



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® 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1200 нит)
- Продвинутое 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
- 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.



K120 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G2-R

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® 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® Turbo Boost

Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-1165G7

Макс. 4,7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost

Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro®

Макс. 4,8 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 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 программируемые 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), либо USB 2.0

Камеры

Планшет

Веб-камера 5М x 1ⁱⁱ

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) x 1

Комбинированный разъем 3.5mm

(для микрофона и наушников) x 1

Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Коннектор док-станции x 2

Опционально: слот SIM карты x 1

(Micro-SIM, 3FF)ⁱⁱⁱ

Опционально: фронтальная камера FHD с

возможностью распознавания лиц через

приложение Windows Hello x1ⁱⁱ

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

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

DisplayPort 1.2 x 1

COM-порт - RS232 (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)^v

Опционально: модуль GPS^v

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE с интегрированным GPS^{vi, viii}

Опционально: 5G Sub-6 со встроенным GPS^{viii, xix}

Особенности

TRM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Опционально: модуль чтения смарт-карт, либо сканер

RFID-меток в HF-диапазоне^{vii, viii}, либо

дактилоскопический датчик

(сканер отпечатка пальцев)^{ix}

Дополнительно: камера FHD для проверки

подлинности лица Windows Hello (фронтальная)ⁱⁱ

Питание

Блок питания: 90 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 x 238 x 24 мм

1,7 кг^{ix}

Планшет + док-станция с клавиатурой:

340,5 x 307,5 x 47 мм

3,13 кг^{ix}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^x

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^{xi}

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

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

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xiii}:

- 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^{xiv}

Опционально: Absolute Persistence®

Аксессуары

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

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

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)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция

(с блоком питания: 120 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

(со стандартом MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC:

120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Твердая ручка для планшета

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства^{xvi}

Клавиатура с док-станцией

Док-станция для автомобиля^{xvi, xvii}

Офисная док-станция

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 FHD с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- III. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- 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. Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно. Поддерживается GPS+ГЛОНАСС.
- VI. Сканер HF RFID/NFC-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- VII. Сканер RFID-меток в диапазонах LF и HF не соответствует международному стандарту энергоэффективности Energy Star 8.0.
- VIII. Считыватель смарт-карт, сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- IX. 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.
- X. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 90 Вт продается отдельно.
- XI. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XII. Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- XIII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XIV. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XV. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XVI. Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis имеют сертификат e-mark.
- XVII. Доступно для ноутбуков и планшетов.
- XVIII. Один слот для физической SIM-карты и один eSIM. 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.

	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



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218
Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 1833
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.