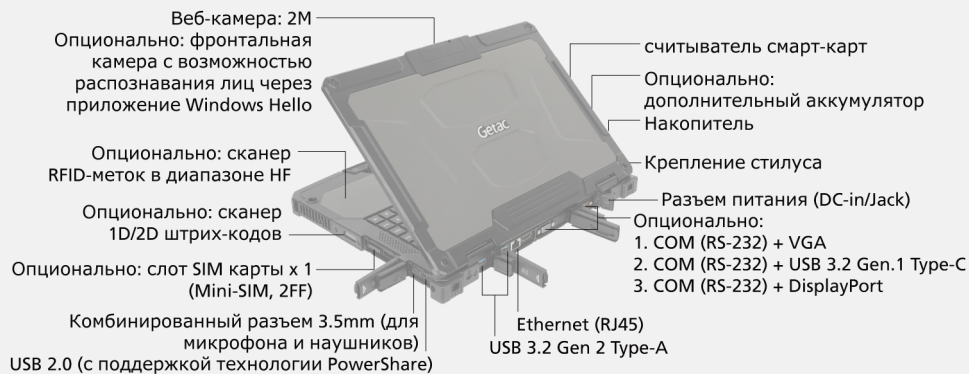




V360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

- 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)
- 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™



V360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-10710U, 6 ядер, 1.1 ГГц до 4.7 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб
Встроенная графика	Intel® UHD Graphics
Дисплей	13.3", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит для комфортного чтения при ярком освещении Ёмкостный мультитач экран
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

V360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Сенсорный ввод	Сенсорный экран Емкостный мультитач экран Тачпад
Модули расширения	Модуль для чтения смарт-карт Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)
Камеры	Веб-камера: 1920x1080 точек
Интерфейсы	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) HDMI 1.4 x 1 Коннектор док-станции Опционально: слот для SIM-карты 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 ⁱⁱ: Последовательный порт (D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin) или Последовательный порт (D-sub 9-pin) + USB 3.2 Gen 2 Type-C или Последовательный порт (D-sub 9-pin) + Дисплей порт
Беспроводная связь	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax» Bluetooth 5.2 ⁱⁱⁱ Опционально: модуль GPS ^{iv} Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS ^{iv,v}
Особенности	Замок Кенсингтон Опционально: модуль для чтения смарт-карт ^{vi} Опционально: считыватель смарт-карт
Питание	Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мА·ч (мин.2040 мА·ч) x 2 Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи)

V360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Габариты (ШхГхВ) / вес

342×281×34,9 мм / 2,32 кг^{vii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{viii}
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)
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{ix}:
- во время работы: от -29 °C до +63 °C
- 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^x

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
Стилуc для емкостного экрана

Опционально:

Рюкзак для транспортировки
Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 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)
Блок питания: 90 Вт / 115-230 В (сертифицирован по стандарту MIL-STD-461)
Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В
Стилуc для емкостного экрана
Защитная пленка
Автомобильный держатель для устройства
Док-станция для автомобиля
Офисная док-станция
Дополнительный SSD-накопитель
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

V360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК

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. Дополнительный накопитель устанавливается по желанию. Отверстие для его установки маскируется заглушкой, если заказчик решил не приобретать опциональный HDD/SSD.
- II. Разъем VGA, DisplayPort 1.2 и порт USB 3.2 Gen 1 Type-C не могут быть установлены одновременно.
- III. 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.
- IV. Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно.
- V. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VI. 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™.
- VII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VIII. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461G), продается отдельно.
- IX. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- X. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

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	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.