

F120 Полностью Защищённый Планшет



- Полностью защищённый ноутбук с функцией Copilot+ PC и процессором Intel® Core™ Ultra (серия 2). Специальным компонентом для ускорения задач ИИ является Intel® AI Boost и ускорением NPU — для работы ИИ в реальном времени и надёжной производительности в сложных условиях окружающей среды
- 12,2-дюймовый дисплей с технологией Getac LumiBond для чтения на солнце (1 200 нит) в компактном корпусе с узкими рамками, обеспечивающем больший экран в меньшем и более лёгком форм-факторе
- Емкостный мультитач-дисплей с технологией Smart Touch, автоматически адаптирующейся к вводу пальцем, в перчатках или стилусом — без необходимости ручного переключения режимов
- Два порта Thunderbolt™ 4 поддерживают высокоскоростную передачу данных, вывод видео в высоком разрешении и подачу питания
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), защита от соляного тумана и сертификация в соответствии со стандартами MIL-STD-810H и IP66



Дополнительно: Камера 5MP аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная)

Веб-камера 13MP

Опционально: считыватель штрих-кодов 1D/2D, или MicroSD, или COM-порт, или LAN (RJ45)

Дополнительно: считыватель смарт-карт

Thunderbolt™ 4 Type-C x 2
SSD

Опционально: слот SIM карты x 1 (Nano-SIM, 4FF)

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Замок Кенсингтон

Запись камеры / активатор сканера штрих-кода

Опционально: порт USB 2.0, или HF RFID-считыватель, или считыватель отпечатков пальцев

Разъем питания (DC-in/Jack)

Кнопка питания

Функциональная кнопка
Увеличение громкости /
Уменьшение громкости

Коннектор док-станции

Опционально: RF-проход для антенны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G1

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ Ultra 5, 226V 16GB
до 4.5 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Опционально:

Intel® Core™ Ultra 5, 228V 32GB
до 4.5 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ Ultra 5, 236V 16GB, vPro® Enterprise
до 4.7 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ Ultra 5, 238V 32GB, vPro® Enterprise
до 4.7 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 256V 16GB
до 4.8 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 258V 32GB
до 4.8 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 266V 16GB, vPro® Enterprise
до 5.0 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 268V 32GB, vPro® Enterprise
до 5.0 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel® Arc™ 130V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 5)
Intel® Arc™ 140V GPU (для процессора Intel® Core™ Ultra 7)

NRU

Intel® AI Boost (До 48 TOPS)

Дисплей

12,2", Wide Viewing Angle, 1920×1200 точек (WUXGA)
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость
до 1200 нит для комфортного чтения
при ярком освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

16 Гб LPDDR5X (Распаяна на материнской плате)
Опционально: 32GB LPDDR5X
(Распаяна на материнской плате)

256 Гб SSD (NVMe)

Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (NVMe)

Управление

Кнопка включения питания
5 функциональных клавиши

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
- Емкостный сенсорный мультитач дисплей
- Опционально: Два режима работы сенсорного
экрана (мультитач и с цифровым стилусом).

Audio

Встроенные стереодинамики
Встроенный двухмодульный микрофон

Слот расширения

Опционально (верхняя сторона): считыватель
штрих-кодов 1D/2D, или MicroSD, или COM-порт,
или LAN (RJ45)

Опционально (справа): порт USB 2.0,
или HF RFID-считыватель, или считыватель
отпечатков пальцевⁱⁱ

Дополнительно (задняя сторона): считыватель
смарт-карт

Камеры

Дополнительно: Камера
5MP аутентификации по лицу
Windows Hello (фронтальная) x 1
Веб-камера 13MP x 1
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 2
Коннектор док-станции x 1
Опционально: слот SIM карты x 1
(Nano-SIM, 4FF)ⁱⁱⁱ

Опционально: Проходной разъем подключения антенн
(pass-through) для GPS, WLAN и WWAN для 4G
Опционально: Проходной разъем подключения антенн
(pass-through) для GPS, WLAN, WWAN и WWAN MIMO для 5G

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be^{iv}
Bluetooth 5.4^v

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet

Опционально: Выделенный GPS с L1/L5^{vi}

Опционально: модуль 4G LTE с интегрированным GPS^{iii, vi, vii}

Опционально: 5G Sub-6 с интегрированным GPS^{iii, vi, vii}

Опционально: Две SIM-карты (Nano-SIM 4FF и e-SIM)^{iii, vii}

Особенности

Замок Кенсингтон
Дополнительно: Камера 5MP аутентификации по лицу
Windows Hello (фронтальная)
Опционально: поддержка Intel® vPro®
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне модуль
для чтения смарт-карт или дактилоскопический датчик
(сканер отпечатка пальцев)^{iii, ix}
Дополнительно: считыватель смарт-карт

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Аккумулятор: литий-ионный, 7,74 В,
4070 мА·ч (мин.3800 мА·ч) x 2
Поддержка «горячей» замены батареи по
технологии LifeSupport
(при использовании дополнительной батареи)
Опционально: батарея высокой емкости 11,61 В,
4070 мА·ч (мин.3800 мА·ч) x 2

Габариты (ШхГхВ) / вес

300×207×22,2 мм
1,41 кг^x

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{xi}
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^{xii}
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Class 1, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xiii}
Опционально: сертификат проверки на
устойчивость к воздействию соляного тумана

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xiv}:
- рабочая: от -29°C до +63°C
- хранение: -51°C до +71°C
Допустимая влажность:
- до 95% без образования конденсата

Предоставленное ПО

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xv}

Аксессуары

Аккумулятор: литий-ионный, 7,74 В, 4070 мА·ч
(мин.3800 мА·ч)
Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Опционально:

Сумка для транспортировки
Аккумулятор: литий-ионный, 7,74 В, 4070 мА·ч
(мин.3800 мА·ч)
батарея высокой емкости 11,61 В, 4070 мА·ч
(мин.3800 мА·ч)
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В
(со стандартом MIL-STD-461)
USB-C Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Автомобильный адаптер питания DC-DC:
120 Вт / 11-32 В
Активное цифровое перо со шнурком
Стилус для емкостного экрана со шнурком
Защитная пленка
Жесткая ручка для планшета
Тонкий ремешок с держателем для стилуса
(2-точечный)
Наплечный ремень (2-точечный)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Клавиатура с док-станцией
Автомобильный держатель для устройства^{xvi}
Док-станция для автомобиля^{xvii}
Станция док-станции Getac DS100 с портом USB-C
Дополнительный SSD-накопитель
Адаптер с коннектором Type-C (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.

F120 Полностью Защищённый Планшет

- Считыватель штрих-кодов 1D/2D, MicroSD, COM-порт, LAN (RJ45) являются взаимоиключающими опциями.
- порт USB 2.0, Сканер RFID-меток, HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- Устройства с опцией 4G/5G 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.
- Поддержка GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS.
- Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Распознаватель по отпечатку пальца и считыватель HF RFID не могут быть установлены одновременно.
- Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам iCLASS, HID Prox, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCatm.
- Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Адаптер переменного тока мощностью 90 Вт, соответствующий военному стандарту MIL-STD-461, продается отдельно.
- Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Автомобильные доки Gamber 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.

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 |
www.getac.com/ru/

Copyright © 2025 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.

Автомобильная док-станция	
Последовательный порт	1
USB	5
LAN	1
HDMI	1
Соединитель антенны	3 (GPS, WLAN, WWAN for 4G) / 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO for 5G)