



В360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- Процессоры Intel 10-го поколения
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond® 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1400 нит)
- Возможность установки дискретного графического контроллера NVIDIA® GeForce® GTX1050 (4 Гб видеопамяты)
- 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™



B360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation	G1
Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	<p>Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб</p> <p>Опционально: Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб</p> <p>Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб</p> <p>Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб</p> <p>Intel® Core™ i7-10710U, 6 ядер, 1.1 ГГц до 4.7 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб</p>
Встроенная графика	<p>Intel® UHD Graphics</p> <p>Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (4 Гб видеопамяти) ^{i, viii}</p>
Дисплей	<p>13.3", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит для комфортного чтения при ярком освещении Емкостный мультитач экран</p>

V360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Оперативная / встроенная память	8 Гб DDR4 Опционально: 16/32/64 Гб DDR4 256 Гб SSD (NVMe) Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe) Дополнительный накопитель SSD (SATA) с емкостью 256/512/1000 Гб
Управление	Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок
Сенсорный ввод	Сенсорный экран Емкостный мультитач экран Тачпад Тачпад с двумя клавишами
Модули расширения	Считыватель смарт-карт x 1 Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)
Мультимедийный отсек	Опционально: Super Multi DVD-привод / Super Multi Blu-Ray-привод ⁱⁱⁱ
Камеры	Веб-камера: 1920x1080 точек

V360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Интерфейсы

Веб-камера FHD x 1
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
Разъем питания (DC-in/Jack)
USB 2.0 (с поддержкой технологии PowerShare)
2× USB 3.2 Gen.2 Type-A
Ethernet RJ45 x 1
HDMI 1.4 x 1
Коннектор док-станции
Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF)
Опционально: фронтальная 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 iv:
1. Последовательный порт (D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin)
2. Последовательный порт (D-sub 9-pin) + USB 3.2 Gen 2 Type-C
3. Последовательный порт (D-sub 9-pin) + Дисплей порт
4. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1
5. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1
6. Последовательный порт (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1
7. Последовательный порт (9-pin; D-sub) x 1 + Внешний VGA (15-pin; D-sub) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1
8. Последовательный порт (9-pin; D-sub) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1
9. Последовательный порт (9-pin; D-sub) x 2 + Внешний VGA (15-pin; D-sub) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1
10. Последовательный порт (9-pin; D-sub) x 2 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»
Bluetooth 5.2^v
Опционально: модуль GPS^{vi}
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS^{vi, vii}

Особенности

TPM 2.0
Замок Кенсингтон
Опционально: Распознаватель по отпечатку пальца xv
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне viii, xv
Опционально: считыватель смарт-карт

V360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Питание	<p>Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Блок питания: 120 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц ix Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 6900 мА·ч (6600 мА·ч) x 2 шт. Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи)</p>
Габариты (ШхГхВ) / вес	<p>342×281×53,5 мм 3,08 кг x</p>
Стандарты защиты	<p>Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP66 Сертификация по стандарту MIL-STD-461G xi Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды) Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) xvii Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана Допустимая температура xii: - во время работы: от -29°С до +63°С (опционально от -50°С до +63°С) - при хранении: -51°С до +71°С Допустимая влажность: - до 95% без образования конденсата</p>
Условия эксплуатации	<p>Допустимая температура xii: - во время работы: от -29°С до +63°С (опционально от -50°С до +63°С) - при хранении: -51°С до +71°С Допустимая влажность: - до 95% без образования конденсата</p>
Предустановленное ПО	<p>Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Geolocation Приложение Getac Barcode Manager xiii Опционально: Absolute Persistence®</p>
Опциональное ПО	<p>Приложение Getac Driving Safety Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader Система мониторинга систем Getac (GDMS) Приложение Getac VGPS xvi</p>

B360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Аксессуары

Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости: 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

Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (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

Блок питания: 120 Вт / 100-240 В ix

Блок питания: 90 Вт / 115-230 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

Док-станция для автомобиля

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.

- I. Дискретная видеокарта, модуль PCMCIA Type II и модуль ExpressCard не могут быть установлены одновременно.
- II. Дополнительный накопитель устанавливается по желанию. Отверстие для его установки маскируется заглушкой, если заказчик решил не приобретать опциональный HDD/SSD.
- III. Super Multi DVD-привод и Super Multi Blu-Ray-привод не могут быть установлены одновременно.
- IV. Разъем VGA, DisplayPort 1.2 и порт USB 3.2 Gen 2 Type-C не могут быть установлены одновременно.
- V. 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.
- VI. Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно.
- VII. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VIII. 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™.
- IX. 120-ваттный блок питания используется для док-станции и устройств, оснащенных дискретной видеокартой.
- X. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XI. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461G), продается отдельно.
- XII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XIV. Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.
- XV. Распознаватель по отпечатку пальца и считыватель HF RFID не могут быть установлены одновременно.
- XVI. Требуется встроенный или автономный GPS.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

B360 PRO ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

	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)	-

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,

Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

Tel : +7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/

Copyright © 2022 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.