



## A140 Полностью Защищённый Планшет

- 14-дюймовый дисплей с емкостным сенсорным экраном и технологией LumiBond<sup>®</sup> 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 автотакта  
Кэш - 6 Мб

### Опционально:

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

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

Intel® Core™ i7-10610U vPro®, 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" 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

### Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Опционально: COM-порт - RS232, считыватель RFID-меток в HF-диапазоне, либо считыватель RFID-меток в HF-диапазоне + тактильно-копировочный датчик (сканер отпечатка пальцев)

### Интерфейсы

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) <sup>i</sup>

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 «ах»

Bluetooth (v5.2) <sup>ii</sup>

Опционально: модуль GPS <sup>iii</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE <sup>i</sup>

### Особенности

TPM 2.0

Замок Kensington

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 <sup>iv</sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP65

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G <sup>v</sup>

Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м <sup>vi</sup>

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

Раздел 2, Группы A, B, C, D) <sup>vii</sup>

### Условия эксплуатации

Допустимая температура <sup>viii</sup>:

- 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 <sup>ix</sup>

Getac Утилита безопасности вождения (пробная версия)

Опционально: Absolute Persistence <sup>o</sup>

### Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GOMS)

Приложение Getac VGPS <sup>x</sup>

# A140 Полностью Защищенный Планшет

### Аксессуары

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

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стилул 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

Стилул для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Твердая ручка

Кистевой ремень с поворотным креплением

Прорезиненный кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Автомобильный держатель для устройства <sup>xi</sup>

Док-станция для автомобиля <sup>xi</sup>

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Защищенная клавиатура Getac

### Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлечь 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.

- Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- 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.
- Есть поддержка GPS и ГЛОНАСС.
- Все устройства имеют отличия в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные доки Gambee 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
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.