



К120 Полностью Защищённый Планшет

- Процессоры 13-го поколения Intel® Core™ i7 / i5
- 12,5-дюймовый дисплей FHD с технологией Getac LumiBond® для чтения при солнечном свете: 1200 нит с сенсорным экраном
- Усовершенствованная система безопасности корпоративного уровня с опциональными модулями Intel vPro, камера 5M для проверки подлинности лица Windows Hello, и многофакторной идентификацией
- Возможности работы в разных режимах обеспечиваются широким выбором аксессуаров
- Технология "горячей" замены батарей LifeSupport
- Thunderbolt™ 4 обеспечивает молниеносную скорость и производительность
- С 13 октября 2025 года Windows 10 прекращает свое обслуживание. Windows 10 не будет обновляться до Windows 11 и больше не будет иметь права на получение обновлений безопасности Microsoft.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G3

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1335U

Макс. 4,6 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
Кэш - 12 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-1345U vPro®

Макс. 4,7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1355U

Макс. 5 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1365U

Макс. 5,2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel® Iris® Xe Graphicsⁱ

Дисплей

12,5" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора

Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает

яркость до 1200 нит для комфортного чтения

при ярком освещении

Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

16 Гб DDR5

Опционально: 32/64 Гб DDR5

256 Гб SSD (PCIe NVMe)

Опционально: 512Гб / 1Тб / 2Тб PCIe NVMe SSD

Управление

Мембранная клавиатура со светодиодной

подсветкой кнопок

Кнопка включения питания

5 функциональных клавиш

(Windows, увеличение громкости, уменьшение

громкости и две программируемых кнопки)

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный мультитач экран

Опционально: поддержка двух типов сенсорного

ввода (распознавание мультитач-жестов;

распознавание степени нажатия при работе со

стилусом)

Слот расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Опционально: COM-порт - RS232

(D-sub 9-pin), USB 3.2 Gen.2 Type-A или HDMI 2.0

Камеры

Планшет

Веб-камера 5 Мпикс x 1ⁱⁱ

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) x 1

Аудио в/из комбо x 1

Опционально: MicroSD

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 2

Ethernet (RJ45) x 1

Коннектор док-станции x 2

Опционально: Двойной слот для SIM-карты

(Micro-SIM 3FF и e-SIM)ⁱⁱⁱ

Опционально: камера 5М для проверки

подлинности лица Windows Hello (фронтальная) x1ⁱⁱ

Антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN

(городских сетей сотовой связи)

Док-станция с клавиатурой:

Порт зарядки USB-C x 1

Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

USB 3.2 Gen.1 Type-A x 3

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Display port 1.2 x 1

COM-порт – RS232 (9 pin; D-sub) x 1

Антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN

(городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® WiFi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (v5.3)^{iv}

Опционально: модуль GPS с L1/L5

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE с интегрированным GPS^{iii,v}

Опционально: 5G Sub-6 с интегрированным GPS L1/L5^{iii,v}

Опционально: Двойной слот для SIM-карты

(Micro-SIM 3FF и e-SIM)ⁱⁱⁱ

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Опционально: модуль чтения смарт-карт,

либо сканер RFID-меток в HF-диапазоне либо

дактилоскопический датчик

(сканер отпечатка пальцев)^{vi, vii}

Дополнительно: камера 5М для проверки

подлинности лица Windows Hello (фронтальная)ⁱⁱ

Питание

USB-C Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: литий-ионный, 11,1 В, 2100 мА·ч

(мин. 2040 мА·ч) x 2

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) x 2

Габариты (ШхГхВ) / вес

Планшет:

329,5×238×24 мм

1,7 кг^{viii}

Планшет + док-станция с клавиатурой:

340,5×327,5×47 мм

3,13 кг^{viii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м^{ix}

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{*}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xii}:

- во время работы: от -29°С до +63°С

- при хранении: -51°С до +71°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}

Опционально: Absolute Persistence[®]

Аксессуары

Аккумулятор: 11,1 В, 2100мА·ч (мин. 2040 мА·ч)

USB-C Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки

Аккумулятор: 11,1 В / 2100 мА·ч (мин. 2040мА·ч)

Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости

(14,4 В, 3450 мА·ч, мин. 3300 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

USB-C Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Активное цифровое перо со шнурком

Стилус для емкостного экрана со шнурком

Защитная пленка

Жесткая ручка для планшета

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель^{xiii, xiv}

Клавиатура с док-станцией

Док-станция для автомобиля^{xiii, xiv}

Офисная док-станция^{xiv}

Запасной комплект SSD

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Защищенная клавиатура Getac

К120 Полностью Защищённый Планшет

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.

- Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.
- Веб-камера 5М и фронтальная камера 5М с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- 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.
- Сканер HF RFID/NFC-меток 13,56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa[™].
- Считыватель смарт-карт, сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- 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.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Доступно не для всех конфигураций и условий 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 e-mark.
- Доступно для ноутбуков и планшетов.

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 2.0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Соединитель антенны | 3 (WWAN, WLAN, GPS) | 3 (WWAN, WLAN, GPS) | - | - |
| Кодовый замок Kensington Lock | 1 | 1 | 1 | 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 |
www.getac.com/ru/

Copyright © 2024 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.