Слот 1 PCI-E 2.0 x4 (in x8)

Порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x RJ45

4 x USB3.0

2 x USB2.0

1 x S/PDIF optical out

5 x audio

на передней панели:

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних:

4 x SAS/SATA 3.5", 4 x 2.5" внутренних SAS/SATA HDD (опция)

Поворачиваемая корзина для HDD на 90 градусов

внешних:

1 x 3,5"

2 x 5,25"

Корпус: блок питания 900W, вентилятор 120x120 на задней панели, опционально вентилятор 120x120 на переднюю панель, размеры корпуса 19.3 x 42.4 x 52.5 см (ШxВxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 1100



Процессоры: Single socket H4 (LGA 1151) Intel® Xeon® processor E3-1200 v5/v6, Pentium®/Core™i3 шестого и седьмого поколения процессоров.

Набор микросхем: Intel® C232

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC/non ECC Unbuffered 2133MHz, максимальный объём 64GB

Жёсткие диски: 2 диска SATA-III форм-фактора 3,5", два разъёма M.2 (2280/2260/2242) для подключения SSD накопителей

RAID: SATA-III Intel® C232 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1

Внешние накопители: установлен slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер Aspeed AST2400

Система управления: ASWM Enterprise - централизованное администрирование, управление ресурсами, настройка механизма уведомлений, обновление BIOS, опционально модуль мониторинга/управления ASMB8-iKVM для KVM-over-IP

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210-AT

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x16

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x RJ45 для подключения платы управления ASMB8-iKVM (опция)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

1 x PS/2 клавиатура/мышь

на передней панели:

2 x USB 3.0

1 x VGA

Система охлаждения: 3 вентилятора 40x40x28мм

Блок питания: 250W

Исполнение: стоечное (1U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 44x430x380 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 1200



Процессоры: Single socket H4 (LGA 1151) Intel® Xeon® processor E3-1200 v5/v6, Pentium®/Core™i3 шестого и седьмого поколения.

Набор микросхем: Intel® C232

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC/non ECC Unbuffered 2133MHz, максимальный объём 64GB

Жёсткие диски: 4 диска SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5" с горячей заменой, два разъёма M.2 (2280/2260/2242) для подключения SSD накопителей

RAID: SATA-III Intel® C232 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: установлен slim DVD ±RW

Видео: встроенный графический контроллер Aspeed AST2400

Система управления: ASWM Enterprise - централизованное администрирование, управление ресурсами, настройка механизма уведомлений, обновление BIOS, опционально модуль мониторинга/управления ASMB8-iKVM для KVM-over-IP

Сетевой интерфейс: интегрированный четырёхпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210-AT

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

4 x 1GBLAN (RJ45)

1 x RJ45 для подключения платы управления ASMB8-iKVM (опция)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x PS/2 клавиатура/мышь

на передней панели:

2 x USB 3.0

1 x VGA

Система охлаждения: 4 вентилятора 40x40x28мм

Блок питания: Энергоэффективный 400W, или 450W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (1U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 44x444x615 (ВхШхГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 1400



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 8 разъёмов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объём 1024GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объём 256GB

Жёсткие диски: корзина с горячей заменой на 4 диска с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x16 (полной высоты, половинной длины)

Стандартные порты ввода вывода:**на задней панели:**

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 2.0

2 x USB 3.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 4 вентилятора 40x40x28мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: энергоэффективный 400W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (1U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 43x437x503 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 1500



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 4 диска с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 350

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16 (полной высоты, половинной длины)

Стандартные порты ввода вывода:**на задней панели:**

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

4 x USB 3.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

на передней панели:

2 x USB 3.0

Система охлаждения: 4 вентилятора 40x56мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 750W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (1U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 43x437x650 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 1600



Процессоры: Dual Socket P (LGA 3647) Intel® Xeon® Scalable

Набор микросхем: Intel® C621

Оперативная память: 12 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400/2666MHz, максимальный объем 1536GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 384GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 4 диска с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C621 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2500

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® X722

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16 (полной высоты, половинной длины)

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8 (низкого профиля)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

4 x USB 3.0

1 x VGA

Система охлаждения: 4 вентилятора 40x56мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 750W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (1U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 43x437x597 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 1700



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 10 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 2,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 350

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16 (полной высоты, половинной длины)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)
1 x IPMI (RJ45)
4 x USB 3.0
1 x VGA
1 x Fast UART 16550 (COM)

на передней панели:

2 x USB 3.0

Система охлаждения: 4 вентилятора 40x40x56мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 750W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (1U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 43x437x630 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 1800



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 8 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 1024GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 256GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 8 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III/SAS 3.0 форм-фактора 2,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, интегрированный SAS 3.0 RAID контроллер с внутренними 8-ю портами, с контроллером LSI SAS3108, поддерживает RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210
интегрированный двухпортовый 10GBase-T LAN контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x16 (полной высоты, половинной длины)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)
2 x 10GBLAN (RJ45)
1 x IPMI (RJ45)
2 x USB 3.0
1 x VGA

Система охлаждения: 4 вентилятора 40x40x28мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: энергоэффективный 600W с опциональной "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (1U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 43x437x508 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 1900



PRO 1900

Процессоры: Dual Socket P (LGA 3647) Intel® Xeon® Scalable

Набор микросхем: Intel® C621

Оперативная память: 12 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400/2666MHz, максимальный объем 1536GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 384GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 8 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 2,5"

RAID: SATA-III Intel® C621 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2500

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® X722

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16 (полной высоты, половинной длины)

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8 (низкого профиля)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

4 x USB 3.0

1 x VGA

Система охлаждения: 4 вентилятора 40x56мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 750W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (1U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 43x437x597 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 2100



Процессоры: Single socket H4 (LGA 1151) Intel® Xeon® processor E3-1200 v5/v6, Pentium®/Core™i3 шестого и седьмого поколения.

Набор микросхем: Intel® C236

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Unbuffered 2133MHz, максимальный объём 64GB
Жёсткие диски: корзина с горячей заменой на 8 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C236 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210-AT

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8 (в слот x16)

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x4 (в слот x8)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 720W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x648 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 2200

Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 8 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III/SAS 3.0 (с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 350

Слоты расширения:

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 720W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стойчное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x648 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 2300

Процессоры: Dual Socket P (LGA 3647) Intel® Xeon® Scalable

Набор микросхем: Intel® C621

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400/2666MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 8 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C621 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2500

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® X722

Слоты расширения:

4 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16 (низкого профиля)

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8 (низкого профиля)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

на передней панели:

1 x Fast UART 16550 (COM)

2 x USB 2.0

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x38мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 1000W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стойчное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x647 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 2500

Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 12 дисков, с поддержкой дисков SATA-III/SAS 3.0 (с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5" (опционально 2,5")

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый 10GbE LAN контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 10GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38мм со скоростью вращения 7000 об/мин

Блок питания: 920W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x648 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 2600



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 24 разъема для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 3072GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 768GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 16 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III/SAS 3.0 форм-фактора 2,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, интегрированный SAS 3.0 RAID контроллер с внутренними 8-ю портами LSI SAS3108, поддерживает RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60,

PCI-E SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный четырехпортовый GbE LAN контроллер Intel® 350

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x4 (в слот x8)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

4 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)
2 x USB 3.0
2 x USB 2.0
1 x VGA
1 x Fast UART 16550 (COM)

на передней панели:

2 x USB 3.0
1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 920W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x630 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 2700



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 24 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объём 3072GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объём 768GB

Жёсткие диски: корзина с горячей заменой на 24 диска с расширенным (expander) подключением, с поддержкой дисков SATA-III/SAS 3.0 форм-фактора 2,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллер с внутренними 8-ю портами, с контроллером LSI SAS3108, поддерживает RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный четырёхпортовый 10GBase-T LAN контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16
3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8
1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x4 (в слот x8)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

4 x 10GBLAN (RJ45)
1 x IPMI (RJ45)
2 x USB 3.0
2 x USB 2.0
1 x VGA
1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38мм со скоростью вращения 7000 об/мин

Блок питания: 920W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x630 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 3500



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 16 дисков, с поддержкой дисков SATA-III/SAS 3.0 форм-фактора 3,5" (опционально 2,5")

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально slim DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый 10GbE LAN контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 10GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38мм с изменяемой скоростью вращения

2 вентилятора 80x80x32мм на задней панели с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 1000W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (3U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 132x437x647 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 4500



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 24 диска, с поддержкой дисков SATA-III/SAS 3.0 форм-фактора 3,5" (опционально 2,5")

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый 10GbE LAN контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 10GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38мм с изменяемой скоростью вращения

2 вентилятора 80x80x32мм на задней панели с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 1280W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (4U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 178x437x673 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 4700



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 24 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объём 3072GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объём 768GB

Жёсткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 24 диска и одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 12 дисков, с поддержкой дисков SATA-III/SAS 3.0 форм-фактора 3,5" (опционально 2,5")

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, PCI-E SAS 3.0 RAID контроллер с внутренними 8-ю портами LSI SAS3108, поддерживает RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60,

дополнительные PCI-E SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный четырёхпортовый 10GbE LAN контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x4 (в слот x8)

2 слота заняты RAID контроллером и переходником для внешнего подключения JBOD дисковых полок

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

4 x 10GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 7 вентиляторов 80x80x38мм с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 1280W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (4U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 178x437x699 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 5100



Процессоры: Single socket H4 (LGA 1151) Intel® Xeon® processor E3-1200 v5/v6, Pentium®/Core™i3 шестого и седьмого поколения.

Набор микросхем: Intel® C232

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC/non ECC Unbuffered 2133MHz, максимальный объём 64GB

Жёсткие диски: 3 отсека для дисков форм-фактора 3,5" и 1 отсек для дисков форм-фактора 2,5", с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру)

RAID: SATA-III Intel® C226 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10,

SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: установлен DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер Aspeed AST1400

Система управления: ASWM Enterprise - централизованное администрирование, управление ресурсами, настройка механизма уведомлений, обновление BIOS

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210AT

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8

4 слота для карт расширения PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

1 x PS/2 клавиатура/мышь

на передней панели:

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Система охлаждения: вентилятор 120x120 на задней панели

Блок питания: 300W

Исполнение: Middle Tower без монтажа в стойку, габариты 423x190x435 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 5300



Процессоры: Single socket H3 (LGA 1151) Intel® Xeon® processor E3-1200 v5, Pentium®/Core™i3/Core™i5/Core™i7 шестого поколения

Набор микросхем: Intel® C236

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR3 ECC Unbuffered 2133MHz, максимальный объём 64GB

Жёсткие диски: 4 отсека для дисков форм-фактора 3,5", с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру)

Дополнительные отсеки: 2 внутренних для устройств формата 5,25", 1 внешний для устройств 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C236 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10,

SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер Aspeed AST1400

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210AT и Intel® 219LM

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x1

2 слота для карт расширения PCI

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45) (один совместный с IPMI)

2 x USB 3.0

2 x USB 3.1

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x DVI-D

1 x HDMI

1 x DP

1 x PS/2 клавиатура/мышь

6 x Audio (оптический S/PDIF-out, rear-out, sub/center-out, наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели:

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Система охлаждения: 1 вентилятор 120x120 на задней панели

Блок питания: 500W

Исполнение: Middle Tower без монтажа в стойку, габариты 424x193x525 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 5500



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4 (до 120W TDP)

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 8 разъёмов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объём 512GB (при использовании 64GB LRDIMM ECC), оптимальный объём 256GB

Жёсткие диски: 4 отсека для дисков форм-фактора 3,5" (опционально дополнительная корзина на 4 отсека для дисков форм-фактора 3,5"), с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру)

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10,

SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: штатный DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер Aspeed AST2400 с 32MB видеопамати

Система управления: ASWM Enterprise - централизованное администрирование, управление ресурсами, настройка механизма

уведомлений, обновление BIOS

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210AT

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x16

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x4
или

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x Mgmt LAN (RJ-45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x PS/2 клавиатура/мышь

на передней панели:

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Система охлаждения: 2 вентилятора 120x120 на передней и задней панели

Блок питания: энергоэффективный 500W

Исполнение: Tower/5U опционально с комплектом для монтажа в стойку, габариты 455x217,5x545 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 5700



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жесткие диски: корзина с горячей заменой на 8 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C612 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10,

SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 350

Слоты расширения:

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

на передней панели:

2 x USB 2.0

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80мм с изменяемой скоростью вращения

2 вентилятора 80x80мм на задней панели с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 920W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: Full Tower, опционально с комплектом для монтажа в стойку, габариты 452x178x648 (ВxШxГ)

СЕРВЕР GODWIN PRO 5800

Процессоры: Dual Socket P (LGA 3647) Intel® Xeon® Scalable

Набор микросхем: Intel® C621

Оперативная память: 16 разъемов для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400/2666MHz, максимальный объем 2048GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объем 512GB

Жёсткие диски: корзина с горячей заменой на 8 дисков с прямым подключением, с поддержкой дисков SATA-III (SAS 3.0 с подключением к опциональному SAS контроллеру) форм-фактора 3,5"

RAID: SATA-III Intel® C621 контроллер, поддерживает программно SATA RAID уровня 0, 1, 5, 10, SAS 3.0 RAID контроллеры (опционально)

Внешние накопители: опционально DVD±RW

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2500

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® X722

Слоты расширения:

4 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

на передней панели:

2 x USB 2.0

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80мм с изменяемой скоростью вращения

2 вентилятора 80x80мм на задней панели с изменяемой скоростью вращения

Блок питания: 1280W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: Full Tower, опционально с комплектом для монтажа в стойку, габариты 452x178x648 (ВxШxГ)

МИНИ ПК GODWIN TC 210



Процессоры: Интегрированный Intel® Celeron® J1800

Оперативная память: 2 разъёма для модулей SODIMM DDR3 1333 MHz, максимальный объём 8GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 2,5" от 500GB до 2TB, или SSD

Внешние накопители: может быть установлен малоформатный (slim) DVD ±RW

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 3Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA

выходы (HDMI/RGB) с максимальным разрешением HDMI - 1920 x 1080 @ 60 Hz, RGB - 2560 x 1600 @ 60 Hz и с максимальной выделяемой памятью до 512 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

1 x USB 3.0

4 x USB 2.0

1 x COM

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на боковой панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

внешних: 1 x для оптического slim привода

Корпус: блок питания 120W, размеры корпуса 225x76x193 (ШxВxГ), с возможностью крепления на монитор

МИНИ ПК GODWIN TC 240



Процессоры: Intel® Core™ i3/Pentium®/Celeron® четвертого поколения

Набор микросхем: Intel® H81

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 2,5" от 500GB до 2TB, или SSD

Внешние накопители: может быть установлен малоформатный (slim) DVD ±RW

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 3Gb/s и 2 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096 x 2304 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

4 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на боковой панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

внешних: 1 x для оптического slim привода

Корпус: блок питания 120W, размеры корпуса 225x76x193 (ШxВxГ), с возможностью крепления на монитор

МИНИ ПК GODWIN TC 250



Процессоры: Intel® Core™ i5/i3/Pentium®/Celeron® шестого поколения

Набор микросхем: Intel® H110

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 3,5" от 500GB до 2TB, или SSD

Внешние накопители: может быть установлен DVD ±RW

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор Intel® HD Graphics, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096 x 2160 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920 x 1200 @ 60 Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111H, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

4 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на боковой панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

внешних: 1 x для оптического slim привода

Корпус: блок питания 120W, размеры корпуса 225x76x193 (ШxВxГ), с возможностью крепления на монитор

МИНИ ПК GODWIN TC 260

Процессоры: Intel® Core™ i5/i3/Pentium®/Celeron® шестого поколения

Набор микросхем: Intel® B150

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 3,5" от 500GB до 2TB, или SSD SATA-III, M.2

Внешние накопители: может быть установлен DVD ±RW

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор Intel® HD Graphics, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096 x 2160 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920 x 1200 @ 60 Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: высококачественный интегрированный восьмиканальный звук SupremeFX

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Intel® I219V, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x DVI-D

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

3 x USB 3.0 Type-A + Type-C

2 x USB 2.0

1 x Optical S/PDIF out

6 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход, стерео система)

на боковой панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 2,5"

внешних: 1 x для оптического slim привода

Корпус: блок питания 120W, размеры корпуса 225x76x193 (ШxВxГ), с возможностью крепления на монитор

МИНИ ПК GODWIN TC 420



Процессоры: AMD Socket AM1 Athlon™/Sempron™

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB в одноканальном режиме

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 3,5" от 500GB до 4TB, или SSD

Внешние накопители: может быть установлен DVD ±RW

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 3Gb/s и 2 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096 x 2304 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

4 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

внешних: 1 x 5,25"

Корпус: блок питания 160W, вентилятор 80x80x15 на боковой панели, размеры корпуса 264x112x230 (ШxВxГ)

МИНИ ПК GODWIN TC 440

Процессоры: Intel® Core™ i3/Pentium®/Celeron® четвёртого поколения

Набор микросхем: Intel® H81

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 3,5" от 500GB до 4TB, или SSD

Внешние накопители: может быть установлен DVD ±RW

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096 x 2304 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, DVI-D 1920x1200

@60Hz, RGB 1920 x 1200 @ 60 Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111G, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x16 (низкопрофильные)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard

1 x PS/2 mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

4 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

внешних: 1 x 5,25"

Корпус: блок питания 160W, вентилятор 80x80x15 на боковой панели, размеры корпуса 264x112x230 (ШxВxГ)

МИНИ ПК GODWIN TC 450

Процессоры: Intel® Core™ i3/Pentium®/Celeron® шестого поколения

Набор микросхем: Intel® H110

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 3,5" от 500GB до 4TB, или SSD

Внешние накопители: может быть установлен DVD ±RW

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор Intel® HD Graphics, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB) с максимальным разрешением HDMI 4096 x 2160 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920 x 1200 @ 60 Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: интегрированный восьмиканальный HD звук на Realtek® ALC887

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Realtek® 8111H, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16 (низкопрофильные)

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели: 1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x DVI-D

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

4 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

внешних: 1 x 5,25"

Корпус: блок питания 160W, вентилятор 80x80x15 на боковой панели, размеры корпуса 264x112x230 (ШxВxГ)

МИНИ ПК GODWIN TC 460

Процессоры: Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® шестого поколения

Набор микросхем: Intel® B150

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 3,5" от 500GB до 4TB, или SSD SATA-III, M.2

Внешние накопители: может быть установлен DVD ±RW

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор Intel® HD Graphics, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI) с максимальным разрешением HDMI 4096 x 2160 @ 24 Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 2х дисплеев

Аудио: высококачественный интегрированный восьмиканальный звук SupremeFX

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер Intel® I219V, 1Gb

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x DVI-D

1 x HDMI

1 x LAN (RJ45)

3 x USB 3.0 Type-A + Type-C

2 x USB 2.0

1 x Optical S/PDIF out

6 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход, стерео система)

на передней панели: 2 x USB 2.0

2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

внешних: 1 x 5,25"

Корпус: блок питания 160W, вентилятор 80x80x15 на боковой панели, размеры корпуса 264x112x230 (ШxВxГ)

МИНИ ПК GODWIN TC 470

Процессоры: Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® шестого поколения

Набор микросхем: Intel® H170

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR4 2133 MHz, максимальный объём 32GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 3,5" от 500GB до 4TB, или SSD SATA-III, M.2

Внешние накопители: может быть установлен DVD ±RW

Разъёмы SATA: 4 разъёма SATA 6Gb/s, 1 разъём SATA Express, совместимый с 2-мя разъёмами SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор Intel® HD Graphics, поддерживает Multi-VGA выходы (HDMI/DVI/RGB/DP) с максимальным разрешением HDMI 4096 x 2160 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, DVI-D 1920x1200 @60Hz, RGB 1920 x 1200 @ 60 Hz, Display Port 4096 x 2304 @ 60 Hz с максимальной выделяемой памятью до 1024 MB, с возможностью подключения до 3х дисплеев

Аудио: высококачественный интегрированный восьмиканальный звук Realtek® ALC887 7.1

Локальная сеть: интегрированные сетевые адаптеры Intel® I219V и Realtek®, Gigabit LAN

Беспроводные подключения:

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac с поддержкой двухдиапазонной сети 2.4/5 GHz

Bluetooth 4.0

Слоты расширения: 1 слот для карт расширения PCI Express 2.0/3.0 x16

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x DVI-D

1 x HDMI

1 x DP

2 x LAN (RJ45)

6 x USB 3.0
1 x Optical S/PDIF out
3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)
1 x модуль Wi-Fi, Bluetooth

на передней панели: 2 x USB 2.0
2 x Audio (наушники, микрофон)

Отсеки для устройств:

внутренних: 1 x 3,5"

внешних: 1 x 5,25"

Корпус: блок питания 160W, вентилятор 80x80x15 на боковой панели, размеры корпуса 264x112x230 (ШxВxГ)

МОНОБЛОК GODWIN MB 270



Процессоры: Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® четвёртого и пятого поколения

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 2,5"/3,5" от 500GB до 2TB, или SSD диски

Внешние накопители: может быть установлен малоформатный (slim) DVD ±RW

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор

Дисплей: 21,5" или 23", с разрешением 1920x1080 Full HD, с яркостью 250 cd/m2, с контрастностью

1000:1, со временем отклика 5 ms, с углами обзора 170/160, без TOUCHSCREEN

Аудио: интегрированный 5.1 HD звук с выводом на встроенные динамики 2x3W

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер 1Gb LAN

Стандартные порты ввода вывода:

1 x PS/2 keyboard/mouse

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

3 x Audio (наушники, микрофон, линейный вход)

Встроенные устройства: микрофон, камера 2.0 Мрх, Wi-Fi модуль 802.11b/g/n, Card Reader 4-in-1

Отсеки для устройств:

1 x 2,5"/3,5"

1 x для оптического slim привода

Цвет корпуса: черный с серебристым

Блок питания: встроенный 200W

Габариты: 225x76x193 (ШxВxГ), VESA крепление приобретается отдельно

МОНОБЛОК GODWIN MB 570



Процессоры: Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® шестого поколения

Оперативная память: 2 разъёма для модулей SODIMM DDR3 1600 MHz, максимальный объём 16GB, поддерживается двухканальный режим

Жёсткие диски: устанавливается один HDD SATA-III 2,5" от 500GB до 2TB, или SSD диски

Внешние накопители: может быть установлен малоформатный (slim) DVD ±RW

Разъёмы SATA: 2 разъёма SATA 6Gb/s

Графика: Встроенный графический процессор

Дисплей: 21,5", с разрешением 1920x1080 Full HD, с яркостью 250 cd/m2, с контрастностью 1000:1, со временем отклика 5 ms, с углами обзора 170/160, без TOUCHSCREEN

Аудио: интегрированный 5.1 HD звук с выводом на встроенные динамики 2x1,5W

Локальная сеть: интегрированный сетевой адаптер 1Gb LAN

Стандартные порты ввода вывода:

1 x LAN (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

2 x Audio (микрофон, линейный вход/ наушники)

Встроенные устройства: микрофон, камера 2.0 Мрх, Wi-Fi модуль 802.11b/g/n

Отсеки для устройств:

1 x 2,5"

1 x для оптического slim привода

Цвет корпуса: белый с черной рамкой

Блок питания: внешний 120W

Габариты: 518x359x58мм (без подставки) (ШxВxГ), VESA крепление приобретается отдельно

СХД GODWIN STORE 1100



Процессор: Intel® Celeron 2,0 ГГц

Flash-память: 512MB

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3, максимальный объём 8GB, стандартно 2GB

Жёсткие диски: до 4 дисков с горячей заменой SATA-III 3,5" с поддержкой дисков до 8 TB максимальная ёмкость хранилища 32TB

Сетевые порты: 4 порта LAN 1GB

Порты: 3 порта USB 3.0, 2 порта USB 2.0, 1 порт HDMI

Блок питания: встроенный, 250W

Исполнение: настольное, габариты 177x180x235 (ВxШxГ), масса без дисков 3,7кг

Операционная система: QTS 4.0

Поддерживаемые клиенты: Windows 7, Windows Server 2003 и более поздние версии

Apple Mac OS X и более поздние версии

Linux и UNIX

Поддерживаемые браузеры: Microsoft Internet Explorer 10

Mozilla Firefox 8+

Apple Safari 4+

Google Chrome

Прочее: кнопка резервного копирования, LCD-дисплей, разъем K-lock

СХД GODWIN STORE 1200



Процессор: Intel® Celeron 2,0 ГГц

Flash-память: 512MB

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3, максимальный объём 8GB, стандартно 4GB

Жёсткие диски: до 4 дисков с горячей заменой SATA-III 3,5" с поддержкой дисков до 8 TB максимальная ёмкость хранилища 32TB

Сетевые порты: 4 порта LAN 1GB

Порты: 5 портов USB 3.0, 1 порт HDMI

Блок питания: встроенный, 250W

Исполнение: стоечное (1U), опционально комплект для монтажа в стойку, габариты 44x439x499 (ВxШxГ), масса без дисков 7,6кг

Операционная система: QTS 4.0

Поддерживаемые клиенты: Windows 7, Windows Server 2003 и более поздние версии

Apple Mac OS Хи более поздние версии

Linux и UNIX

Поддерживаемые браузеры: Microsoft Internet Explorer 10

Mozilla Firefox 8+

Apple Safari 4+

Google Chrome

Прочее: кнопка резервного копирования

СХД GODWIN STORE 1300



Процессор: Intel® Celeron 2,0 ГГц

Flash-память: 512MB

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3, максимальный объём 8GB, стандартно 2GB

Жёсткие диски: до 8 дисков с горячей заменой SATA-III 3,5" с поддержкой дисков до 8 TB максимальная ёмкость хранилища 64TB

Сетевые порты: 4 порта LAN 1GB

Порты: 3 порта USB 3.0, 2 порта USB 2.0, 1 порт HDMI

Блок питания: встроенный, 350W

Исполнение: настольное, габариты 186x298x235 (ВxШxГ), масса без дисков 7,3кг

Операционная система: QTS 4.0

Поддерживаемые клиенты: Windows 7, Windows Server 2003 и более поздние версии

Apple Mac OS Хи более поздние версии

Linux и UNIX

Поддерживаемые браузеры: Microsoft Internet Explorer 10

Mozilla Firefox 8+

Apple Safari 4+

Google Chrome

Прочее: кнопка резервного копирования, LCD-дисплей, разъем K-lock

СХД GODWIN STORE 1400



Процессор: Intel® Celeron 2,0 ГГц

Flash-память: 512MB

Оперативная память: 2 разъёма для модулей DIMM DDR3, максимальный объём 8GB, стандартно 4GB

Жёсткие диски: до 8 дисков с горячей заменой SATA-III 3,5" с поддержкой дисков до 8 TB максимальная ёмкость хранилища 64TB

Сетевые порты: 4 порта LAN 1GB

Порты: 4 порта USB 3.0, 1 порт HDMI

Блок питания: встроенный, 250W, с резервированием

Исполнение: стоечное (2U), опционально комплект для монтажа в стойку, габариты 86x482x534 (ВxШxГ), масса без дисков 7,6кг

Операционная система: QTS 4.0

Поддерживаемые клиенты: Windows 7, Windows Server 2003 и более поздние версии

Apple Mac OS X и более поздние версии

Linux и UNIX

Поддерживаемые браузеры: Microsoft Internet Explorer 10

Mozilla Firefox 8+

Apple Safari 4+

Google Chrome

Прочее: разъем K-lock

СХД GODWIN STORE 2100



Конструкция и особенности: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 12 дисков, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5"

4 порта Mini-SAS HD допускают каскадирование до 4х устройств JBOD

1 порт IPMI для удаленного управления питанием и мониторинга состояния системы

поддержка сетевого протокола синхронизации времени NTP

резервный аккумулятор часов реального времени RTC

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин с горячей заменой

Блок питания: 740W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x647 (ВxШxГ)

СХД GODWIN STORE 2200



Конструкция и особенности: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 12 дисков, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5"

4 порта Mini-SAS HD допускают каскадирование до 4х устройств JBOD

1 порт IPMI для удаленного управления питанием и мониторинга состояния системы

поддержка сетевого протокола синхронизации времени NTP

резервный аккумулятор часов реального времени RTC

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин с горячей заменой

Блок питания: 740W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x647 (ВxШxГ)

СХД GODWIN STORE 2300



Конструкция и особенности: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 16 дисков, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5"

4 порта Mini-SAS HD допускают каскадирование до 4х устройств JBOD

1 порт IPMI для удаленного управления питанием и мониторинга состояния системы

поддержка сетевого протокола синхронизации времени NTP

резервный аккумулятор часов реального времени RTC

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин с горячей заменой и 2 вентилятора 80x80x32 со скоростью вращения 6700 об/мин на задней панели

Блок питания: 1000W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (3U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 132x437x647 (ВxШxГ)

СХД GODWIN STORE 2400



Конструкция и особенности: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 16 дисков, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5"

4 порта Mini-SAS HD допускают каскадирование до 4х устройств JBOD

1 порт IPMI для удаленного управления питанием и мониторинга состояния системы

поддержка сетевого протокола синхронизации времени NTP

резервный аккумулятор часов реального времени RTC

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин с горячей заменой и 2 вентилятора 80x80x32 со скоростью вращения 6700 об/мин на задней панели

Блок питания: 1000W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (3U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 132x437x647 (ВxШxГ)

СХД GODWIN STORE 2500



Конструкция и особенности: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 24 диска, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5"

4 порта Mini-SAS HD допускают каскадирование до 4х устройств JBOD

1 порт IPMI для удаленного управления питанием и мониторинга состояния системы

поддержка сетевого протокола синхронизации времени NTP

резервный аккумулятор часов реального времени RTC

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин с горячей заменой и 2 вентилятора 80x80x32 со скоростью вращения 6700 об/мин на задней панели

Блок питания: 1000W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (4U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 178x437x660 (ВxШxГ)

СХД GODWIN STORE 2600



Конструкция и особенности: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 24 диска, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5"

4 порта Mini-SAS HD допускают каскадирование до 4х устройств JBOD

1 порт IPMI для удаленного управления питанием и мониторинга состояния системы

поддержка сетевого протокола синхронизации времени NTP

резервный аккумулятор часов реального времени RTC

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин с горячей заменой и 2 вентилятора 80x80x32 со скоростью вращения 6700 об/мин на задней панели

Блок питания: 1000W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (4U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 178x437x660 (ВxШxГ)

СЕРВЕР СХД GODWIN STORE 3100



Процессоры: Single socket H4 (LGA 1151) Intel® Xeon® processor E3-1200 v5

Набор микросхем: Intel® C236

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Unbuffered 2133MHz, максимальный объём 64GB

Жёсткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 12 дисков, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5" (опционально 2,5") с максимальным объёмом массива до 96TB (при использовании дисков 8TB SAS 3.0), оптимальный объём 72TB

RAID: PCI-E SAS 3.0 12Gb/s RAID контроллер с внутренними 4-мя портами, с контроллером LSI SAS3108, кэш-памятью 1024MB (DDR3-1866), с 4-мя прямыми подключениями устройств и до 128-ми подключений с SAS экспандерами, поддерживает SATA/SAS RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400 BMC

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210-AT

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8 (в x16)

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x4 (в x8)

2 слота заняты RAID контроллером и переходником для внешнего подключения JBOD дисковых полок

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин

Блок питания: 920W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (2U), габариты 89x437x648 (ВxШxГ)

СЕРВЕР СХД GODWIN STORE 3200



Процессоры: Single socket H4 (LGA 1151) Intel® Xeon® processor E3-1200 v5

Набор микросхем: Intel® C236

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Unbuffered 2133MHz, максимальный объём 64GB

Жёсткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 16 дисков, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5" (опционально 2,5") с максимальным объёмом массива до 128TB (при использовании дисков 8TB SAS 3.0), оптимальный объём

96TB

RAID: PCI-E SAS 3.0 12Gb/s RAID контроллер с внутренними 4-мя портами, с контроллером LSI SAS3108, кэш-памятью 1024MB (DDR3-1866), с 4-мя прямыми подключениями устройств и до 128-ми подключений с SAS экспандерами, поддерживает SATA/SAS RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400 BMC

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210-AT

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8 (в x16)

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x4 (в x8)

2 слота заняты RAID контроллером и переходником для внешнего подключения JBOD дисковых полок

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин с горячей заменой и 2 вентилятора 80x80x32 со скоростью вращения 6700 об/мин на задней панели

Блок питания: 1000W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стойчное (3U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 132x437x647 (ВxШxГ)

СЕРВЕР СХД GODWIN STORE 3300



Процессоры: Single socket H4 (LGA 1151) Intel® Xeon® processor E3-1200 v5

Набор микросхем: Intel® C236

Оперативная память: 4 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Unbuffered 2133MHz, максимальный объём 64GB

Жёсткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 24 диска, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5" (опционально 2,5") с максимальным объёмом массива до 192TB (при использовании дисков 8TB SAS 3.0), оптимальный объём

144TB

RAID: PCI-E SAS 3.0 12Gb/s RAID контроллер с внутренними 4-мя портами, с контроллером LSI SAS3108, кэш-памятью 1024MB (DDR3-1866), с 4-мя прямыми подключениями устройств и до 128-ми подключений с SAS экспандерами, поддерживает SATA/SAS RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400 BMC

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный двухпортовый GbE LAN контроллер Intel® 210-AT

Слоты расширения:

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8 (в x16)

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 3.0 x4 (в x8)

2 слота заняты RAID контроллером и переходником для внешнего подключения JBOD дисковых полок

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

2 x 1GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин с горячей заменой и 2 вентилятора 80x80x32 со скоростью вращения 6700 об/мин на задней панели

Блок питания: 1280W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стойчное (4U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 178x437x660 (ВxШxГ)

СЕРВЕР СХД GODWIN STORE 3400



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 24 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объём 3072GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объём 768GB

Жёсткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 12 дисков, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5" (опционально 2,5") с максимальным

объёмом массива до 96TB (при использовании дисков 8TB SAS 3.0), оптимальный объём 72TB

RAID: PCI-E SAS 3.0 12Gb/s RAID контроллер с внутренними 8-ю портами, с контроллером LSI SAS3108, кэш-памятью 2048MB (DDR3-1866), с 8-ю прямыми подключениями устройств и до 128-ми подключений с SAS экспандерами, поддерживает SATA/SAS RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400 BMC

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный четырехпортовый 10GBase-T контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x4 (в x4)

2 слота заняты RAID контроллером и переходником для внешнего подключения JBOD дисковых полок

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

4 x 10GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 3 вентилятора 80x80x38 со скоростью вращения 7000 об/мин

Блок питания: 920W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (2U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 89x437x648 (ВxШxГ)

СЕРВЕР СХД GODWIN STORE 3500



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 24 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объём 3072GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объём 768GB

Жёсткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 16 дисков, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5" (опционально 2,5") с максимальным

объёмом массива до 128TB (при использовании дисков 8TB SAS 3.0), оптимальный объём 96TB

RAID: PCI-E SAS 3.0 12Gb/s RAID контроллер с внутренними 8-ю портами, с контроллером LSI SAS3108, кэш-памятью 2048MB (DDR3-1866), с 8-ю прямыми подключениями устройств и до 128-ми подключений с SAS экспандерами, поддерживает SATA/SAS RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400 BMC

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный четырехпортовый 10GBase-T контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x4 (в x4)

2 слота заняты RAID контроллером и переходником для внешнего подключения JBOD дисковых полок

Стандартные порты ввода вывода на задней панели:

4 x 10GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 2 вентилятора 80x80x32 со скоростью вращения 6700 об/мин

Блок питания: 920W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стоечное (3U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 132x437x648 (ВxШxГ)

СЕРВЕР СХД GODWIN STORE 3600



Процессоры: Dual Socket R3 (LGA 2011) Intel® Xeon® E5-2600 v3/v4

Набор микросхем: Intel® C612

Оперативная память: 24 разъёма для модулей DIMM DDR4 ECC Reg 2133/2400MHz, максимальный объём 3072GB (при использовании 128GB LRDIMM ECC), оптимальный объём 768GB

Жёсткие диски: одноэкспандерная корзина с горячей заменой на 24 диска, с поддержкой дисков SATA-III / SAS 3.0 до 12Gb/s форм-фактора 3,5" (опционально 2,5") с максимальным

объёмом массива до 192TB (при использовании дисков 8TB SAS 3.0), оптимальный объём 144TB

RAID: PCI-E SAS 3.0 12Gb/s RAID контроллер с внутренними 8-ю портами, с контроллером LSI SAS3108, кэш-памятью 2048MB (DDR3-1866), с 8-ю прямыми подключениями устройств и до 128-ми подключений с SAS экспандерами, поддерживает SATA/SAS RAID уровня 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Видео: встроенный графический контроллер ASPEED AST2400 BMC

Удаленное управление: интегрированный IPMI 2.0 с выделенным LAN и с поддержкой функции KVM-over-LAN

Сетевой интерфейс: интегрированный четырехпортовый 10GBase-T контроллер Intel® X540

Слоты расширения:

2 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x16

3 слота для карт расширения PCI Express 3.0 x8

1 слот для карт расширения PCI Express 2.0 x4 (в x4)

2 слота заняты RAID контроллером и переходником для внешнего подключения JBOD дисковых полок

Стандартные порты ввода вывода:

на задней панели:

4 x 10GBLAN (RJ45)

1 x IPMI (RJ45)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x Fast UART 16550 (COM)

Система охлаждения: 2 вентилятора 80x80x32 со скоростью вращения 6700 об/мин

Блок питания: 920W с "горячей" заменой по схеме 1+1

Исполнение: стойечное (4U) с комплектом для монтажа в стойку, габариты 178x437x673 (ВxШxГ)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: twg@nt-rt.ru || Сайт: <http://tdgodwin.nt-rt.ru>