

V110 Полностью Защищённый Ноутбук



- Процессоры 12-го поколения Intel® Core™ i7 / i5 vPro®
- 11,6" FHD дисплей с технологией LumiBond для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостным сенсорным экраном
- Продвинутое средство корпоративной безопасности с возможностью использования Intel® vPro® и других технологий многофакторной аутентификации
- Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt™ 4 и док-станции
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport



V110 3D Demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G7

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1235U, до 4.4 ГГц
в режиме автаразгона Кэш - 12 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-1245U vPro®, до 4.4 ГГц
в режиме автаразгона Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1255U, до 4.7 ГГц
в режиме автаразгона Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1265U vPro®, до 4.8 ГГц
в режиме автаразгона Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel® Iris® Xe Graphicsⁱ

Дисплей

11.6", Широкий угол обзора, 1920×1080 точек (Full HD)
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4 RAM
Опционально: 16 Гб / 32 Гб / 64 Гб DDR4

256 Гб SSD (PCIe NVMe)

Опционально: 512 Гб / 1 Тб / 2Тб SSD (PCIe NVMe)

Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок
Опционально: прорезиненная клавиатура
Кнопка включения питания
5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемых кнопки)

Сенсорный ввод

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок
- Емкостный мультитач экран
- Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Тачпад

- Сенсорная панель Glide с кнопками для нажатия левой и правой кнопок мыши

Слот расширения

Считыватель смарт-картⁱⁱ
Опционально: Считыватель SD-карт
+ Считыватель смарт-картⁱⁱ
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодовⁱⁱ

Камеры

Веб-камера: 5М x 1ⁱⁱⁱ
Аудио вход/выход комбо x 1 Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
Thunderbolt 4 Type-C x 1
USB 3.2 Gen.2 Type-A x 2
LAN (RJ-45) x 1
HDMI 2.0 x 1
COM-порт (D-sub 9-pin) x 1
Разъем подключения док-станции x 1
Опционально: слот SIM карты (Mini-SIM, 2FF)^{iv}
Опционально: Камера FHD аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная) x 1ⁱⁱⁱ
Опционально: Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN
Опционально: 8-мегапиксельная задняя камера с автофокусом x 1

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel Wi-Fi 6E AX211, 802.11 "ax"
Bluetooth (v5.3)^v
Двойной слот для SIM-карты^{viii}
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE^{vi, vii, xxi}
Опционально: 5G Sub-6^{iv, vi, xxi}
Опционально: Дискретный GPS^{vii}
Двойная SIM (Mini-SIM 2FF и e-SIM)^{xi}

Особенности

Замок Кенсингтон
Считыватель смарт-карт
Опционально: поддержка Intel® vPro®
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{xii}
Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)
Опционально: камера для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная)^{xi}

Питание

Блок питания: 65 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)

Габариты (ШхГхВ) / вес

313 x 238 x 39 мм
2,1 кг^{xiii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP65
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{ix}
Защита от вибрации и падения с высоты 1,2 м^x
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Класс I, Подразделение 2, Группы A, B, C, D)^{xi}
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xiii}
- 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^{xiii}

Аксессуары

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

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 / 100-240 В (со стандартом MIL-STD-461)
Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В
Активное цифровое перо
Стилуc для емкостного экрана
Защитная пленка
Твердая ручка для планшета
X-образный ремень для нагрудного крепления
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Автомобильный держатель для устройства^{xv}
Док-станция для автомобиля^{xv}
Офисная док-станция
Дополнительный SSD-накопитель
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)
Защищенная клавиатура Getac

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.

- Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.
- Считыватель смарт-карт, Считыватель SD-карт + Считыватель смарт-карт и сканер 1D/2D штрих-кодов являются взаимоисключающими.
- Веб-камера 5М и Камера аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими.
- Устройства с опцией 4G/5G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Производительность Bluetooth и расстояние подключения могут быть подвержены помехам со стороны окружающей среды и производительности на клиентских устройствах, пользователи могут уменьшить влияние помех путем минимизации количества активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в данной зоне.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelICa™.
- Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- Тестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно, если выбрана опция считывателя штрих-кода.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные док-станции Gamber Johnson и Havis имеют сертификат e-mark.
- Поддержка ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou и QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.

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	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



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.