



X500 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

- Эффективный 4-ядерный процессор Intel® Core™ i7-7820EQ с частотой до 3,9 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)
- Мультимедийный отсек и модуль расширения PCI или PCI-Express 3.0



X500 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation	G3
Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel® Core™ i5-7440EQ, 4 ядра, 2.9 ГГц до 3.6 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб Intel® Core™ i7-7820EQ, 4 ядра, 3.0 ГГц до 3.7 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб
Встроенная графика	Intel® HD Graphics 630 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 Комплекс технологий QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении Опционально: резистивный сенсорный экран
Оперативная / встроенная память	8 Гб DDR4 Опционально: 16/32/64 Гб DDR4 ¹ 500 Гб HDD (SATA) / 512 Гб SSD (SATA) Опционально: 1000 Гб HDD/SSD (SATA)
Управление	Полноразмерная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок
Сенсорный ввод	Сенсорный экран Опционально: экран с распознаванием степени нажатия при работе со стилусом Тачпад Тачпад с двумя клавишами

X500 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Модули расширения	Считыватель смарт-карт x 1 Модуль ExpressCard (на 54 мм) Опционально: модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода
Мультимедийный отсек	Super Multi DVD-привод Дополнительный накопитель: 500/1000 Гб HDD, 512/1000 Гб SSD Дополнительный аккумулятор: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Wh
Интерфейсы	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 Ethernet (RJ45) x 2 HDMI 1.4 x 1 Коннектор док-станции VGA (D-sub 15-pin) Последовательный порт (D-sub 9-pin) Опционально: веб-камера (1920x1080 точек) Опционально: антенна для приема сигналов GPS ii и WWAN (городских сетей сотовой связи)
Беспроводная связь	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Dual Band Wireless-AC 8265, Wi-Fi 802.11 «ac» Bluetooth 4.2 ⁱⁱⁱ Опционально: модуль GPS
Особенности	TPM 2.0 Замок Кенсингтон Поддержка Intel® vPro Считыватель смарт-карт
Питание	Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Wh Опционально: аккумулятор (10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Wh) в мультимедийный отсек
Габариты (ШхГхВ) / вес	410×320×65 мм 5,2 кг iv

X500 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP65
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G v
Защита от вибраций и падений
Цельнометаллический корпус из магниевого сплава
Съемный, противоударный HDD
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) vi
Корпус из магниевого сплава
Съемный, противоударный HDD
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) vi

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{vi}:
- во время работы: от -20 °C до +55 °C (опционально от -50 °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
Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

X500 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Вт/ч
Блок питания: 150 Вт / 100-240 В
Опционально:
Рюкзак для транспортировки
Аккумулятор: 10.8 В / 9240 мА·ч, 99.8Вт-ч
Накопитель для установки в мультимедийный отсек
Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек (10.8В, 9240 мА·ч, 99.8Вт-ч)
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
DVD super multi привод в мультимедийный отсек
Блок питания: 150 Вт / 100-240 В
Офисная док-станция (с блоком питания: 150 Вт / 100-240 В)
Блок питания: 150 Вт / 100-240 В (со стандартом MIL-STD-461)
Стилуc для емкостного экрана с проводом
Защитная пленка
Модуль расширения PCI или PCI-Express 3.0 (занимает 2 слота) viii
Док-станция для автомобиля viii
Офисная док-станция viii
Запасной комплект SSD
Дополнительный SSD-накопитель

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. Емкость доступной внутренней памяти может меняться в зависимости от требований операционной системы и имеющейся емкости оперативной памяти.
- II. Усилитель GPS-сигнала и модули расширения PCI/PCI-E не могут быть установлены одновременно.
- III. Работа и дальность подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с модулями Bluetooth на рабочем месте.
- IV. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- V. Блок питания (150 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461), продается отдельно.
- VI. Модули расширения PCI или PCI-Express 3.0 не имеют сертификации по стандартам ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213.
- VII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- VIII. Модуль расширения PCI или PCI-Express 3.0 не совместимы с док-станцией для автомобиля и офисной док-станцией.

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

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	2	1
Внешний порт VGA	1	1
Микрофон	1	1

X500 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Выход аудио	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	USB 2.0 x 4	USB 3.0 x 2 USB 2.0 x 2
LAN	1	1
Соединитель антенны	3 (Вариант)	-

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.