



V120 Полностью Защищённый Ноутбук

- Готов к работе с искусственным интеллектом благодаря новейшим процессорам Intel® Core™ Ultra (Серия 2) и технологии Intel® AI Boost
- 12,2" FHD дисплей с технологией LumiBond для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостным сенсорным экраном
- Универсальные возможности ввода/вывода, включая Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport
- Опционально: считыватель 1D/2D штрих-кодов и аккумуляторы большой ёмкости
- Wi-Fi 7 обеспечивает превосходную скорость передачи данных



Опционально: считыватель смарт-карт

Накопитель

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов / Опционально: USB 3.2 Gen 2 Type-A + COM-порт (D-sub 9-pin) / Опционально: USB 3.2 Gen 2 Type-A + поддержка microSD

Аккумуляторная батарея

Опционально: слот SIM карты (Nano-SIM, 4FF)

Combo-разъём для наушников/микрофона
USB 3.2 Gen 2 Type-A
Разъём подключения внешнего источника питания

HDMI 2.0

LAN (RJ-45)

Thunderbolt™ 4 Type-C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G1

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ Ultra 5, 225H
до 4.9 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 18 Мб

Опционально:

Intel® Core™ Ultra 5, 235H, vPro® Enterprise
до 5.0 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 18 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 255H

до 5.1 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 24 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 265H, vPro® Enterprise

до 5.3 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 24 Мб

Встроенная графика

Intel® Arc™ 130V GPU
(для процессора Intel® Core™ Ultra 5) ⁱ

Intel® Arc™ 140V GPU
(для процессора Intel® Core™ Ultra 7) ⁱ

NPV

Intel® AI Boost

Дисплей

12.2", Широкий угол обзора, 1920×1200 точек (Full HD)
Защитное покрытие

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

Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR5 RAM

Опционально: 16 Гб / 32 Гб / 64 Гб DDR5

256 Гб PCIe NVMe SSD

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

Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Опционально: прорезиненная клавиатура

Кнопка включения питания

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

Сенсорный ввод

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

- 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 кнопок мыши

Audio

Встроенные стереодинамики

Встроенный двухмодульный микрофон

Слот расширения

Опционально: считыватель смарт-карт

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов ⁱⁱ

Опционально: USB 3.2 Gen 2 Type-A + COM-порт (D-sub 9-pin) ⁱⁱ

Опционально: USB 3.2 Gen 2 Type-A + поддержка microSD ⁱⁱ

Камеры

Веб-камера 5MP x 1 ⁱⁱⁱ

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 2

Thunderbolt™ 4 Type-C x 2

LAN (RJ-45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Разъем подключения док-станции x 1

Опционально: слот SIM карты (Nano-SIM, 4FF) ^{iv, v}

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello 5MP x 1 ⁱⁱⁱ

Опционально: Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS, WLAN и WWAN для 4G

Опционально: Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS,

WLAN, WWAN и WWAN MIMO для 5G

Опционально: 13-Мп задняя камера с автофокусом x 1

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be

Bluetooth (v5.4) ^{vi}

Опционально: Выделенный GPS ^{vii}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ^{iv}

Опционально: 5G Sub-6 ^{iv, viii}

Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Nano-SIM 4FF и e-SIM) ^{iv, v}

Особенности

Замок Кенсингтон

Считыватель смарт-карт

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне ^{ix}

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello 5MP ⁱⁱⁱ

Питание

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

Аккумулятор: литий-ионный, 7.74 В,

4070 мА·ч (мин. 3800 мА·ч) x 2

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

Опционально: Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости

(11.61В; стандарт 4070 мА·ч; мин. 3800 мА·ч) x 2

Габариты (ШхГхВ) / вес

302x224x35,7 мм / 2,1 кг x

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G ^{xii}

Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м ^{xiii}

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Класс I, Подразделение 2, Группы A, B, C, D) ^{xiiii}

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{xv}:

- 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 Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager ^{xv}

Аксессуары

Аккумулятор: литий-ионный, 7.74 В, 4070 мА·ч

(мин. 3800 мА·ч)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Опционально:

Сумка для транспортировки

Аккумулятор: литий-ионный, 7.74 В, 4070 мА·ч

(мин. 3800 мА·ч)

Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости

(11.61В; стандарт 4070 мА·ч; мин. 3800 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Блок питания: 65 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

Стилюс для емкостного экрана

Защитная пленка

Ручка

Твердая ручка для планшета

Ручной ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Автомобильный держатель для устройства ^{xvii}

Док-станция для автомобиля ^{xviii}

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Type-C (65 Вт)

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Защищенная клавиатура Getac

V120 Полностью Защищённый Ноутбук

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 поломки 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.

- Устройства с 16 Гб и двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Arc™ Graphics.
- Опциональный USB 3.2 Gen 2 Type-A + COM-порт (D-sub 9-pin, опциональный USB 3.2 Gen 2 Type-A + устройство чтения карт памяти microSD и опциональное у сканер 1D/2D штрих-кодов являются взаимоисключающими.
- Веб-камера 5MP и Камера с возможность распознавания лиц через приложение Windows Hello5MP являются взаимоисключающими.
- Устройства с опцией 4G/5G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Производительность Bluetooth и расстояние подключения могут быть подтвержены 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.
- Поддержка GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS.
- Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- Сканер RFID-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.
- 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.

Автомобильная док-станция	
Последовательный порт	2
Микрофон	1
Выход аудио	1
Вход постоянного тока (Jack)	1
USB	4
LAN	1
HDMI	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)

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 © 2025 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.