



X600 Pro-PCI Полностью Защищённый Ноутбук

- Процессоры 11-го поколения Intel® Core™ i9 / i7 / i5 vPro®
- 15,6" FHD дисплей с технологией чтения при солнечном свете Getac LumiBond (1000 нит) и дополнительным емкостным сенсорным экраном.
- Расширенные функции корпоративной безопасности с замком Кенсингтона, тройным сменным накопителем и считывателем смарт-карт
- Универсальные возможности подключения благодаря разнообразию портов I/O, включая Thunderbolt™ 4
- Четыре аккумулятора с функцией горячей замены.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G1

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Процессор Intel® Core™ i5-11550HNE vPro® до 4.6 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost Кэш - 12 Мб

Опционально:

Процессор Intel® Core™ i7-11850HNE vPro® до 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost Кэш - 24 Мб

Процессор Intel® Xeon® W-11865MRE vPro® до 4.7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost Кэш - 24 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

15.6", 1920x1080 точек (Full HD)

Защитная пленка

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Опционально: Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

16 Гб DDR4 RAM

Опционально: 32 Гб / 64 Гб / 128 Гб DDR4

512 Гб PCIe SSD

Опционально: 1 Тб / 2 Тб PCIe SSD

Опционально: второй накопитель:

512 Гб / 1 Тб / 2 Тб PCIe SSD

Опционально: третий накопитель:

512 Гб / 1 Тб / 2 Тб PCIe SSD

Управление

Мембранная клавиатура с подсветкой и встроенной цифровой клавиатурой

Сенсорный ввод

Сенсорный дисплей:

- Опционально: емкостной сенсорный мультитач дисплей

Слот расширения

Считыватель смарт-карт

Модуль ExpressCard (на 54 мм) и модуль PCMCIA Type II

Опционально: 2-й модуль ExpressCard (на 54 мм) /

2-й модуль PCMCIA Type IIⁱⁱ

Опционально: Считыватель SD-карт

Модули расширения

DVD-привод^{vi}

Камеры

Веб-камера: 1920x1080 точек

Thunderbolt™ 4 Type-C

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 4

LAN (RJ-45) x 2

Комбинированный разъем 3.5mm

(для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-In/Jack)

HDMI 2.0

Display Port

COM-порт (RS232, D-sub 9-pin) x 2

VGA (D-sub 15-pin) / 3-й COM-порт

(RS232, D-sub 9-pin)^{viii}

Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF)^{viii}

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение

Windows Hello x 1^{xvii}

Беспроводная связь

Ethernet 2.5GBASE-T

Intel Wi-Fi 6E AX210, 802.11 "ax"

Bluetooth (v5.2)^{ix}

Опционально: модуль GPS^x

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS^{ix,x}

Особенности

Замок Кенсингтон

Считыватель смарт-карт

Технология Intel® vPro™

Дополнительно: камера для проверки подлинности

лица Windows Hello (фронтальная)^{xvii}

Getac Disk Wipe

Питание

Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч) x 4

Габариты (ШxГxВ) / вес

412x322x108,8 мм

8,145 кг^{xii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{xiii}

Защита от вибраций и падения с высоты 0,9 м^{xiii}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xiv}:

- во время работы: от -29°C до +63°C

- при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Getac Utility

Getac Geolocation

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч) x 4

Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч

(мин. 6600 мА·ч)

Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Универсальное зарядное устройство

(2 слота)

Мультимедийный отсек DVD-привод^{vi}

Мультимедийный отсек Blu-Ray Super Multi^{vi}

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитные экраны

Рюкзак

Запасной комплект SSD

Блок питания: 230 Вт / 100-240 В (MIL-STD-461)^{xiii}

Автомобильный адаптер питания: 203 Вт / 11-32 В

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 3 года.

X600 Pro-PCI Полностью Защищённый Ноутбук

- I. Windows 10 Pro - это лицензия на понижение версии Windows 11 Pro. С 14 октября 2025 года Windows 10 завершает свое обслуживание. Windows 10 не будет обновляться до Windows 11 и больше не будет иметь права на получение обновлений безопасности Microsoft.
- II. Для конфигурации с дискретным графическим контроллером требуется адаптер переменного тока мощностью 230 Вт.
- III. Адаптер переменного тока мощностью 150 Вт не применяется с дискретным графическим контроллером а также офисной док-станцией.
- IV. Модули расширения PCI или PCI-Express не совместимы с док-станцией для автомобиля и офисной док-станцией.
- V. Блок расширения PCI или PCI-Express не совместим с NVIDIA® Quadro RTX3000.
- VI. Слоты PCI и PCI-E являются взаимоисключающими опциями.
- VII. 2-й ExpressCard 54 и 2-й PCMCIA Type II являются взаимоисключающими.
- VIII. Супермультипривод DVD и супермультипривод Blu-Ray являются взаимоисключающими.
- IX. 3-й COM-порт - RS232 является опциональным и взаимоисключающим с внешним VGA.
- X. Устройства с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- XI. Производительность Bluetooth и расстояние подключения могут быть подвержены помехам со стороны окружающей среды и производительности на клиентских устройствах, пользователи могут уменьшить влияние помех путем минимизации количества активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в данной зоне.
- XII. Выделенный GPS и 4G LTE являются взаимоисключающими опциями.
- XIII. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XIV. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 230 Вт продается отдельно.
- XV. X600 Pro-PCI выдерживает падение с высоты 0,9 метра в упаковке.
- XVI. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XVII. Веб-камера FHD и дополнительная камера аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими опциями.

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

Getac

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 © 2024 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.