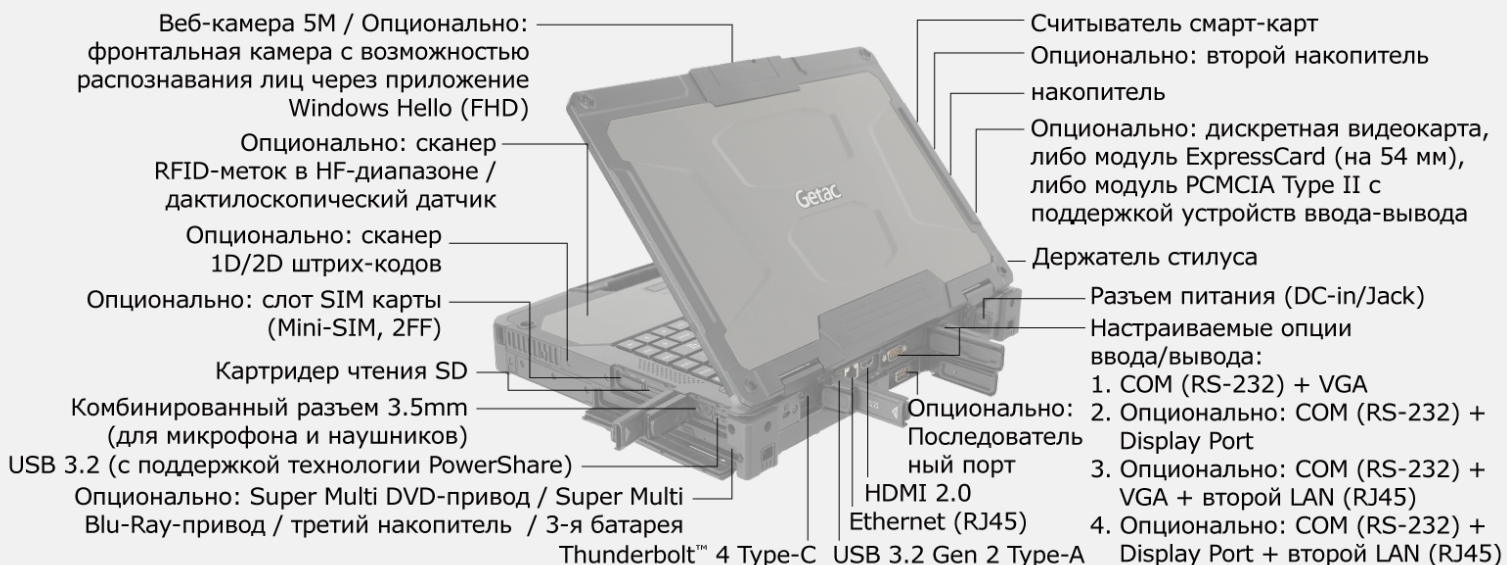




V360 PRO Полностью Защищённый Ноутбук

- 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 12-го поколения
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1400 нит)
- Возможность установки дискретного графического контроллера NVIDIA® GeForce® GTX1650 (4 Гб видеопамати)
- 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

G2

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Процессор Intel® Core™ i5-1240P 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™ i7-1260P 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
Процессор Intel® Core™ i7-1280P vPro® до 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - Интеллектуальная кэш-память Intel® 24 МБ

Встроенная графика

Intel® Iris® Xe Graphics¹
Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти)^{ii, iii}

Дисплей

13.3" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит для комфортного чтения при ярком освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4
Опционально: 16/32/64 Гб DDR4/256 Гб SSD (PCIe NVMe)
Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe)
Опционально второй накопитель^{iv}: 256/512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe)
Опционально накопитель в мультимедийный отсек: 1000/2000 Гб SSD (SATA)

Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод

Тачпад
Емкостный мультитач экранТачпад
Тачпад с двумя клавишами

Слот расширения

Считыватель смарт-карт x 1
Опционально: устройство чтения SD-карт x 1
Опционально: дискретная видеокарта, либо модуль ExpressCard (на 54 мм), либо модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-выводаⁱⁱⁱ
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Модули расширения

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

Камеры

Веб-камера 5М x 1
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1
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^{vii}
Ethernet (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Коннектор док-станции x 1
Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{viii}
Опционально: фронтальная камера FHD с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello x 1^{ix, xii}
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода^{ix}:

- COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1
- COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1
- COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1
- COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 1 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1
- COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1
- COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1
- COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + VGA (D-sub 15-pin) x 1 + второй LAN (RJ45) x 1
- COM-порт – RS232 (D-sub 9-pin) x 2 + Дисплей порт x 1 + второй LAN (RJ45) x 1

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax»
Bluetooth (v5.3)^x
Опционально: модуль GPS с L1/L5^{xxiii}
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS^{vi}
Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным GPS с L1/L5^{xxiii, xxiv}

Особенности

TRM 2.0
Замок Кенсингтон
считыватель смарт-карт
Опционально: тактильный оптический датчик (сканер отпечатка пальцев)^{xi}
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{xi, xii}
Дополнительно: камера FHD для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная)^{xxii}
Getac Disk Wipe

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 мА·ч; мин. 2080 мА·ч) x 1
Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport (при использовании дополнительной батареи)

Габариты (ШхГхВ) / вес

342 x 281 x 53,5 мм
3,08 кг^{xiii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{xiv}
Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м
Опционально: ANSI/JUL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xv}
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xvi}:
- во время работы: от -29°C до +63°C
(опционально от -50°C до +63°C)^{xxvii}
- 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^{xxviii}
Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety
Система мониторинга систем Getac (GDMS)
Приложение Getac VGPS^{xi}

Аксессуары

Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
Стилулс 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
Стилулс для емкостного экрана с проводом
Защитная пленка
Автомобильный держатель для устройства^{xx}
Док-станция для автомобиля^{xx}
Офисная док-станция
Дополнительный SSD-накопитель
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)^{xx}

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды не 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.

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	1	1
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)	-

V360 PRO Полностью Защищённый Ноутбук

- Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.
- 120-ваттный блок питания используется для док-станции и устройств, оснащенных дискретной видеокартой.
- Дискретная видеокарта, модуль PCMCIA Type II и модуль ExpressCard не могут быть установлены одновременно.
- Второе хранилище является опциональным и оснащается съемной крышкой, если не выбрано при покупке.
- Вариант 1 и вариант 2 взаимноисключающие понятия.
- Предустановленная опция, не подлежащая замене со стороны пользователя.
- Конфигурации с дискретным графическим контроллером не поддерживают функцию доставки питания USB-C.
- Устройства с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- 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 модулями Bluetooth на рабочем месте.
- Сканер отпечатков пальцев и считыватель HF RFID являются взаимоисключающими
- 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™.
- Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Для дополнительного супермультипривода DVD / Blu-Ray V360 рабочая температура составляет от -10°C до 50°C / от 14°F до 122°F.
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis имеют сертификат электронной маркировки.
- Не поддерживаются конфигурации с дискретной видеокартой.
- Веб-камера 5М и дополнительная камера FHD аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими опциями.
- Поддержка GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou и QZSS
- Один физический слот для SIM-карты и один eSIM. Сетевой сервис может варьироваться в зависимости от местных телекоммуникационных провайдеров

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

Getac

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 © 2024 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.