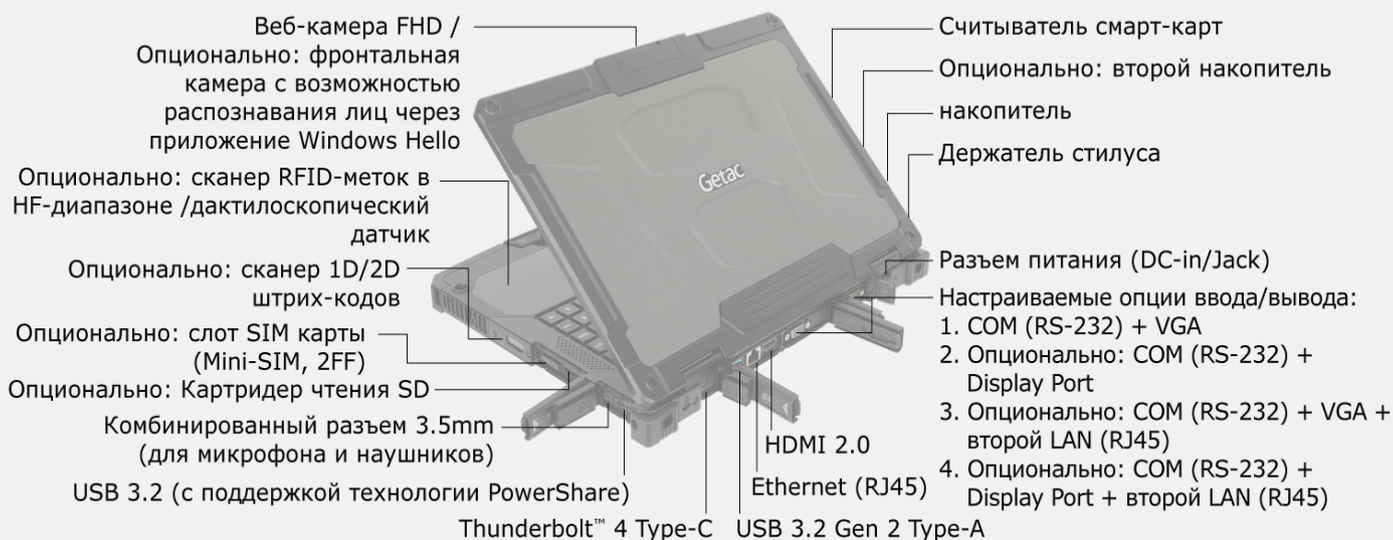




В360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ НОУТБУК

- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- Процессоры Intel 12-го поколения
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond® для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1400 нит)
- Улучшенная корпоративная безопасность с возможностью использования двух накопителей, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello, встроенного сканера 1D/2D штрих-кодов и различных комбинаций многофакторной авторизации
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™
- Интерфейс Thunderbolt™ 4 обеспечивает максимальную скорость передачи данных



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G2

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Процессор Intel® Core™ i5-1240P
до 4.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- Интеллектуальная кэш-память Intel® 12 МБ

Опционально:

Процессор Intel® Core™ i5-1250P vPro®
до 4.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- Интеллектуальная кэш-память Intel® 12 МБ

Процессор Intel® Core™ i7-1260P
до 4.7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- Интеллектуальная кэш-память Intel® 18 МБ

Процессор Intel® Core™ i7-1270P vPro®
до 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- Интеллектуальная кэш-память Intel® 18 МБ

Процессор Intel® Core™ i7-1280P vPro®
до 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- Интеллектуальная кэш-память Intel® 24 МБ

Встроенная графика

Intel® Iris® X Graphics¹

Дисплей

13.3", Wide Viewing Angle, 1920×1080 точек (Full HD)
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит для комфортного чтения при ярком освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4
Опционально: 16/32/64 Гб DDR4
256 Гб SSD (NVMe)
Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)
Опционально: второй накопитель²: 256/512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)

Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод

Тачпад
Емкостный мультитач экран

Тачпад
Тачпад с двумя клавишами

Модули расширения

Считыватель смарт-карт x 1
Опционально: устройство чтения SD-карт x 1
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Интерфейсы

Веб-камера FHD x 1
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
Разъем питания (DC-in/Jack)
USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare) x 1
USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
Ethernet (RJ45) x1
HDMI 2.0 x 1
Коннектор док-станции
Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF)³
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода⁴:

- Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1
- Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1
- Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1
- Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax»
Bluetooth 5.3⁵
Опционально: модуль GPS
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS⁶

Особенности

Замок Кенсингтон
считыватель смарт-карт
Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)⁷
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{8,9}

Питание

Блок питания: 90 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 дополнительного аккумулятора)

Габариты (ШxГxВ) / вес

342×281×34,9 мм
2,32 кг¹⁰

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G¹¹
Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)¹²
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура¹³:
- 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
Приложение Getac Barcode Manager¹⁴
Опционально: Absolute Persistence¹⁵

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
Стипус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Рюкзак для транспортировки
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
Офисная док-станция (с блоком питания: 120 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
Стипус для емкостного экрана с проводом
Защитная пленка
Автомобильный держатель для устройства¹⁶
Док-станция для автомобиля¹⁷
Офисная док-станция
Дополнительный SSD-накопитель
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

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.

В360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК

- Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris® X Graphics.
- Второе хранилище является опциональным и оснащается съемной крышкой, если не выбрано при покупке.
- Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно.
- Разъем VGA и DisplayPort не могут быть установлены одновременно.
- Работа и дальность подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с модулями Bluetooth на рабочем месте.
- Распознаватель по отпечатку пальца и считыватель HF RFID не могут быть установлены одновременно.
- Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам iCLASS, HID Prox, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare u Felica™.
- Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат электронной маркировки.

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	2	2
Внешний порт VGA	1	1
Микрофон	1	1
Выход аудио	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Соединитель антенны	(GPS, WWAN, WLAN)	-

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 I 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.