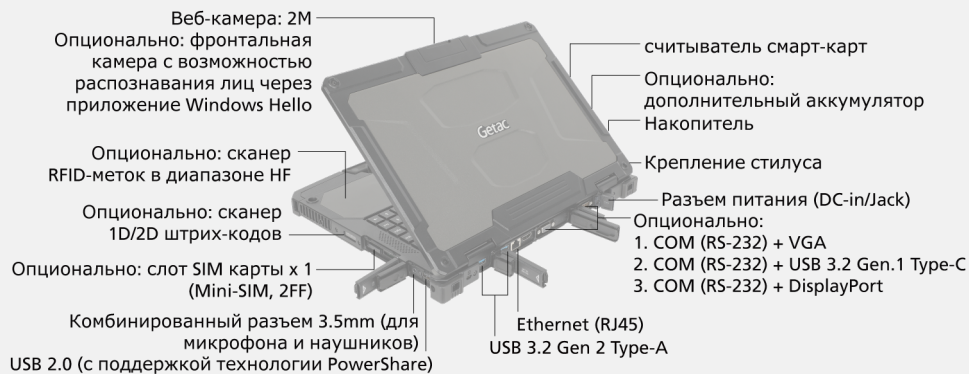




## V360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

- 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

<b>Операционная система</b>	Windows 10 Pro
<b>Процессор</b>	Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб  <b>Опционально:</b> 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
<b>Встроенная графика</b>	Intel® UHD Graphics
<b>Дисплей</b>	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
<b>Оперативная / встроенная память</b>	8 Гб DDR4 <b>Опционально:</b> 16/32/64 Гб DDR4  256 Гб SSD (NVMe) <b>Опционально:</b> 512/1000 Гб SSD (NVMe)  Дополнительный накопитель SSD (SATA) с емкостью 256/512/1000 Гб
<b>Управление</b>	Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок <b>Опционально:</b> прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

# V360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

<b>Сенсорный ввод</b>	Сенсорный экран Емкостный мультитач экран Тачпад
<b>Модули расширения</b>	Модуль для чтения смарт-карт <b>Опционально:</b> сканер 1D/2D штрих-кодов Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)
<b>Камеры</b>	Веб-камера: 1920x1080 точек
<b>Интерфейсы</b>	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 Коннектор док-станции <b>Опционально:</b> слот для SIM-карты <b>Опционально:</b> слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF) <b>Опционально:</b> фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello <b>Опционально:</b> антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи) <b>Настраиваемые опции ввода/вывода <sup>ii</sup>:</b> 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
<b>Беспроводная связь</b>	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax» Bluetooth 5.2 <sup>iii</sup> <b>Опционально:</b> модуль GPS <sup>iv</sup> <b>Опционально:</b> модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS <sup>iv,v</sup>
<b>Особенности</b>	Замок Кенсингтон <b>Опционально:</b> модуль для чтения смарт-карт <sup>vi</sup> <b>Опционально:</b> считыватель смарт-карт
<b>Питание</b>	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<sup>vii</sup>

## Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H  
Сертификация по стандарту IP66  
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G<sup>viii</sup>  
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<sup>ix</sup>:  
- 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<sup>x</sup>

## Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)  
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В  
Стилус 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  
Стилус 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 ЗАЩИЩЁННЫЙ 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 © 2021 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.