



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

Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме автотактового Кэш - 6 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме автотактового Кэш - 6 Мб Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотактового Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автотактового 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 + дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Интерфейсы	<p>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) HDMI 1.4 x 1</p> <p>Коннектор док-станции Опционально: веб-камера (1920x1080 точек) 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)</p>
Беспроводная связь	<p>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</p>
Особенности	<p>TPM 2.0 Кенсингтонский замок Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) Опционально: модуль для чтения смарт-карт</p>
Питание	<p>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)</p>
Габариты (ШхГхВ) / вес	<p>369×248×32,5 мм / 2.3 кг^{iv}</p>
Стандарты защиты	<p>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</p>

A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{viii} :
- 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}

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В / 3220 мА·ч (мин. 3120 мА·ч)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Стилус для емкостного экрана
Опционально:
Сумка для транспортировки
Аккумулятор: 10.8 В / 3220 мА·ч (мин. 3120 мА·ч)
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 (сертифицирован по стандарту MIL-STD-461)
Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В
Стилус для емкостного экрана
Защитная пленка
Кистевой ремень с поворотным креплением
Прорезиненный кистевой ремень
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Автомобильный держатель для устройства
Док-станция для автомобиля
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.

A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 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-461G), 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.

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 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.