



B360 Pro FULLY RUGGED LAPTOP



- Готов к работе с искусственным интеллектом благодаря новейшим процессорам Intel® Core™ Ultra (Серия 2) и технологии Intel® AI Boost
- Возможность установки дискретного графического контроллера NVIDIA® Quadro® RTX A500 (4 ГБ видеопамяти)
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond для комфортной читаемости при контровом 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



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
Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® RTX A500 (4 Гб видеопамяти)^{2, iii}

GPU

Intel® AI Boost

Дисплей

13,3", Wide Viewing Angle, 1920×1080 точек (Full HD)
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 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 2-й накопитель^{iv}: 256/512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)
Опционально накопитель в мультимедийный отсек:
1000/2000 Гб SSD (SATA)

Управление

Мембранный 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 MicroSD-карт x 1
Опционально дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода/вывода^{vii}
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Модули расширения

Настраиваемые опции^{viii}:

1. Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод / 3-ий накопитель
2. Опционально: 3-я батарея

Камеры

Веб-камера SMP x 1^{ix}

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare)
USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1^{xii}
Ethernet (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Коннектор док-станции x 1
Опционально слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{ix}

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello SMP x 1^{xii}

Опционально: антenna для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода^x:

1. COM (RS-232) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1
2. COM (RS-232) x 1 + DP x 1
3. COM (RS-232) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + 2-ой LAN (RJ45) x 1
4. COM (RS-232) x 1 + DP x 1 + 2-ой LAN (RJ45) x 1
5. COM (RS-232) x 1 + Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
6. COM (RS-232) x 1 + Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 + 2-ой LAN (RJ45) x 1
7. COM (RS-232) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1
8. COM (RS-232) x 2 + DP x 1
9. COM (RS-232) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + 2-ой LAN (RJ45) x 1
10. COM (RS-232) x 2 + DP x 1 + 2-ой LAN (RJ45) x 1
11. COM (RS-232) x 1 + Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
12. COM (RS-232) x 1 + Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 + 2-ой LAN (RJ45) x 1

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11 «be»

Bluetooth 5.4^{xii}

Опционально: выделенный GPS с L1/L5^{xii}

Опционально: модуль широкополосной связи

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

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

Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Mini-SIM 2FF и e-SIM)^{ix, xiv}

Особенности

Замок Кенсингтон

считыватель смарт-карт

Опционально: сканер отпечатков пальцев^{xv}

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{xvi, xvii}

Питание

Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Блок питания: 120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{xii}

Аккумулятор: литий-ионный, 10,8 В, 6900 мА·ч (мин.6600 мА·ч) x 2

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

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию солнечного тумана

Габариты (ШxГxВ) / вес

342x281x53,5 мм

3,08 кг^{xviii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

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

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA 22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xix}

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию солнечного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xx}:

- во время работы: от -29°C до +63°C^{xxi}

- при хранении: -51°C до +71°C^{xxi}

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager^{xviii}

Опционально: Absolute Persistence^{xi}

Аксессуары

Аккумулятор: литий-ионный, 10,8 В, 6900 мА·ч (мин.6600 мА·ч)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Рюкзак для транспортировки

Аккумулятор: литий-ионный, 10,8 В, 6900 мА·ч (мин.6600 мА·ч)

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)^{xii}

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^{xviii}

Офисная док-станция

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер коннектором Type-C (100 Вт)^{xviii}

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 простотам рабочего процесса и серьезным затратам на восстановление поломок в короткие сроки.

Чтобы снизить риски простот, компания Getac предлагает устройства, устойчивые к серьезным физическим повреждениям и влиянию сурьовых погодных условий. В случае поломки устройства, гарантия от производителя предполагает оперативное восстановление аппарата Getac в течение нескольких дней.

Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

B360 Pro FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Устройства с 16 ГБ и двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Arc™ Graphics.
 - II. 120-ваттный блок питания используется для док-станции и устройств, оснащенных дискретной видеокартой.
 - III. Дискретная видеокарта, модуль PCMCIA Type II и модуль ExpressCard не могут быть установлены одновременно.
 - IV. Второе хранилище является опциональным и оснащается съемной крышкой, если не выбрано при покупке.
 - V. Вариант 1 и вариант 2 взаимоисключающие понятия.
 - VI. Предустановленная опция, не подлежащая замене со стороны пользователя.
 - VII. Веб-камера SMP и Камера аутентификации по лицу Windows Hello SMP (фронтальная) являются взаимоисключающими.
 - VIII. Конфигурации с дискретным графическим контроллером не поддерживают функции доставки питания USB-C.
 - IX. Устройства с опцией 4G/5G поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
 - X. Разъем VGA, DisplayPort и 2-ой Thunderbolt™ 4 Type-C не могут быть установлены одновременно.
 - XI. 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.
 - XII. Поддержка GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS.
 - XIII. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
 - XIV. Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
 - XV. Распознаватель по отпечатку пальца и считыватель HF RFID не могут быть установлены одновременно.
 - XVI. 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™.
 - XVII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
 - XVIII. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
 - XIX. Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
 - XX. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам CUSA (MIL-STD-810H).
 - XXI. Для дополнительного супермультитривода DVD / Blu-Ray B360 рабочая температура составляет от -10°C до 50°C / от 14°F до 122°F.
 - XXII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
 - XXIII. Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат электронной маркировки.
 - XXIV. Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.
- Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитывается 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 антенн	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

Москва, Новодмитровская ул., 2к2, офис 1603

Tel : +7968851668

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 учитывается при

определении цены заказа при получении заявки.