



## X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

- Мощный 4-ядерный процессор Intel® Xeon® E3-1505M v6 с частотой до 4,0 ГГц
- 15,6-дюймовый дисплей с комплексом технологий QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при контрольном освещении
- Дискретный графический контроллер NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамати)
- Возможность организации дисковых массивов RAID уровней 0/1/5 при использовании накопителей с емкостью до 5 Тб



# X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Операционная система</b>	Windows Server 2019
<b>Процессор</b>	Intel® Xeon® E3-1505M v6, 4 ядра, 3.0 ГГц до 4.0 ГГц в режиме автотакта Кэш - 8 Мб
<b>Встроенная графика</b>	Intel® HD Graphics P630 дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 Гб видеопамяти) <b>Опционально:</b> дискретная видеокарта NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамяти)
<b>Дисплей</b>	15.6", LCD TFT, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие Комплекс технологий QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении
<b>Оперативная / встроенная память</b>	32 Гб DDR4 / DDR4 (ECC) <b>Опционально:</b> 64 Гб DDR4 / DDR4 (ECC) 500 Гб HDD (SATA) / 512 Гб SSD (SATA) <b>Опционально:</b> 1000 Гб HDD/SSD (SATA) Поддержка дисковых массивов RAID 0 и RAID 1 <sup>1</sup>
<b>Управление</b>	Полноразмерная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок <b>Опционально:</b> прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок
<b>Сенсорный ввод</b>	Тачпад Гладкая емкостная панель с поддержкой скроллинга веб-страниц
<b>Модули расширения</b>	Модуль для чтения смарт-карт <b>Опционально:</b> модуль ExpressCard (на 54 мм) <b>Опционально:</b> модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)
<b>Мультимедийный отсек</b>	Дополнительный накопитель: 500 Гб HDD Дополнительный накопитель: 1000 Гб HDD, 512/1000 Гб SSD Дополнительный аккумулятор ii: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8 Вт·ч
<b>Отсек расширения</b>	<b>Опционально:</b> SATA HDD / SSD 3 Тб, макс. до 5 Тб Дисковая подсистема: RAID 0/1/5

# X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

<b>Интерфейсы</b>	Вход 3.5mm (mini-jack) для микрофона Выход 3.5mm (mini-jack) для наушников Разъем питания (DC-in/Jack) 4× USB 3.2 Gen.1 Type-A 2 x Ethernet (RJ45) HDMI VGA (D-sub 15-pin) 2 x Последовательный порт (D-sub 9-pin)
<b>Беспроводная связь</b>	10/100/1000 base-T Ethernet <b>Опционально:</b> модуль GPS
<b>Особенности</b>	Кенсингтонский замок <b>Опционально:</b> поддержка бизнес-платформы Intel® vPro <b>Опционально:</b> модуль для чтения смарт-карт
<b>Питание</b>	Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8 Wh <b>Опционально:</b> аккумулятор (10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Wh) в мультимедийный отсек <sup>i</sup>
<b>Габариты (ШхГхВ) / вес</b>	410×320×65 мм / 5,2 кг 410×320×119 мм / 8,6 кг
<b>Стандарты защиты</b>	Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP65 Защита от вибраций и падений Цельнометаллический корпус из магниевого сплава Съемный, противоударный HDD
<b>Условия эксплуатации</b>	Допустимая температура <sup>у</sup> : - во время работы: от -20°С до +55°С - при хранении: -40°С до +71°С Допустимая влажность: - до 95% без образования конденсата
<b>Предустановленное ПО</b>	Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Geolocation Adaptec Storage Manager <sup>ii</sup>

# X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

## Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Wh

Блок питания: 150 Вт / 100-240 В

### Опционально:

Рюкзак для транспортировки<sup>ii</sup>

Аккумулятор: 10.8 В / 9240 мА·ч, 99.8Wh

HDD-накопитель для установки в мультимедийный отсек<sup>ii</sup>

Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек (10.8В, 9240 мА·ч, 99.8Wh)<sup>ii</sup>

Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)

Блок питания: 150 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция (с блоком питания: 150 Вт / 100-240 В)

Защитная пленка

## Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлиять на выход оборудования из строя в самый неподходящий момент.

Такие ситуации приводят к простоям рабочего процесса и серьезным затратам на восстановление поломок в короткие сроки. Чтобы снизить риски простоя, компания Getac предлагает устройства, устойчивые к серьезным физическим повреждениям и влиянию суровых погодных условий.

В случае поломки устройства, гарантия от производителя предполагает оперативное восстановление аппаратуры Getac в течение нескольких дней.

Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 5 лет.

- I. Для создания дисковых массивов RAID 0 и RAID 1 необходима установка дополнительного накопителя.
- II. Комбинации ПО, комплектующих и аксессуаров могут различаться в зависимости от выбранной конфигурации.
- III. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- IV. Габариты указаны с учетом модуля расширения.
- V. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H). Рекомендуется загружать систему при температуре ниже 40°C.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

## GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,

Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

Tel : +7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

Информация в этом документе приведена только для справки,

имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.