

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>

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 (ВхШхГ)

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 (ВхШхГ)

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)

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