



# A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 14-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью 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 со сменными наконечниками, наручные и наплечные ремни и док-станция для автомобиля обеспечивают максимальное удобство при эксплуатации устройства



Док-станция для автомобиля



Док-станция для автомобиля

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)



# Технические характеристики

## Операционная система

Windows 10 Pro

## Мобильная вычислительная платформа

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

## Опционально:

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

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

Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1,8 ГГц до 4,9 ГГц в режиме автаразгона  
Кэш - 8 Мб

## Контроллер VGA

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 экран с распознаванием мультитач-жестов

Опционально: 14", IPS, 1920×1080 точек (Full HD)  
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 800 нит для комфортного чтения при ярком освещении

## Накопители и память

8 Гб DDR4  
Опционально: 16/32 Гб DDR4

256 Гб SSD (NVMe)  
Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe)

## Клавиатура

Кнопка включения питания  
7 функциональных клавиш с возможностью перепрограммирования

## Указывающее устройство

Сенсорный экран  
Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

## Слот 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)

## Интерфейс ввода/вывода

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  
Коннектор док-станции  
Опционально: веб-камера (1920x1080 точек)  
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)  
Опционально: основная камера 8 Мпикс (с автофокусом)

## Коммуникационный интерфейс

10/100/1000 base-T Ethernet  
Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»  
Bluetooth 5.2<sup>1</sup>  
Опционально: модуль GPS<sup>2</sup>  
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE

## Средства безопасности

Кенсингтонский замок  
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне  
Опционально: дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)  
Опционально: модуль для чтения 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 SnapBack)

## Размеры (Ш x Г x В) и вес

369×248×32,5 мм / 880 г<sup>3</sup>

## Особенность защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H  
Сертификация по стандарту IP65  
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G  
Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м<sup>4</sup>  
Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)  
Опционально: ANSI / UL 121201

## Спецификации окружающей среды

Допустимая температура<sup>5</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>6</sup>

## Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В / 3220 мА·ч (мин. 3120 мА·ч)  
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В  
Стилул 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  
Стилул для емкостного экрана  
Защитная пленка  
Кистевой ремень с поворотным креплением  
Прорезиненный кистевой ремень  
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)  
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)  
Док-станция для автомобиля  
Офисная док-станция  
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

## Гарантия завода изготовителя

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 поломки 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.

- 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.
- Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461G), 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 при выборе опции со сканером штрих-кодов.

# A140 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ



## Характеристики док-станции

	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	USB x 4	USB x 3
LAN	1	1
HDMI	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
Порт принтера	--	1

# Getac

## GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,  
Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

+7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/

Copyright © 2021 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. V01M08Y21RU

