



A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ



A140 3D demo

- 14-дюймовый дисплей с емкостным сенсорным экраном и технологией LumiBond[®] 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1000 нит)
- Конструкция, позволяющая использовать два аккумулятора и поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™
- Продвинутое средство 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 док-станция для автомобиля обеспечивают максимальное удобство при эксплуатации устройства



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G2

Операционная система

Windows 10 Pro^{xi}
Windows 11 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

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

Опционально: 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)

Управление

Кнопка включения питания

7 функциональных клавиш с возможностью перепрограммирования

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Опционально: последовательный порт, модуль чтения RFID-меток в HF-диапазоне, либо модуль чтения RFID-меток в HF-диапазоне + тактильный датчик (сканер отпечатка пальца)

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 x 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 5.2ⁱ

Опционально: модуль GPSⁱⁱ

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTEⁱⁱⁱ

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне

Опционально: Распознаватель по отпечатку пальца

Опционально: считыватель смарт-карт

Питание

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 SparBack)

Габариты (ШхГхВ) / вес

369×248×32,5 мм

2.3 кг 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 e-Mark (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°С до +63°С

- при хранении: -51°С до +71°С

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^o

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS ix

A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ 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 Вт / 115-230 В (со стандартом MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Кистевой ремешок с поворотным креплением

Прорезиненный кистевой ремешок

Наплечный ремешок (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремешок (4-точечный, регулируемый)

Автомобильный держатель для устройства x

Док-станция для автомобиля x

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Защищенная клавиатура Getac

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. 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.
- II. Есть поддержка GPS и ГЛОНАСС.
- III. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- IV. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- V. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461), продается отдельно.
- VI. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- VIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- IX. Требуется встроенный или автономный GPS.
- X. Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат электронной маркировки.
- XI. Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- XII. 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.

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	1	1
Внешний порт VGA	1	-
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)	-
Порт принтера	-	1

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 I

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.