













K120 3D demo

# К120 Полностью Защищённый Планшет

- 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 аvтентификации
- Широкий выбор аксессуаров и модулей расширения добавляет множество вариантов эффективного применения устройства на производстве
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™
- ullet Интерфейс Thunderbolt $^{\mathrm{m}}$  4 обеспечивает максимальную скорость передачи данных
- 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

### **Операционная система** Windows 11 Pro

### Процессор

Intel<sup>®</sup> Core™ i5-1135G7 до 4.2 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб

#### Опционально:

Intel° Core™ i5-1145G7 vPro°

Макс. 4,4 ГГц с технологией Intel<sup>®</sup> Turbo Boost Кэш - 8 Мб

Intel<sup>®</sup> Core™ i7-1165G7 Макс. 4,7 ГГц с технологией Intel<sup>®</sup> Turbo Boost

Intel<sup>®</sup> Core™ i7-1185G7 vPro<sup>®</sup>

Макс. 4,8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost

Кэш - 12 Мб

#### Встроенная графика

Intel<sup>®</sup> Iris<sup>®</sup> X<sup>e</sup> Graphics

**Дисплей** 12.5" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора

Зашитное покрытие

. Технология LumiBond® обеспечивает яркость до 1200 нит для комфортного чтения

при ярком освещении Емкостный мультитач экран

### Оперативная / встроенная память

16 Гб DDR4 Опционально: 32/64 Гб DDR4

256 Гб SSD (PCIe NVMe) Опционально: 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 мультитач экран

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: COM-порт - RS232 (D-sub 9-pin), либо USB 2.0

#### Интерфейсы

HDMI 2.0 x 1

нимі 2.0 х 1 Коннектор док-станции х 2 Опционально: слот SIM карты х 1 (Micro-SIM, 3FF) <sup>™</sup>

Опционально: фронтальная камера FHD с возможностью распознавания лиц через

приложение Windows Hello х1 <sup>®</sup>

Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи)

**Док-станция с клавиатурой:** Разъем питания (DC-in/Jack) x 1 USB 3.2 Gen.2 Type-A x 3

USB 3.2 den.2 1 уре- x 3 Ethernet (R45) x 1 HDMI 2.0 x 1 DisplayPort 1.2 x 1 СОМ-порт – R5232 (9 pin; D-sub) x 1 Опционально: модуль GPS, WLAN 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 (v5.2)

Опционально: модуль GPS <sup>\*</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS <sup>щу</sup>

>Опционально: 5G Sub-6 со встроенным GPS°

#### Особенности

TPM 2 0

амок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Опционально: модуль чтения смарт-карт, либо сканер RFID-

меток в HF-диапазоне <sup>vii, viii</sup>, либо дактилоскопический датчик

(сканер отпечатка пальцев)

Дополнительно: камера FHĎ для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная)

Потом 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) Опционально: аккумулятор повышенной емкости (14.4 В, 3450 мА-ч (мин. 3300 мА-ч)

#### Габариты (ШхГхВ) / вес

Планшет: 329,5×238×24 мм

1,7 кг <sup>іх</sup> Планшет + док-станция с клавиатурой:

340,5×307,5×47 мм 3,13 кг<sup>іх</sup>

#### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66 Сертификация по стандарту MIL-STD-461G <sup>x</sup>

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м '

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) <sup>xi</sup>

#### Условия эксплуатации

Допустимая температура <sup>хії</sup>:
- 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

Getac Driving Safety Utility (пробная версия) Опционально: Absolute Persistence®

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac Unving Safety
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader
Система мониторинга систем Getac (GDMS)
Приложение Getac VGPS XV

#### Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100мА·ч (мин. 2040 мА·ч) Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

#### Опицонально:

Опционально:

(умка 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)
Блок питания: 90 вт / 100-240 В
Блок питания: 90 вт / 100-240 В (со стандартом МIL-STD-461)
Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В
Активное цифровое перо
Стилус для емкостного экрана с проводом
Зашитная пленка

Зашитная пленка

Твердая ручка для планшета

твердал ручна для планшега Кистевой ремень Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый) Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Автомобильная док-станция: Автомобильная док-станция: Офисная док-станция: Офисная док-станция:

Съемная клавиатура Автомобильный держатель для устройства <sup>хи</sup>

Клавиатура с док-станцией Док-станция для автомобиля <sup>х</sup>

Офисная док-станция Запасной комплект SSD Адаптер с коннектором Туре-С (100 Вт) Защищенная клавиатура Getac

| режим планшета                | режим ноутбука  | режим планшета                | режим ноутбука                |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 1                             | 1   | 1                             | 1                             |
| 1                             | 1   | 1                             | 1                             |
| -                             | -   | 1                             | 1                             |
| -                             | -   | 1                             | 1                             |
| 1                             | 1   | 1                             | 1                             |
| 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 |
| 2                             | 2   | 2                             | 2                             |
| 1                             | 1   | 1                             | 1                             |
| 3 (WWAN, WLAN, GPS)           | 3 (WWAN, WLAN, GPS)   | -                             | -                             |
| 1                             | 1   | 1                             | 1                             |
|                               | 1  1  1  USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3  2  1  3 (WWAN, WLAN, GPS) | 1 1 1                         | 1 1 1 1 1 1                   |

## К120 Полностью Защищённый Планшет

#### Гарантия производителя

тарантал производателля 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 сервезным затратам на восстановление поломок в коротиве сроки. Чтобы сназить риски простоя, компания бетас 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 Beб-камера 5M и фронтальная камера FHD с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены
- Модели с опцией 4G LTE 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 юдулями Bluetooth на рабочем месте.

- модулями Bluetooth на рабочем месте.
  Модуль GFV имодуль связ и 4C ITE не могу быть установлены
  одновременно. Поддерживается GFS+ГЛОНАСС.
  Сканер HF RFID/NFC-метов 1.3,5 6H IL соответствует стандартам ISO/IEC
  15693, SO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa<sup>37</sup>.
  Сканер RFID-меток в диапазонах LF и HF не соответствует международному
  стандарту энергоэффективности Energy Star 8.0.
  Считыватель смарт-карт, сманер RFID-меток в HF-диапазоне и
  дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть
  установлены доляовлеменно.
- установлены одновременно. установлены одновременно. Вве с 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. Адаптер переменного тока МI—STD-461 р 98 г продается отдельно. 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

- протестировано в независимои лаооратории на соответствие военным стандартам СЦА (MIL-STD SAIOH). Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов. Требуется встроенный или автономный GPS. Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат е-mark. Доступно для ноутбуков и планшетов. Один слот для физической SIM-карты и один eSIM. XVIII. Сетевой сервис может варьироваться в зависимости от местных телекоммуникационных провайдеров

XIX. Поддержка GPS, ГЛОНАСС, Галилео, BeiDou и QZSS Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.





127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бетацентр, офис.218 Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel : +7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com l 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