



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 nit) 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 FULLY RUGGED NOTEBOOK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Generation | G1 |
| Операционная система | 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 видеопамяты) ¹ |
| 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 |

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

| | |
|-------------------------------|--|
| Модули расширения | Кардридер чтения смарт-карт Опционально: Модуль ExpressCard (на 54 мм) / Модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода ⁱⁱⁱ 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) ^{iv} Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF) ^v 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" Bluetooth (v5.2) ^{vi} Опционально: модуль GPS ^{vii} Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS ^{viii} |
| Особенности | Замок Кенсингтон Кардридер чтения смарт-карт поддержка Intel® vPro™ |
| Питание | Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц ^{ix} 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 / 4,41 кг ^{viii} |
| Стандарты защиты | Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP66 Сертификация по стандарту MIL-STD-461G ^{ix} Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана |

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Условия эксплуатации

Допустимая температура^x:
- 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

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч) x 2
Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гцⁱⁱ или Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гцⁱ
Стилус 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 Гцⁱⁱ
Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гцⁱ
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Стилус для емкостного экрана с проводом
Защитные экраны
Сумка
Запасной комплект SSD
Блок питания: 230 Вт / 100-240 В (MIL-STD-461)^{ix}
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 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.

- 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. Устройство чтения карт ExpressCard 54 и устройство чтения карт PCMCIA Type II являются взаимоисключающими.
- IV. 2-й COM-порт является дополнительным и взаимоисключающим с внешним портом VGA.
- V. Устройства с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VI. 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.
- VII. Выделенный GPS и 4G LTE являются взаимоисключающими опциями.
- VIII. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

IX. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 230 Вт продается отдельно.

X. 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 | 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 |

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.