

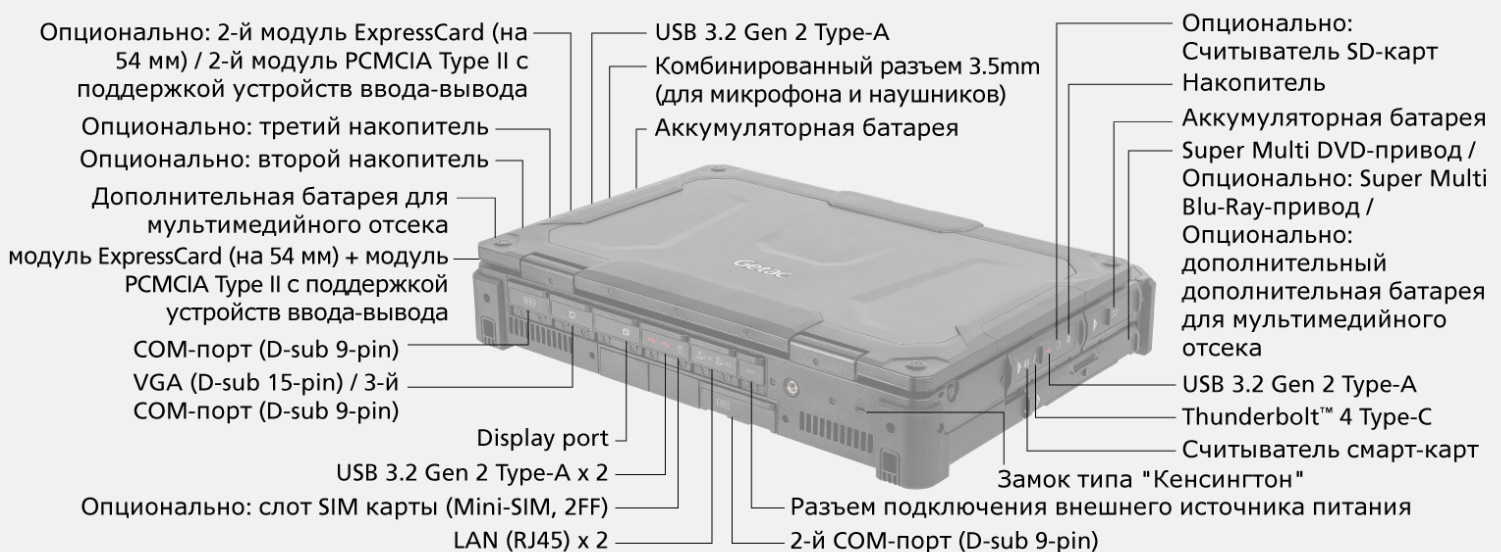
## X600 PRO Полностью Защищённый Ноутбук



- 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.
- Дополнительная дискретная графика NVIDIA® Quadro® RTX3000
- Модули расширения для дополнительных портов, батарей, DVD и прочего



X600 Pro 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 Кэш - 12 Мб

### Опционально:

Процессор Intel® Core™ i7-11850HE 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

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA®

Quadro® RTX3000 (6 Гб видеопамати) <sup>i, ii, iii</sup>

Опционально: дискретный графический контроллер

NVIDIA® GeForce® GTX1650 4GB <sup>i, ii</sup>

### 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

Тачпад:

- Тачпад с двумя кнопками

### 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 II <sup>ii</sup>

Опционально: Считыватель SD-карт

### Модули расширения

Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек

(11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч)

DVD-привод <sup>iv</sup>

Опционально: 2-я аккумуляторная батарея

в мультимедийный отсек (

11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч) /

Blu-Ray Super Multi <sup>iv</sup>

### 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

Разъем подключения док-станции x 1

Внешний VGA (D-sub 15-pin) x 1 / 3-й COM-порт – RS232

(D-sub 9-pin) x 1 <sup>v</sup>

Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF) <sup>vi</sup>

Display Port x 1

Опционально: Проходной разъем подключения антенн

(pass-through) для GPS, WWAN и WLAN

### Беспроводная связь

2.5GBASE-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax

Bluetooth (v5.2) <sup>vii</sup>

Опционально: модуль GPS <sup>ix</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE со встроенным GPS <sup>viii, ix</sup>

### Особенности

TRM 2.0

Замок Кенсингтон

Кардридер чтения смарт-карт

Поддержка Intel® vPro®

Дополнительно: камера для проверки подлинности

лица Windows Hello (фронтальная) <sup>xiii</sup>

### Питание

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

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

Мультимедийный отсек аккумуляторная батарея

(11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч) x 1

### Габариты (ШхГхВ) / вес

412 x 322 x 77,4 мм <sup>x</sup>

6,05 кг <sup>x</sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G <sup>xi</sup>

Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м

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

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

Дополнительно: Сертификация по соляному туману

### Условия эксплуатации

Допустимая температура <sup>xii</sup>:

- 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: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц <sup>i</sup>

Стилюс для емкостного экрана с проводом

Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек

(11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч) x 1

### Опционально:

Рюкзак

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

Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек

(11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Мультимедийный отсек DVD-привод <sup>v</sup>

Мультимедийный отсек Blu-Ray Super Multi <sup>v</sup>

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

Адаптер переменного тока для офисной док-станции

(230W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Блок питания: 230 Вт / 100-240 В

(сертифицирован по стандарту MIL-STD-461) <sup>xi</sup>

Автомобильный адаптер питания: 230 Вт / 11-32 В

Стилюс для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Запасной комплект SSD

### 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

## 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 X600 Pro с NVIDIA® Quadro® RTX3000 рабочая температура составляет от 0°C до 63°C
- IV. 2-й ExpressCard 54 и 2-й PCMCIA Type II считыватели карт являются взаимоисключающими.
- V. Супермультипривод DVD, супермультипривод Blu-Ray и батарея 2-го мультимедийного отсека являются взаимоисключающими.
- VI. 3-й COM-порт - RS232 является опциональным и взаимоисключающим с внешним VGA.
- VII. Устройство с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VIII. 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.
- IX. Выделенный GPS и 4G LTE являются взаимоисключающими опциями.
- X. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- 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	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

# 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.