



В360 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™



Офисная док-станция



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1,6 ГГц до 4,2 ГГц в режиме автотактогенерации
Кэш - 6 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1,7 ГГц до 4,4 ГГц в режиме автотактогенерации
Кэш - 6 Мб

Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1,8 ГГц до 4,9 ГГц в режиме автотактогенерации
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1,8 ГГц до 4,9 ГГц в режиме автотактогенерации
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-10710U, 6 ядер, 1,1 ГГц до 4,7 ГГц в режиме автотактогенерации
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
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)
Дополнительный накопитель SSD (SATA) с емкостью 256/512/1000 Гб

Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок
Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
Емкостный мультитач экран
Тачпад

Модули расширения

считыватель смарт-карт
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов
Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Интерфейсы

Веб-камера: 1920x1080 точек
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
Разъем питания (DC-in/Jack)
USB 2.0 (с поддержкой технологии PowerShare)
2x USB 3.2 Gen.2 Type-A
Ethernet (RJ45)
HDMI
Коннектор док-станции
Опционально: слот для SIM-карты
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: 4G LTE с интегрированным GPS ^{iv}

Особенности

Замок Кенсингтон
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне ^v
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)

Габариты (ШхГхВ) / вес

342×281×34,9 мм / 2,32 кг ^{vi}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G ^{vii}
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 1, Division 2, Groups A, B, C, D)
Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{viii}:
- 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 ^{ix}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
Стипус 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
Стипус для емкостного экрана
Защитная пленка
Док-станция для автомобиля
Офисная док-станция
Дополнительный SSD-накопитель
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлечь за собой 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 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™.
- vi Вес и размер могут 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 Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- ix Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

В360 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК



Характеристики док-станции

	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)	--

Getac

GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,

Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

+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. V01M09Y21RU