



- Процессоры Intel 11-го поколения (Core i7 и Core i5) с поддержкой технологий Intel vPro
- 12,5-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond<sup>®</sup> 2.0 для комфортной читаемости при контровом свете (яркость до 1200 нит)
- Продвинутые средства корпоративной безопасности с возможностью использования Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello и дополнительные технологии аутентификации
- Широкий выбор аксессуаров и модулей расширения добавляет множество вариантов эффективного применения устройства на производстве
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™
- Интерфейс Thunderbolt™ 4 обеспечивает максимальную скорость передачи данных











#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel <sup>®</sup> Core™ i5-1135G7, 4 ядра до 4.2 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб
	<b>Опционально:</b> Intel <sup>®</sup> Core™ i5-1145G7, 4 ядра до 4.4 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб
	Intel <sup>®</sup> Core™ i7-116567, 4 ядра до 4.7 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб
	Intel <sup>®</sup> Core™ i7-1185G7, 4 ядра до 4.8 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб
Встроенная графика	Intel <sup>®</sup> Iris <sup>®</sup> X <sup>®</sup> Graphics
Дисплей	12.5", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1200 нит для комфортного чтения при ярком освещении Емкостный мультитач экран
Оперативная / встроенная память	16 Гб DDR4 <b>Опционально:</b> 32 Гб DDR4
	256 Гб SSD (NVMe) <b>Опционально:</b> 512Гб / 1Тб / 2Тб PCIe NVMe SSD
Управление	Кнопка включения питания 5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемых кнопки)
Сенсорный ввод	Сенсорный экран Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Модули расширения Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

**Опционально:** последовательный порт (D-sub 9-pin), либо USB 2.0 Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

**Камеры** Веб-камера: 1920х1080 точек <sup>1</sup>

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

Интерфейсы Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack) USB 3.2 Gen.2 Type-A Thunderbolt 4 Ethernet (RJ45)

HDMI 2.0 x 1

Коннектор док-станции х 2

**Опционально:** слот SIM карты х 1 (Місго-SIM, 3FF)

**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)

Док-станция с клавиатурой:

Разъем питания (DC-in/Jack) 3× USB 3.2 Gen.2 Type-A Ethernet (RJ45) HDMI 2.0 x 1

DisplayPort 1.2

Опционально: СОМ-порт (RS-232) x 1

**Опционально:** модуль GPS, Wi-Fi и WWAN (для подключения к городским сетям

сотовой связи)

Беспроводная связь 10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2 "

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

**Опционально:** модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS <sup>III, IV</sup>

Особенности Замок Кенсингтон

**Опционально:** поддержка Intel® vPro™

**Опционально:** модуль чтения смарт-карт, либо сканер RFID-меток в HF-

диапазоне  $^{v,vi}$ , либо дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)  $^{vii}$ 

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

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

использовании дополнительной батареи)

**Опционально:** аккумулятор повышенной емкости (14.4 В, 3450 мА·ч (мин. 3300

мА-ч)

Планшет:

Габариты (ШхГхВ) / вес

329,5×238×24 мм / 1,7 кг <sup>viii</sup>

Планшет + док-станция с клавиатурой: 340,5×307,5×47 мм / 3,13 кг <sup>viii</sup>

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту ІР66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G  $^{\rm ix}$  Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м  $^{\rm x}$ 

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) xi

Условия эксплуатации

Допустимая температура <sup>хіі</sup>:

- во время работы: от -29°C до +63°C (**Опционально:** от -50°C до +63°C)

- при хранении: -29°С до +63°С

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera
Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager XIII

#### Аксессуары

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

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

#### Опционально:

Сумка для транспортировки

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

Аккумулятор повышенной емкости (14.4 В, 3450 мА-ч, мин. 3300 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 B (сертифицирован по стандарту MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана

Защитная пленка

Твердая ручка для планшета

Вращающийся ремешок с подставкой

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства

Клавиатура с док-станцией и сквозным портом для радиоантенны

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. Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- II. 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.
- III. Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно. Поддерживается GPS+ГЛОНАСС.
- IV. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- V. Сканер HF RFID/NFC-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare u FeliCa™.
- VI. Сканер RFID-меток в диапазонах LF и HF не соответствует международному стандарту энергоэффективности Energy Star 8.0.
- VII. Считыватель смарт-карт, сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- VIII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров. Дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 11 мм к высоте и 0.20 кг.
- IX. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461G), продается отдельно.
- Х. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XI. Доступно не для всех конфигураций.



- XII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XIV. xv Devices with dual-channel memory come with Intel® Iris® Xe Graphics.

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

	Автомобильная док-станция: режим планшета	Автомобильная док-станция: режим ноутбука	Офисная док- станция: режим планшета	Офисная док- станция: режим ноутбука
Последовательный порт	1	1	1	1
Внешний порт VGA	1	1	1	1
Микрофон	-	-	1	1
Выход аудио	-	-	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI	1	1	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-	-
Кодовый замок Kensington Lock	1	1	1	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 I www.getac.com/гu/ 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.