



## X600 PRO 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.
- Дополнительная дискретная графика NVIDIA® Quadro® RTX3000
- Модули расширения для дополнительных портов, батарей, DVD и прочего



X600 Pro 3D demo



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Generation

G1

### Операционная система

Windows 10 Pro<sup>i</sup>

Windows 11 Pro

### Процессор

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

Кэш - 12 Мб

### Опционально:

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

Кэш - 24 Мб

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

Кэш - 24 Мб

### Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® Quadro®

RTX3000 (6 Гб видеопамяти)<sup>ii</sup>

### 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

Тактап:

- Тактап с двумя кнопками

### Модули расширения

Считыватель смарт-карт

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

поддержкой ввода/вывода

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

модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода<sup>iii</sup>

Опционально: Считыватель SD-карт

### Мультимедийный отсек

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: FHD x 1

Thunderbolt 4 Type-C x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 4

LAN (RJ-45) x 2

Комбинированный разъем 3,5 мм (для микрофона и

наушников)

Разъем питания (DC-In/Jack)

HDMI 2.0 x 1

Display Port x 1

Разъем подключения док-станции x 1

COM-порт (D-sub 9-pin) x 2

VGA (D-sub 15-pin) / 3-й COM-порт (D-sub 9-pin)<sup>v</sup>

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

Опционально: Проходной разъем подключения антенн

(pass-through) для GPS и WWAN

### Беспроводная связь

Ethernet 2.5GBASE-T

Intel Wi-Fi 6E AX210, 802.11 "ax"<sup>vii</sup>

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

Опционально: модуль GPS<sup>viii</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со

встроенным GPS<sup>ix</sup>

### Особенности

Замок Kensington

Кардридер чтения смарт-карт

поддержка Intel® vPro™

### Питание

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

Опционально: 2-я мультимедийный отсек аккумуляторная

батарея (11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч)<sup>iv</sup>

### Габариты (ШxГxВ) / вес

412x322x77.4 мм / 6,05 кг<sup>ix</sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

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

Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к

воздействию соляного тумана

### Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>xi</sup>:

- 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

# X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

### Аксессуары

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

Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 В ;

стандарт 4200 мАч; мин. 3980 мАч)

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

Стилус для емкостного экрана с проводом

### Опционально:

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)

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

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

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

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

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитные экраны

Сумка

Запасной комплект SSD

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

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. 2-й ExpressCard 54 и 2-й PCMCIA Type II считыватели карт являются взаимноисключающими.

IV. Супермультпривод DVD, супермультпривод Blu-Ray и батарея 2-го мультимедийного

отсева являются взаимноисключающими.

V. 3-й последовательный порт является опциональным и взаимноисключающим с внешним

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 взаимноисключающими 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.

	Office Dock	Vehicle Dock
Serial Port	1	1
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

# 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 © 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.