



A140 Полностью Защищённый Планшет

- 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



A140 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G2

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

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

Опционально:

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

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

Intel® Core™ i7-10610U vPro®, 1,8 ГГц до 4,9 ГГц в режиме автаразгона
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" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

с широким углом обзора

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 (PCIe NVMe)

Опционально: 512/1000 Гб SSD (PCIe NVMe)

Управление

Кнопка включения питания

7 функциональных клавиш с возможностью перепрограммирования

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

Слот расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Опционально: COM-порт - RS232, считыватель

RFID-меток в HF-диапазоне, либо считыватель

RFID-меток в HF-диапазоне + дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)

Камеры

Комбинированный аудиовход/выход x 1

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 2.0 x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-C x 1

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 1.4 x 1

Коннектор док-станции x 1

Опционально: Веб-камера FHD x 1

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

Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Опционально: основная камера 8 Мпикс (с автофокусом) x 1

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth (v5.2) ¹¹

Опционально: модуль GPS ¹¹¹

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ¹

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Считыватель смарт-карт

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне

Опционально: Распознаватель по отпечатку пальца

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 SnapBack)

Габариты (ШхГхВ) / вес

369×248×32,5 мм

2,3 кг ¹²

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP65

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G ¹³

Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м ¹⁴

Дополнительно: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 №. 213

(Класс I, Раздел 2, Группы A, B, C, D) ¹⁵

Условия эксплуатации

Допустимая температура ¹⁶:

- 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 ¹⁷

Getac Утилиты безопасности вождения (пробная версия)

Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDM5)

Приложение Getac VGPS ¹⁸

Аксессуары

Аккумулятор: 10,8 В / 3220 мАч (мин. 3120 мАч)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стипус 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

Стипус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленкаТвёрдая ручка

Кистевой ремень с поворотным креплением

Прорезиненный кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Автомобильный держатель для устройства ¹⁹

Док-станция для автомобиля ²⁰

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Защищенная клавиатура Getac

A140 Полностью Защищённый Планшет

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

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
Аудио выход	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 |

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.