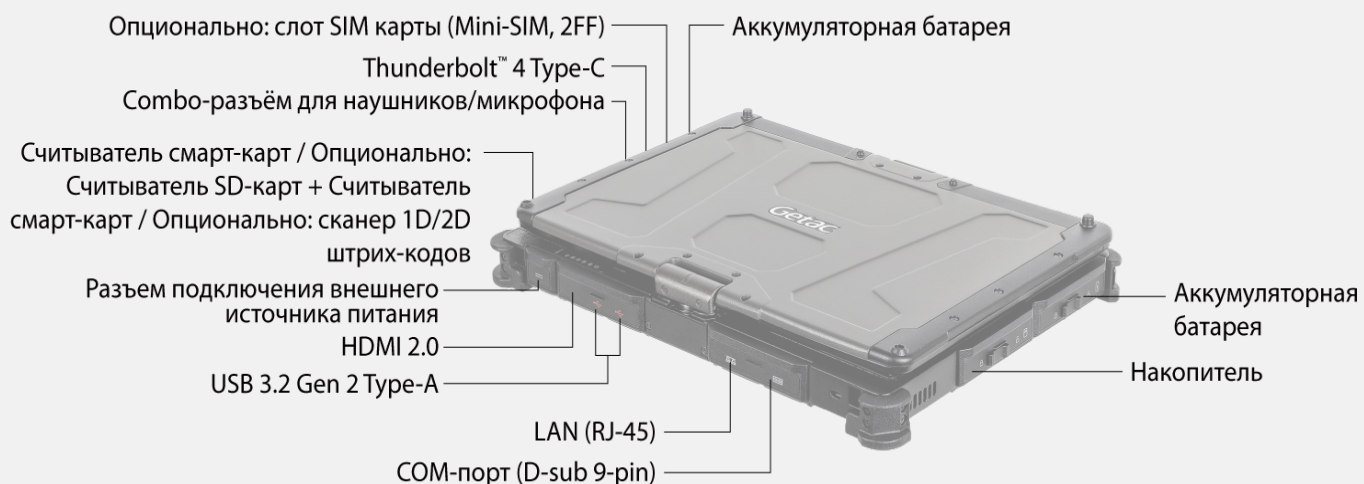




## V110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ НОУТБУК

- Процессоры 12-го поколения Intel® Core™ i7 / i5 vPro®
- 11,6" FHD дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостным сенсорным экраном
- Продвинутое средства корпоративной безопасности с возможностью использования Intel® vPro® и других технологий многофакторной аутентификации
- Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt™ 4 и док-станции
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Generation

67

## Операционная система

Windows 11 Pro

## Процессор

Intel® Core™ i5-1235U, до 4.4 ГГц в режиме авторазгона  
Кэш - 12 Мб

## Опционально:

Intel® Core™ i5-1245U vPro®, до 4.4 ГГц в режиме авторазгона  
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1255U, до 4.7 ГГц в режиме авторазгона  
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1265U vPro®, до 4.8 ГГц в режиме авторазгона  
Кэш - 12 Мб

## Встроенная графика

Intel® Iris™ X Graphics<sup>1</sup>

## Дисплей

11.6", Широкий угол обзора, 1920×1080 точек (Full HD)

Защитное покрытие

Технология LuminBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Емкостный мультитач экран

## Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4 RAM

Опционально: 16 Гб / 32 Гб / 64 Гб DDR4

256 Гб PCIe NVMe SSD

Опционально: 512 Гб / 1 Тб / 2 Тб PCIe NVMe SSD

## Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой и кнопкой

Опционально: прорезиненная клавиатура

Кнопка включения питания

5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемых кнопки)

## Сенсорный ввод

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой и кнопкой

- Емкостный мультитач экран

- Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Тачпад

- Сенсорная панель Glide с кнопками для нажатия левой и правой кнопкой мыши

## Модули расширения

Считыватель смарт-карт<sup>ii</sup>

Опционально: Считыватель SD-карт + Считыватель смарт-карт<sup>ii</sup>

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов<sup>iii</sup>

## Интерфейсы

Веб-камера: FHD x 1<sup>iv</sup>

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1

Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

Thunderbolt 4 Type-C x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 2

LAN (RJ-45) x 1

HDMI 2.0 x 1

SOM-порт (D-sub 9-pin) x 1

Разъем подключения док-станции x 1

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

Опционально: Камера аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная) x 1<sup>iv</sup>

Опционально: Проходной разъем подключения антенны (pass-through) для GPS и WWAN

Опционально: 8-мегапиксельная задняя камера с автофокусом x 1

## Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel Wi-Fi 6E AX211, 802.11 "ax"

Bluetooth (v5.3)<sup>v</sup>

Двойной слот для SIM-карты<sup>iv</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE<sup>vi</sup>

Опционально: 5G Sub-6<sup>vi</sup>

Опционально: Дискретный GPS<sup>vi</sup>

## Особенности

Замок Кенсингтон

Считыватель смарт-карт

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне<sup>iii</sup>

Опционально: тактилоптический датчик (сканер отпечатка пальцев)

## Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч) x 2

Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи)

## Габариты (ШxГxВ) / вес

313×238×39 мм / 2,1 кг<sup>ix</sup>

## Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP65

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

Защита от вибрации и падения с высоты 1,2 м

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Класс 1, Подразделение 2, Группы А, В, С, D)<sup>xi</sup>

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

## Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>xii</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 Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager<sup>xiii</sup>

## Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS<sup>xiv</sup>

## Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стилуc для емкостного экрана с проводом

## Опционально:

Сумка для транспортировки

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция (с блоком питания: 90 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В (со стандартом MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо

Стилуc для емкостного экрана

Защитная пленка

Твердая ручка для планшета

X-образный ремень для нагрудного крепления

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Автомобильный держатель для устройства<sup>xv</sup>

Док-станция для автомобиля<sup>xvi</sup>

Офисная док-станция

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Защищенная клавиатура Getac

## 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.

# V110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК

- Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris™ X Graphics.
- Считыватель смарт-карт, Считыватель SD-карт + Считыватель смарт-карт и сканер 1D/2D штрих-кодов являются взаимосключающими.
- Веб-камера FHD и Камера аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная) являются взаимосключающими.
- Устройства с опцией 4G/5G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- 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.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Поддержка GPS и Glonass.
- Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelIca™.
- Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно, если выбрана опция считывателя штрих-кода.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные док-станции Gamber Johnson и Havis имеют сертификат e-mark.

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 | www.getac.com/ru/  
Copyright © 2023 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.