

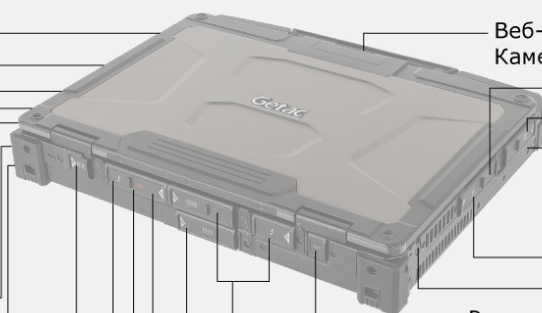


B360 Pro FULLY RUGGED LAPTOP

- 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 видеопамати)
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H стандарту безопасности IP66
- 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



Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне / сканер отпечатков пальцев
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов
Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF)
Опционально: MicroSD
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare)
Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод / 3-ий накопитель / 3-я батарея
Ethernet (RJ45)
Thunderbolt™ 4 Type-C
USB 3.2 Gen 2 Type-A
HDMI 2.0
Опционально: Последовательный порт



Веб-камера 5MP со шторкой / Опционально: Камера Windows Hello 5MP со шторкой
Опционально: 2-ой накопитель
Считыватель смарт-карт
Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода накопитель
Держатель стилуса
Разъем питания (DC-in/Jack)

Настраиваемые опции ввода/вывода:

1. COM (RS-232) + VGA
2. Опционально: COM (RS-232) + Display Port
3. Опционально: COM (RS-232) + VGA + 2-ой LAN (RJ45)
4. Опционально: COM (RS-232) + Display Port + 2-ой LAN (RJ45)
5. Опционально: COM (RS-232) + 2-ой Thunderbolt™ 4
6. Опционально: COM (RS-232) + 2-ой Thunderbolt™ 4 + 2-ой LAN (RJ45)

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)^{1, iii}

НПУ
Intel® AI Boost

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
16 Гб DDR5
Опционально: 32/64 Гб DDR5

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

Опционально 2-ой накопитель^{iv} : 256/512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)
Опционально накопитель^{iv} в мультимедийный отсек: 1000/2000 Гб SSD (SATA)

Управление
Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод
Тактад
Емкостный мультитач экран

Тактад
Тактад 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^{iv}
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Модули расширения
Настраиваемые опции^{v, vi} :
1. Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод / 3-ий накопитель
2. Опционально: 3-я батарея

Камеры
Веб-камера 5MP x 1^{vi}
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^{viii}
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^{vii}
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода^{ix}:
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^{ix}
Опционально: Выделенный GPS с L1/L5^{xii}
Опционально: модуль широкополосной связи
4G LTE с интегрированным L1/L5 GPS^{xii, xiii}
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^{iv}
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{ix, xvi}

Питание
Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Блок питания: 120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гцⁱⁱ
Аккумулятор: литий-ионный, 10,8 В, 6900 мА·ч (мин.6600 мА·ч) x 2
Опционально: Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 В ; стандарт 4200 мАч; мин. 2080 мАч) x 1
Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport (при использовании дополнительной батареи)

Габариты (ШхГхВ) / вес
342×281×53,5 мм
3,08 кг^{xvii}

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 C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xix}
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации
Допустимая температура^{xx} :
- во время работы: от -29°C до +63°C xxi
- 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^{xiii}
Опционально: Absolute Persistence®

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)ⁱⁱ
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 с коннектором Type-C (100 Вт)^{xiv}

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.

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 5MP и Камера аутентификации по лицу Windows Hello SMP (фронтальная) являются взаимоисключающими.
- VIII. Конфигурации с дискретным графическим контроллером не поддерживают функцию 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 США (MIL-STD-810H).
- XXI. Для дополнительного супермультитипривода 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 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.