



## X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

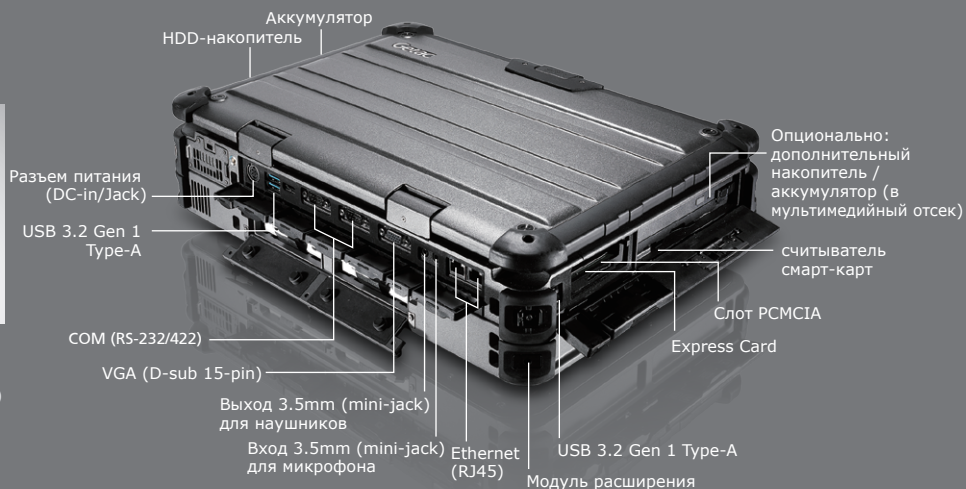
- Мощный 4-ядерный процессор Intel® Xeon® E3-1505M v6 с частотой до 4,0 ГГц
- 15,6-дюймовый дисплей с комплексом технологий QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при контрольном освещении
- Дискретный графический контроллер NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамяти)
- Возможность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



Дополнительный аккумулятор (в мультимедийный отсек)



Дополнительный накопитель (в мультимедийный отсек)



# Технические характеристики

## Операционная система

Windows server 2019

## Процессор

Intel® Xeon® E3-1505M v6, 4 ядра, 3.0 ГГц до 4.0 ГГц в режиме автотактогенерации  
Кэш - 8 МБ

## Встроенная графика

Intel® HD Graphics P630  
Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 Гб видеопамяти)  
Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамяти)

## Дисплей

15.6", LCD TFT, 1920×1080 точек (Full HD)  
Защитное покрытие  
Технология QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

## Оперативная / встроенная память

32 Гб DDR4 / DDR4 (ECC)  
Опционально: 64 Гб DDR4 / DDR4 (ECC)  
500 Гб HDD (SATA) / 512 Гб SSD (SATA)  
Опционально: 1000 Гб HDD/SSD (SATA)  
Поддержка дисковых массивов RAID 0 и RAID 1<sup>i</sup>

## Управление

Полноразмерная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок  
Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

## Сенсорный ввод

Тачпад  
Гладкая емкостная панель с поддержкой скроллинга веб-страниц

## Модули расширения

считыватель смарт-карт  
Опционально: модуль ExpressCard (на 54 мм)  
Опционально: модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода  
Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

## Мультимедийный отсек

Дополнительный накопитель: 500 Гб HDD  
Дополнительный накопитель: 1000 Гб HDD, 512/1000 Гб SSD  
Дополнительный аккумулятор<sup>ii</sup>: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8 Вт·ч

## Отсек расширения

Опционально: SATA HDD / SSD 3 Тб, макс. до 5 Тб  
Дисковая подсистема: RAID 0/1/5

## Интерфейсы

Вход 3.5mm (mini-jack) для микрофона  
Выход 3.5mm (mini-jack) для наушников  
Разъем питания (DC-in/Jack)  
4x 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)

## Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet  
Опционально: модуль GPS

## Особенности

Замок Кенсингтон  
Опционально: поддержка Intel® vPro  
Опционально: считыватель смарт-карт

## Питание

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц  
Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8 Вт·ч  
Опционально: аккумулятор (10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Вт·ч) в мультимедийный отсек<sup>i</sup>

## Габариты (ШхГхВ) / вес

410×320×65 мм / 5,2 кг<sup>iii</sup>  
410×320×119 мм / 8,6 кг<sup>iii, iv</sup>

## Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H  
Сертификация по стандарту IP65  
Защита от вибраций и падений  
Цельнометаллический корпус из магниевого сплава  
Съемный, противоударный HDD

## Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>v</sup>:  
- во время работы: от -20°C до +55°C  
- при хранении: -40°C до +71°C

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

## Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac  
Приложение Getac Geolocation  
Adaptec Storage Manager<sup>ii</sup>

## Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Вт·ч  
Блок питания: 150 Вт / 100-240 В

## Опционально:

Рюкзак для транспортировки<sup>ii</sup>  
Аккумулятор: 10.8 В / 9240 мА·ч, 99.8Вт·ч  
HDD-накопитель для установки в мультимедийный отсек<sup>ii</sup>  
Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек (10.8В, 9240 мА·ч, 99.8Вт·ч)<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 устройство, 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 3 года.

- 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.

# X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР



# Getac

## GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,  
Бета-центр, офис.218

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

+7 (968) 885 16 68

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

Copyright © 2021 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. V01M09Y21RU

