



V110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

- Продвинутое средства корпоративной безопасности с возможностью использования Intel vPro, криптографического модуля TPM 2.0 и других технологий многофакторной аутентификации
- Процессоры Intel 10-го поколения (Core i7 и Core i5) с поддержкой технологий Intel vPro
- 11,6-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond[®] 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 800 нит)
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™
- Возможность установки экрана с поддержкой двух типов сенсорного ввода (распознаванием мультитач-жестов и распознаванием степени нажатия при работе со стилусом)



V110 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
Встроенная графика	Intel® UHD Graphics
Дисплей	11.6", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 800 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 (NVMe) Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe)
Управление	5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемых кнопки) Кнопка включения питания
Сенсорный ввод	Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок Опционально: прорезиненная клавиатура Сенсорный экран Емкостный мультитач экран Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом) Тачпад

V110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Модули расширения	Модуль для чтения смарт-карт ⁱ Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов ⁱ
Камеры	Веб-камера: 1920x1080 точек ⁱⁱ
Интерфейсы	Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) Разъем питания (DC-in/Jack) USB 3.2 Gen 2 Type-C x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2 Ethernet (RJ45) HDMI Последовательный порт (D-sub 9-pin) Коннектор док-станции Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF) Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello ⁱⁱⁱ Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи) Опционально: основная камера 8 Мпикс (с автофокусом)
Беспроводная связь	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax» Bluetooth 5.2 ⁱⁱⁱ Опционально: модуль GPS Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ^{iv}
Особенности	Кенсингтонский замок Опционально: поддержка бизнес-платформы Intel® vPro Опционально: сканер HF RFID-меток и считыватель смарт-карт ^v Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)
Питание	Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч) Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи)
Габариты (ШхГхВ) / вес	313×238×39 мм / 2,1 кг ^{vi}

V110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ НОУТБУК

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP65
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{vii}
Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м^{viii}
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)^{ix}
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^x:
- 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 Camera
Приложение Getac Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager^{xi}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Стилус для емкостного экрана

Опционально:
Сумка 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: 65 Вт / 100-240 В
Офисная док-станция (с блоком питания: 90 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
Активное цифровое перо
Стилус для емкостного экрана
Защитная пленка
Х-образный ремень для нагрудного крепления
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Автомобильный держатель для устройства
Док-станция для автомобиля
Офисная док-станция
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

V110 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. Считыватель смарт-карт и сканер 1D/2D штрих-кодов не могут быть установлены одновременно.
- II. Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello 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. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- V. Сканер RFID/NFC-меток в диапазоне HF 13,56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и Felica™.
- VI. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VII. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461G), продается отдельно.
- VIII. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- IX. Доступно не для всех конфигураций.
- X. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XI. 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	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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.