



А140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ















\140 3D demo

- 14-дюймовый дисплей с емкостным сенсорным экраном и технологией LumiBond[®] 2.0 для комфортной читаемости при контровом свете (яркость до 1000 нит)
- Конструкция, позволяющая использовать два аккумулятора и поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™
- Продвинутые средства корпоративной безопасности на базе криптографического модуля TPM 2.0 с возможностью аутентификации по отпечатку пальца и сканирования меток NFC/RFID
- Дополнительный сканер для чтения 1D/2D штрих-кодов и RFID-меток
- Стилус с твёрдым наконечником, наручные и наплечные ремни и докстанция для автомобиля обеспечивают максимальное удобство при эксплуатации устройства



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система

Windows 10 Pro Windows 11 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 14", LCD TFT, 1366×768 точек (HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Емкостный мультитач экран

Опционально́: 14", IPS, 1920×1080 точек (Full HD)

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 800 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32 Гб DDR4 256 Гб SSD (NVMe)

Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe)

Кнопка включения питания 7 функциональных клавиш с возможностью перепрограммирования

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Опционально: последовательный порт, модуль чтения RFIDметок в HF-диапазоне, либо модуль чтения RFID-меток в HFдиапазоне + дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)

Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Интерфейсы

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 2.0

USB 3.2 Gen.2 Type-A USB 3.2 Gen.2 Type-C

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 1.4 × 1

Коннектор док-станции

Опционально: Веб-камера FHD x 1 Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF)

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 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2

Опционально: модуль GPS ^{II}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ^{III}

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне Опционально: Распознаватель по отпечатку пальца Опционально: считыватель смарт-карт

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 3220 мА-ч (мин. 3120 мА.ч) (2 шт.)

Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи SnapBack)

Габариты (ШхГхВ) / вес 369×248×32,5 мм

2.3 KF iV

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP65 Сертификация по стандарту MIL-STD-461G v Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м vi Сертификат безопасности е-Магк (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)

Опционально: ANSI/UL 121201 xi

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{vii}

- 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 viii Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader Система мониторинга систем Getac (GDMS) Приложение Getac VGPS ix

Офисная док-станция

1 Последовательный порт 1 1 Внешний порт VGA Порт дисплея 1 Микрофон 1 1 Выход аудио 1 1 Вход постоянного тока (Jack) 1 1 USB 4 3 LAN 1 1 HDMI 1 1 Соединитель антенны 3 (WWAN, WLAN, GPS) 1 Порт принтера

Автомобильная док-станция

А140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Аксессуары

Стилус для емкостного экрана с проводом Опционально:

Сумка для транспортировки

Аккумулятор: 10.8 В / 3220 мАч (мин. 3120 мАч)

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 Bт / 115-230 В (Со стандартом MIL-STD-461) Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Bт / 11-32 B

Стилус для емкостного экрана с проводом

Зашитная пленка

Кистевой ремень с поворотным креплением Прорезиненный кистевой ремень Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Автомобильный держатель для устройства х Док-станция для автомобиля х

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Туре-С (100 Вт)

Защищенная клавиатура Getac

Гарантия производителя

таран из произодителя

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.

- Работа и дальность подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей средь и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с

- уменьшить помехи, снизив количество активных оеспроводных устроиств с модулями Висотой на рабочем месте. Есть поддержка 6РS и ГЛОНАСС. Модели с опцией 46 LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты. Все устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461), продается отдельно. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессиалов. аксессуаров.
- акскстудиры. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (ML-STD-810H). Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов. Требуется встроенный или автономный GPS. VII

- тресунств и гриенным антамизмы из выпомным из-х. Автомобильные доки Gamber Johnson и Начіз имеют сертификат электронной маркировки. Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды. С 14 октября 2025 года Windows 10 прекращает свое обслуживание. Windows 10 не будет обновляться до Windows 11 и больше не будет иметь права на получение обновлений безопасности Microsoft.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.





127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бетацентр, офис.218 Tel: +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel: +7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com l 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