

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: smr@nt-rt.ru | <http://www.smartum.nt-rt.ru>

Технические характеристики

Smartum Rack-4212



Монтаж	В 19" стойку, установка на столе
Высота в стойке	4U
Охлаждение процессора	Активное (кулер + радиатор)
Охлаждение системы	2x 80x80x25мм приточных вентилятора охлаждения с пылезащитным фильтром
Процессор	Intel Pentium Dual-Core G3420 3.2ГГц (Установлен)/Опционально Intel Core i3/i5/i7
Разъем процессора	LGA1150
Оперативная память	4 Гб DDR3 1600МГц (До 16Гб 2xDDR3 1333/1600МГц)
Конструкция	Стальной корпус
BIOS	AMI
Тип процессорной платы	ATX
Chipset	Intel H81
Частота системной шины	5000 МГц
Интерфейсы	VGA
Каналов Ethernet	1x 10/100/1000Мбит/с
USB порты	2x USB 3.0, 4x USB 2.0

COM порты	1 RS-232
Audio	8-канальный HDA кодек Realtek ALC887
Клавиатура, мышь	2 x PS/2 (клавиатура/мышь)
Дисковая система	500Гб SATA
Твердотельный накопитель (SSD)	Возможна замена жестких дисков на SSD 2.5"
Приводы	DVD-RW
Слоты расширения PCI	3
Слоты расширения PCI-Express x16	1
Слоты расширения PCI-Express x1	2
Источник питания	400Вт.
Диапазон входного напряжения	85 - 264В
Поддерживаемые ОС	Windows 7, Windows 8.1
Мониторинг системы	Температура процессора и системы, питание системы и процессора, контроль за вентиляторами
Температура хранения, град. С	-20°C~60°C
Рабочая температура, град. С	0°~40°
Относительная влажность, %	5 ~ 95%, без образования конденсата
Габариты (ШxВxГ) (мм)	438,5 x 177 x 452
Вес, кг.	~16кг
Цвет	Бежевый, Черный
Комплект поставки	Системный блок, сетевой кабель, паспорт, диск с драйверами
Производитель Smartum Rack-4212	Встраиваемые Системы
Гарантия	2 года (3 года гарантии + 7% от стоимости системы)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: smr@nt-rt.ru | <http://www.smartum.nt-rt.ru>