



# B360 FULLY RUGGED LAPTOP

- Готов к работе с искусственным интеллектом благодаря новейшим процессорам Intel® Core™ Ultra (Серия 2) и технологии Intel® AI Boost
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация в соответствии со стандартами MIL-STD-810H и IP66
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond для комфортной читаемости при прямом солнечном 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
- LifeSupport - технология «горячей» замены батарей
- Универсальные возможности ввода/вывода, включая до двух портов Thunderbolt™ 4 и порт док-станции



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**поколение**  
G3

**Операционная система**  
Windows 11 Pro

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

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

Intel® Core™ Ultra 7, 255H  
до 5.1 ГГц в режиме авторазгона  
Кэш - 24 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 265H, vPro® Enterprise  
до 5.3 ГГц в режиме авторазгона  
Кэш - 24 Мб

**Встроенная графика**  
Intel® Arc™ Graphics <sup>i</sup>

**НРУ**  
Intel® AI Boost

**Дисплей**  
13,3", Wide Viewing Angle, 1920×1080 точек (Full HD)  
Защитное покрытие  
Технология LumiBond обеспечивает яркость до  
1 400 нит для комфортного чтения при ярком освещении  
Емкостный мультитач экран

**Оперативная / встроенная память**  
16 Гб DDR5  
Опционально: 32/64 Гб DDR5

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

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

**Управление**  
Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

**Сенсорный ввод**  
Сенсорный экран  
Емкостный мультитач экран

Тачпад  
Тачпад с двумя клавишами

**Слот расширения**  
Считыватель смарт-карт x 1  
Опционально: устройство чтения MicroSD-карт x 1  
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

**Камеры**  
Веб-камера 5MP x 1 <sup>iii</sup>  
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>iv</sup>  
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello 5MP x 1 <sup>iii</sup>  
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

**Настраиваемые опции ввода/вывода <sup>v</sup>:**  
1. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1  
+ VGA (D-sub 15-pin) x 1  
2. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1  
+ Дисплей порт x 1  
3. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1  
+ VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1  
4. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1  
+ Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1  
5. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1  
+ второй Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
6. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1  
+ второй Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 + второй LAN (RJ45) x 1

**Беспроводная связь**  
10/100/1000 base-T Ethernet  
Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be  
Bluetooth 5.4 <sup>vi</sup>  
Опционально: Выделенный GPS с L1/L5 <sup>vii</sup>  
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным L1/L5 GPS <sup>viii</sup>  
Опционально: 5G Sub-6 с интегрированным L1/L5 GPS <sup>viii, xix</sup>  
Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Mini-SIM 2FF и e-SIM) <sup>xix, ix</sup>

**Особенности**  
Замок Кенсингтон  
считыватель смарт-карт  
Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) <sup>x</sup>  
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне <sup>x, xi</sup>

**Питание**  
Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц  
Аккумулятор: литий-ионный, 7,72 В, 4060 мА·ч (мин.3857 мА·ч) x 2  
Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport (при использовании дополнительной батареи)

**Габариты (ШхГхВ) / вес**  
342×281×34,9 мм  
2,32 кг <sup>xii</sup>

**Стандарты защиты**  
Сертификация по стандарту MIL-STD-810H  
Сертификация по стандарту IP66  
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G <sup>xiii</sup>  
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) <sup>xiv</sup>  
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

**Условия эксплуатации**  
Допустимая температура <sup>xv</sup> :  
- 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 Geolocation  
Приложение Getac Barcode Manager <sup>xvi</sup>  
Опционально: Absolute Persistence®

**Аксессуары**  
Аккумулятор: 7,72 В, 4060 мА·ч (мин.3857 мА·ч)  
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В  
Стилуc 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  
Стилуc для емкостного экрана с проводом  
Защитная пленка  
Автомобильный держатель для устройства <sup>xvii</sup>  
Док-станция для автомобиля <sup>xviii</sup>  
Офисная док-станция  
Дополнительный SSD-накопитель  
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

B360 FULLY RUGGED LAPTOP

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлечь 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. Устройства с 16 Гб и двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Arc™ Graphics.
- II. Второе хранилище является опциональным и оснащается съемной крышкой, если не выбрано при покупке.
- III. Веб-камера 5MP и Камера аутентификации по лицу Windows Hello 5MP (фронтальная) являются взаимоиcключающими.
- IV. Устройства с опцией 4G/5G поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- V. Разъем VGA, DisplayPort и второй Thunderbolt™ 4 Type-C 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, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS.
- VIII. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- IX. Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- X. Распознаватель по отпечатку пальца и считыватель HF RFID не могут быть установлены одновременно.
- XI. 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™.
- XII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XIII. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- XIV. Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- XV. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XVI. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XVII. 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	1	1
Внешний порт VGA	1	1
Микрофон	-	1
Выход аудио	-	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

Москва, Новодмитровская ул., 2к2, офис 1603  
Tel : +79688851668  
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.