

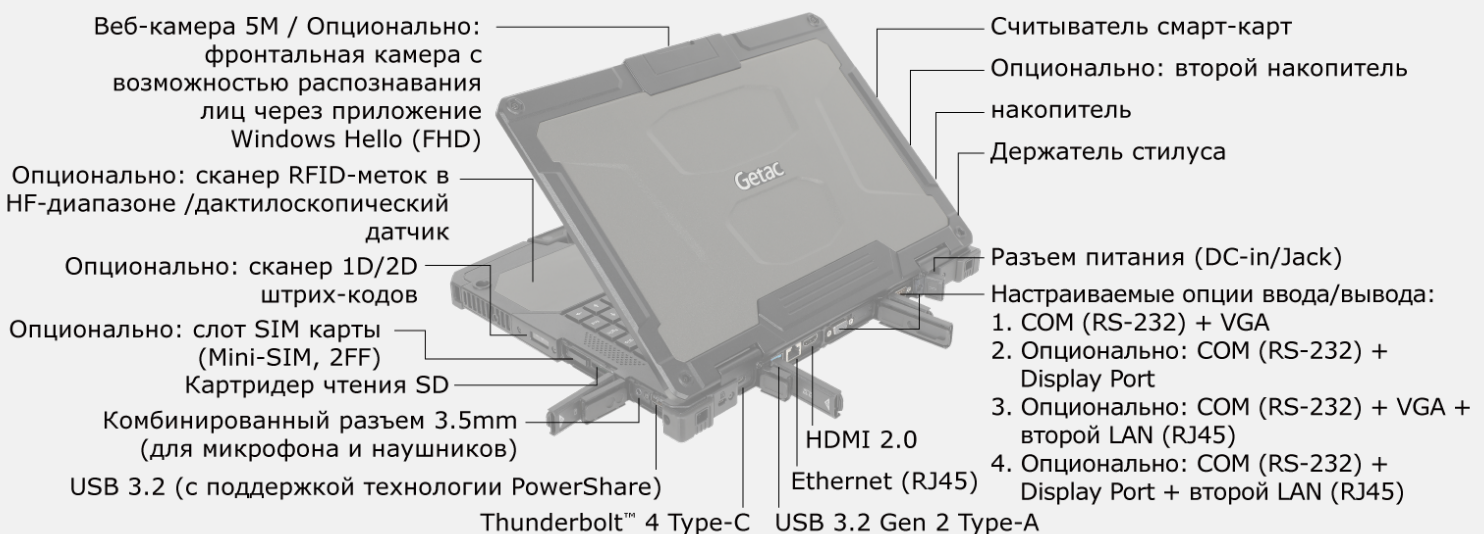


## В360 Полностью Защищённый Ноутбук

- 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



B360 3D demo



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### поколение

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® Xe Graphics<sup>i</sup>

### Дисплей

13.3" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора  
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 (PCIe NVMe)

Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe)

Опционально: второй накопитель<sup>ii</sup>;  
256/512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe)

### Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной  
подсветкой кнопок

### Сенсорный ввод

Тачпад  
Емкостный мультитач экран

Тачпад  
Тачпад с двумя клавишами

### Слот расширения

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

### Камеры

Веб-камера 5М x 1  
Комбинированный разъем 3.5mm  
(для микрофона и наушников) x 1  
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1  
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) x 1  
HDMI 2.0 x 1  
Коннектор док-станции x 1  
Опционально: слот SIM карты x 1  
(Mini-SIM, 2FF)<sup>iii</sup>  
Опционально: фронтальная камера FHD с возможностью  
распознавания лиц через приложение Windows Hello x 1<sup>iv</sup>  
Опционально: антенна для приема сигналов GPS,  
WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи)  
Настраиваемые опции ввода/вывода:<sup>v</sup>  
1. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 +  
VGA (D-sub 15-pin) x 1  
2. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1  
3. COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 +  
VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1  
4. COM-порт – RS232 (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 (v5.3)<sup>vi</sup>  
Опционально: модуль GPS с L1/L5<sup>vii</sup>  
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE  
с интегрированным GPS<sup>iii, viii</sup>  
Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным GPS с L1/L5<sup>vii, viii</sup>

### Особенности

TPM 2.0  
Замок Кенсингтон  
считыватель смарт-карт  
Опционально: дактилоскопический датчик  
(сканер отпечатка пальцев)<sup>ix</sup>  
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне<sup>ix, x</sup>  
Дополнительно: камера для проверки подлинности  
лица Windows Hello (фронтальная)<sup>ix</sup>  
Getac Disk Wipe

### 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 дополнительной батареи)

### Габариты (ШхГхВ) / вес

342 x 281 x 34,9 мм  
2,32 кг<sup>xi</sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H  
Сертификация по стандарту IP66  
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G<sup>xii</sup>  
Защита от вибраций 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)<sup>xiii</sup>  
Опционально: сертификат проверки на устойчивость  
к воздействию соляного тумана

### Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>xiv</sup>:  
- во время работы: от -29°C до +63°C<sup>xv</sup>  
- при хранении: -51°C до +71°C  
Допустимая влажность:  
- до 95% без образования конденсата

### Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac  
Приложение Getac Geolocation  
Приложение Getac Barcode Manager<sup>xvi</sup>  
Опционально: Absolute Persistence<sup>®</sup>

### Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)  
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В  
Стилюс 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  
Стилюс для емкостного экрана с проводом  
Защитная пленка  
Автомобильный держатель для устройства<sup>xviii</sup>  
Док-станция для автомобиля<sup>xviii</sup>  
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 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.

# V360 Полностью Защищённый Ноутбук

- I. Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.
- II. Второе хранилище является опциональным и оснащается съемной крышкой, если не выбрано при покупке.
- III. Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно.
- IV. Веб-камера 5М и дополнительная камера FHD аутентификация лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими опциями.
- V. Разъем VGA и DisplayPort не могут быть установлены одновременно.
- VI. 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.
- VII. Поддержка GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou и QZSS
- VIII. Один физический слот для SIM-карты и один eSIM. Сетевой сервис может варьироваться в зависимости от местных телекоммуникационных провайдеров
- IX. Распознаватель по отпечатку пальца и считыватель HF RFID не могут быть установлены одновременно.
- X. Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам iCLASS, HID Prox, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- XI. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XII. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- XIII. Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- XIV. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XV. Для дополнительного супермультипривода DVD / Blu-Ray V360 рабочая температура составляет от -10°C до 50°C / от 14°F до 122°F.
- XVI. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XVII. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XVIII. Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis 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	1	1
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 |  
www.getac.com/ru/

Copyright © 2024 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.