

















B360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ НОУТБУК

- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности ІР66
- Процессоры Intel 12-го поколения
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond® для комфортной читаемости при контровом свете (яркость до 1400 HUT)
- Возможность установки дискретного графического контроллера NVIDIA[®] GeForce[®] GTX1650 (4 Гб видеопамяти)
- 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™

Веб-камера FHD / Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне / дактилоскопический датчик

Опционально: сканер

1D/2D штрих-кодов

Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF)

Опционально: Картридер чтения SD

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 / третий накопитель / 3-я батарея

Thunderbolt™ 4 Type-C USB 3.2 Gen 2 Type-A

Считыватель смарт-карт

Опционально: второй накопитель

накопитель

Последователь

ный порт

HDMI 2.0

Ethernet (RJ45)

Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода

Держатель стилуса

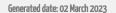
Разъем питания (DC-in/Jack) Настраиваемые опции ввода/вывода:

1. COM (RS-232) + VGA

Опционально: 2. Опционально: COM (RS-232) + Display Port

3. Опционально: COM (RS-232) + VGA + второй LAN (RJ45)

4. Опционально: COM (RS-232) + Display Port + второй LAN (RJ45)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

Операционная система Windows 11 Pro

Процессор

Процессор Intel[®] Core™ i5-1240Р 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™ i7-1260Р 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

Προμεςcop Intel® Core™ i7-1280P vPro до 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost Интеллектуальная кэш-память Intel® 24 МБ

Встроенная графика

Intel® Iris® X® Graphics

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти) ^к

133", 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

8 FK DDR4

8 ГО DDK4 Опционально: 16/32/64 Гб DDR4 256 Гб SSD (NVMe) Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)

Опционально второй накопитель " : 256/512/1000/2000 Гб SSD (NVMe) Опционально накопитель в мультимедийный отсек: 1000/2000 Гб SSD (SATA)

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод Тачпад Емкостный мультитач экран

Тачпад Тачпад с двумя клавишами

Модули расширения

никулю ресшарсной Считыватель смарт-карт х 1 Опционально: устройство чтения SD-карт х 1 Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо

модуль PCMCIA Туре II с поддержкой устройств ввода-вывода ¹ Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Мультимедийный отсек

Hacrpausaeмые опции ™: 1. Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод / третий на копитель

2. Опционально: 3-я батарея

Интерфейсы

мптерфеськи Веб-камера FHD x 1 Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 3.2 (с поддержкой технологии PowerShare)

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1 Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 ^{vii}

Ethernet RJ45 x 1 HDMI 2.0 x 1

Коннектор док-станции

Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{vii}

опционально: фонтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей

сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода ": 1. Последовательный порт (0-sub 9-pin) x 1 + VGA (0-sub 15-pin) x 1 2. Последовательный порт (0-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 3. Последовательный порт (0-sub 9-pin) x 1 + VGA (0-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (ВД45) x 1 4. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x

. . Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 6. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1 7. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (R445) x 1

8. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x

Беспроводная связь 10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802,11 «ax»

Bluetooth 5.3

Опционально: модуль GPS

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS 🐃

Замок Кенсингтон

считыватель смарт-карт Опционально: Распознаватель по отпечатку пальца Опционально: сканер RFID-меток в НF-диапазоне

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

ылы питаныя: 920 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц ¹ Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА-ч (мин.6600 мА-ч) х 2 Опционально: Аккумуляторная батарея в мультимедийный отсек (11,1 В; стандарт 4200 мАч; мин. 2080 мАч) х 1 Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи)

Габариты (ШхГхВ) / вес

. осориты (ШХГ) 342×281×53,5 мм 3,08 кг ^{хіі}

Стандарты защиты Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G xiv 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) ^{xx}

Условия эксплуатации

Допустимая температура **

- во время работы: от -29°С до +63°С (опционально от -50°С до +63°С) ^{хиі} - при хранении: -51°С до +71°С

Допустимая влажность:

до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Geolocation

. Приложение Getac Barcode Manager ^x Опционально: Absolute Persistence

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	2	2
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)	-

B360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

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

Рюкзак для транспортировки

гижзак для транспортировки Аккумулятор: лигит-онный, 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) ^в 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 Зашитная пленка . Автомобильный держатель для устройства ^{хіх}

Док-станция для автомобиля xix Офисная док-станция Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Туре-С (100 Вт) ××

Гарантия производителя

Тарантия 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 поломом в коротие сроки. Тчобы сизизть риски простоя, компания
бетас предлагает устройства, устойчивые к серьезным физическим повреждениям и
водимие словы, я роговым и устойчивые к 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.

- Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой $Intel^\circ$ $Iris^\circ$ X°
- огориись. 120-ваттный блок питания используется для док-станци и устройств, оснащенных дискретной видеокартой. Дискретная видеокатря, модуль PUMCIA Туре II и модуль ExpressCard не мотут быть установлены одновременно.
- Второе хранилище является опциональным и оснащается съемной крышкой, если не выбрано при покупке. Вариант 1 и вариант 2 взаимоисключающие понятия. Предустановленная опция, не подлежащая замене со стороны IV

- пользователя. Конфигурации с дискретным графическим контроллером не поддерживают функцию доставки питания USB-C. Устройства с опцией 46 LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-
- норив. Разъем VGA и DisplayPort не могут быть установлены одновременно. 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
- уменьшить помехи, снизыв количество активных оеспроводных устроиств с модулями Вистоот на рабочем месте. Распознаватель по отпечатку пальца и считыватель HF RFID не могут быть установлены одновременно. Сканер RRI-D/MFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам iCLASS, HID Prox., SO/IEC 15693, SO/IEC 14443 A/B, Mifare u Felica $^{\infty}$.
- XIII
- тального по тольного доступного по тольного по тольно
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (МІ-STD-8.10H). Для дополнительного супермультипривода DVD / ВІи-Вау ВЗ60 рабочая температура составляет от -10°C до 50°C / от 14°F до 122°F. XVII.
- VIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов. XIX. Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат электронной маркировки. XX. Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.
- Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.



127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бетацентр, офис.218 Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel : +7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com l www.getac.com/ru/

Copyright © 2023 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