



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 батареи
- 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™ Graphics¹

NPU

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 комфорtnого 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 накопительⁱⁱ:
256/512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)

Управление

Мембранныя 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 1ⁱⁱⁱ

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)^{iv}

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

5MP x 1^v

Опционально: антенна для приема сигналов GPS,

Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода^v:

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^{vi}

Опционально: Выделенный GPS с L1/L5^{vii}

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE с интегрированным L1/L5 GPS^{vii}

Опционально: 5G Sub-6 с интегрированным L1/L5 GPS^{vii, viii}

Опционально: Двойной слот для SIM-карты

(Mini-SIM 2FF и e-SIM)^{ix, ix}

Особенности

Замок Кенсингтон

считыватель смарт-карт

Опционально: дактилоскопический датчик

(сканер отпечатка пальцев)^x

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{x, xi}

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 (ШxГxВ) / вес

342×281×34,9 мм

2,32 кг^{xi}

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 1,8 м

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xiv}

Опционально: сертификат проверки на

устойчивость к воздействию солнечного 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 Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager^{xvi}

Опционально: Absolute Persistence^{xvii}

Аксессуары

Аккумулятор: 7,72 В, 4060 мА·ч (мин.3857 мА·ч)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Стилус 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

(со стандартом MIL-STD-461)

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

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Автомобильный держатель для устройства^{xviii}

Док-станция для автомобиля^{xix}

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 повлиять на выход оборудования из строя в самый неподходящий момент. Такие ситуации приводят к простым на восстановление поломок в короткие сроки. Чтобы снизить риски простой, 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 взаимоисключающими.
- 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. Распознавание 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. Протестирано 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.

Getac

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.

	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)	-