



X600 Полностью Защищённый Ноутбук

- Процессоры 11-го поколения Intel® Core™ i9 / i7 / i5 vPro®
- 15,6" FHD дисплей LumiBond с технологией чтения при солнечном свете Getac (1000 нит) и дополнительным емкостным сенсорным экраном.
- Расширенные функции корпоративной безопасности с замком Кенсингтона, тройным сменным накопителем и считывателем смарт-карт
- Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt™ 4 и док-станции.
- Двойные батареи с возможностью горячей замены
- Дополнительная дискретная графика NVIDIA® Quadro® RTX3000



X600 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G1

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Процессор Intel® Core™ i5-11500HE vPro® до 4.6 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - Интеллектуальная кэш-память Intel® 12 МБ

Опционально:

Процессор Intel® Core™ i7-11850HE vPro® до 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - Интеллектуальная кэш-память Intel® 24 МБ

Процессор Intel® Xeon® W-11865MRE vPro® до 4.7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - Интеллектуальная кэш-память Intel® 24 МБ

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA®

Quadro® RTX3000 (6 Гб видеопамяти) ^{i, ii, iii}

Опционально: дискретный графический контроллер

NVIDIA® GeForce® GTX1650 4GB ^{i, ii}

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 / 64Гб/ 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

Тачпад:

- Тачпад с двумя кнопками

Слот расширения

Кардридер чтения смарт-карт

Опционально: ExpressCard 54 или PCMCIA Type ^{iv}

Опционально: устройство чтения SD-карт

Камеры

Веб-камера 5М x 1

Комбинированный разъем 3.5mm

(для микрофона и наушников) x 1

Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 4

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

LAN (RJ45) x 2

HDMI 2.0 x 1

Офисная док-станция x 1

Внешний VGA (D-sub 15-pin) x 1/ 2-й COM-порт – RS232

(D-sub 9-pin) x 1 ^v

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

Display port x 1

Опционально: Проходной разъем подключения

антенн для GPS, WWAN и WLAN

Беспроводная связь

2.5GBASE-T Ethernet

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

Bluetooth (v5.2) ^{viii}

Опционально: модуль GPS ^{viii, ix}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE

со встроенным GPS ^{vi, viii}

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Считыватель смарт-карт

Поддержка Intel® vPro®

Getac Disk Wipe

Питание

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц ⁱⁱ

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

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч) x 2

Габариты (ШхГхВ) / вес

412×322×52,5 мм ^{ix}

4,41 кг ^{ix}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

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

Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м

Опционально: ANSI/UI 121201, CSA C22.2 NO. 213

(класс I, раздел 2, группы A, B, C, D)

Дополнительно: Сертификация по соляному туману

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{xii}:

- 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

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Geolocation

Опционально: Absolute Persistence®

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч) x 2

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц ⁱⁱ

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

Стилуз для емкостного экрана с проводом

Адаптер переменного тока для офисной док-станции

(230W, 100-240VAC, 50/60Hz) ⁱ

Блок питания: 230 Вт / 100-240 В

(сертифицирован по стандарту MIL-STD-461) ^x

Автомобильный адаптер питания: 230 Вт / 11-32 В

Стилуз для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция ⁱⁱ

Запасной комплект SSD

sup>

/sup>

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.

Х600 Полностью Защищённый Ноутбук

- I. Для конфигурации с дискретным графическим контроллером требуется адаптер переменного тока мощностью 230 Вт.
- II. Адаптер переменного тока мощностью 150 Вт не применяется с дискретным графическим контроллером а также офисной док-станцией.
- III. Для дополнительного варианта Х600 NVIDIA® Quadro® RTX3000 рабочая температура составляет от 0°C до 63°C.
- IV. Устройство чтения карт ExpressCard 54 и устройство чтения карт PCMCIA Type II являются взаимоиключающими.
- V. 2-й COM-порт является дополнительным и взаимоиключающим с внешним портом VGA.
- VI. Устройства с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VII. 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.
- VIII. Выделенный GPS и 4G LTE являются взаимоиключающими опциями.
- IX. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- X. Поддержка GPS, ГЛОНАСС, Галилео, BeiDou и QZSS.
- XI. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 230 Вт продается отдельно.
- XII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

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
Выход аудио	-	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
Соединитель антенны	1 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington lock	1	1

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.