



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 твердым наконечником, наручные и наплечные ремни и док-станция для автомобиля обеспечивают максимальное удобство при эксплуатации устройства



A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation	G2
Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме автотакта Кэш - 6 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме автотакта Кэш - 6 Мб Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотакта Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотакта 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

A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Модули расширения	<p>Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов</p> <p>Опционально: последовательный порт, модуль чтения RFID-меток в HF-диапазоне, либо модуль чтения RFID-меток в HF-диапазоне + дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)</p> <p>Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)</p>
Интерфейсы	<p>Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)</p> <p>Разъем питания (DC-in/Jack)</p> <p>USB 2.0</p> <p>USB 3.2 Gen.2 Type-A</p> <p>USB 3.2 Gen.2 Type-C</p> <p>Ethernet (RJ45) x 1</p> <p>HDMI 1.4 x 1</p> <p>Коннектор док-станции</p> <p>Опционально: Веб-камера FHD x 1</p> <p>Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF)</p> <p>Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)</p> <p>Опционально: основная камера 8 Мпикс (с автофокусом)</p>
Беспроводная связь	<p>10/100/1000 base-T Ethernet</p> <p>Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»</p> <p>Bluetooth 5.2¹</p> <p>Опционально: модуль GPS²</p> <p>Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE³</p>
Особенности	<p>TPM 2.0</p> <p>Замок Кенсингтон</p> <p>Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне</p> <p>Опционально: Распознаватель по отпечатку пальца</p> <p>Опционально: считыватель смарт-карт</p>
Питание	<p>Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц</p> <p>Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 3220 мА·ч (мин. 3120 мА·ч) (2 шт.)</p> <p>Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи SnapBack)</p>
Габариты (ШхГхВ) / вес	<p>369×248×32,5 мм</p> <p>2,3 кг iv</p>

A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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 °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

A140 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 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 ремень с поворотным креплением

Прорезиненный кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (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.

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

A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

	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 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 © 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.