



- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- Процессоры Intel 10-го поколения
- 13,3-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond<sup>®</sup> 2.0 для комфортной читаемости при контровом свете (яркость до 1400 нит)
- Улучшенная корпоративная безопасность с возможностью использования двух накопителей, камеры для распознавания лиц через
  приложение Windows Hello, встроенного сканера 1D/2D штрих-кодов и различных комбинаций многофакторной авторизации.
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™















#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel° Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц
	до 4.2 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 6 Мб
	Опционально:
	Intel° Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц
	до 4.4 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 6 Мб
	Intel° Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц
	до 4.9 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 8 Мб
	Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц
	до 4.9 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 8 Мб
	Intel° Core™ i7-10710U, 6 ядер, 1.1 ГГц
	до 4.7 ГГц в режиме авторазгона
	Кэш - 12 Мб
Встроенная графика	Intel <sup>®</sup> UHD Graphics
Дисплей	13.3", IPS, 1920×1080 точек (Full HD)
	Защитное покрытие
	Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1400 нит для комфортного
	чтения при ярком освещении
	Емкостный мультитач экран
	O.C.C.D.D.
Оперативная / встроенная память	8   G DDR4
	<b>Опционально:</b> 16/32/64 Гб DDR4
	256 FG SSD (NVMe)
	<b>Опционально:</b> 512/1000 Гб SSD (NVMe)
	Дополнительный накопитель SSD (SATA) с емкостью 256/512/1000 Гб
Управление	Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок
	Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод Сенсорный экран

Емкостный мультитач экран

Тачпад

Модули расширения Модуль для чтения смарт-карт

**Опционально:** сканер 1D/2D штрих-кодов

Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Камеры Веб-камера: 1920х1080 точек

Интерфейсы Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 2.0 (с поддержкой технологии PowerShare)

2× USB 3.2 Gen.2 Type-A Ethernet (RJ45) HDMI 1.4 x 1

Коннектор док-станции

**Опционально:** слот для SIM-карты

**Опционально:** слот SIM карты х 1 (Mini-SIM, 2FF)

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через

приложение Windows Hello

**Опционально:** антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей

сотовой связи)

Настраиваемые опции ввода/вывода ":

Последовательный порт (D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin) или Последовательный порт (D-sub 9-pin) + USB 3.2 Gen 2 Туре-С или

Последовательный порт (D-sub 9-pin) + Дисплей порт

**Беспроводная связь** 10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2 iii

**Опционально:** модуль GPS <sup>iv</sup>

**Опционально:** модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS iv, v

Особенности Замок Кенсингтон

**Опционально:** модуль для чтения смарт-карт <sup>vi</sup>

Опционально: считыватель смарт-карт

**Питание** Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мА·ч (мин.2040 мА·ч) х 2 Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при

использовании дополнительной батареи)

Габариты (	ΊΙΙχΓχΒ'	) / Rec	
ισυσμαινι	MAI AV	/ / DEC	

342×281×34,9 мм / 2,32 кг <sup>vii</sup>

#### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту ІР66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G <sup>viii</sup> Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м

Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и

защиты окружающей среды)

**Опционально:** ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B,

C, D)

Опционально: сертификат проверки на устойчивость к воздействию соляного

тумана

#### Условия эксплуатации

Допустимая температура <sup>іх</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 Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager <sup>×</sup>

#### Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА-ч (мин. 2040 мА-ч)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В Стилус для емкостного экрана

#### Опционально:

Рюкзак для транспортировки

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч) Универсальное зарядное устройство (2 слота) Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция (с блоком питания: 120 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Bт / 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

Автомобильный держатель для устройства

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Дополнительный SSD-накопитель Адаптер с коннектором Туре-С (100 Вт)

#### 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. Дополнительный накопитель устаналивается по желанию. Отверстие для его установки маскируется заглушкой, если заказчик решил не приобретать опциональный HDD/SSD.
- II. Разъем VGA, DisplayPort 1.2 и порт USB 3.2 Gen 1 Туре-С не могут быть установлены одновременно
- III. 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.
- IV. Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно.
- V. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VIII. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461G), продается отдельно.
- IX. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Х. 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	2	2
Внешний порт VGA	1	1
Микрофон	1	1
Выход аудио	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Соединитель антенны	(GPS, WWAN, WLAN)	-

#### 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.