



## 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 Graphics<sup>i</sup>

### 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 1<sup>ii</sup>  
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)<sup>iii</sup>  
Опционально: камера 5М для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная) x1<sup>ii</sup>  
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)<sup>iv</sup>  
Опционально: модуль GPS с L1/L5  
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS<sup>iii,v</sup>  
Опционально: 5G Sub-6 с интегрированным GPS L1/L5<sup>iii,v</sup>  
Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Micro-SIM 3FF и e-SIM)<sup>iii</sup>

### Особенности

Замок Kensington  
Опционально: поддержка Intel® vPro®  
Опционально: модуль чтения смарт-карт, либо сканер RFID-меток в HF-диапазоне либо дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)<sup>vi,vii</sup>  
Дополнительно: камера 5М для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная)<sup>ii</sup>

### 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<sup>viii</sup>  
Планшет + док-станция с клавиатурой:  
340,5×327,5×47 мм  
3,13 кг<sup>viii</sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H  
Сертификация по стандарту IP66  
Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м<sup>ix</sup>  
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>\*</sup>

### Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>x</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 Camera  
Приложение Getac Geolocation  
Приложение Getac Barcode Manager<sup>xii</sup>  
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. 2040 мА·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<sup>xiii,xiv</sup>  
Клавиатура с док-станцией  
Док-станция для автомобиля<sup>xiii,xiv</sup>  
Офисная док-станция<sup>xiv</sup>  
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.

- I. Устройства с двухканальной памятью поставляются с графикой Intel® Iris® Xe Graphics.
- II. Веб-камера 5М и фронтальная камера 5М с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- III. Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- IV. 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.
- V. Поддержка GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- VI. Сканер HF RFID/NFC-меток 13,56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- VII. Читатель 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. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- X. Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- XI. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XIII. Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis имеют сертификат e-mark.
- XIV. 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.