



X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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

Generation

G1

Операционная система

Windows 10 Proⁱ

Windows 11 Pro

Процессор

Intel Core i5-11500H vPro™, до 4.6 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 Мб

Опционально:

Intel Core i7-11850H vPro™, до 4.8 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 24 Мб

Intel Core i9-11950H vPro™, до 4.9 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 24 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® Quadro®

RTX3000 (6 Гб видеопамяти)^{ii,iii}

Дисплей

15.6", 1920x1080 точек (Full HD)

Защитная плёнка

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 DDR4

512 Гб PCIe SSD

Опционально: 1 Тб PCIe SSD

Опционально: второй накопитель: 512 Гб / 1 Тб PCIe SSD

Опционально: третий накопитель: 512 Гб / 1 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

Модули расширения

Кардридер чтения смарт-карт

Опционально: Модуль ExpressCard (на 54 мм) / Модуль PCMCIA

Type II с поддержкой устройств ввода-вывода^{iv}

Опционально: Кардридер чтения SD

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

Разъем подключения док-станции

Последовательный порт (D-sub 9-pin)

VGA (D-sub 15-pin) / 2-й Последовательный порт (D-sub 9-pin)^v

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

Опционально: Проходной разъем подключения антенн

(pass-through) для GPS и WWAN

Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1

Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF)^v

Display port x 1

Опционально: Проходной разъем подключения антенн для

GPS, WWAN и WLAN

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Запасной комплект SSD

Беспроводная связь

Ethernet 2.5GBASE-T

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

Bluetooth (v5.2)^{vii}

Опционально: модуль GPS^{viii}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со

встроенным GPS^{vi,viii}

Особенности

Замок Kensington

Кардридер чтения смарт-карт

поддержки Intel® vPro™

Питание

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{ix}

Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{ix}

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

Габариты (ШхГхВ) / вес

412x322x52,5 мм / 4,41 кг^{ix}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^x

Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к

воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xi}:

- во время работы: от -29°С до +63°С

- при хранении: -51°С до +71°С

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Geolocation

	Office Dock	Vehicle Dock
Serial Port	1	2
External VGA	1	1
Microphone	1	-
Audio Output	1	-
DC In Jack	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
RF Antenna Connector	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Kensington lock	1	1

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Аксессуары

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

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{ix} или Блок

питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{ix}

Стилюс для емкостного экрана с проводом

Опционально:

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

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{ix}

Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{ix}

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Стилюс для емкостного экрана с проводом

Защитные экраны

Сумка

Запасной комплект SSD

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

Автомобильный адаптер питания: 203 Вт / 11-32 В

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

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. 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. Устройство чтения карт ExpressCard 54 и устройство чтения карт PCMCIA Type II являются взаимозаменяемыми.
- V. 2-й COM-порт является дополнительным и взаимозаменяющим 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 взаимозаменяемыми опциями.
- IX. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- X. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 230 Вт продается отдельно.
- XI. 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.

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 I 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.