



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 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), 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)^{iv}
Опционально: модуль GPS^v
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS^{vi,vii}
Опционально: 5G Sub-6 со встроенным GPS^{viii,ix}

Особенности
TPM 2.0
Замок Кенсингтон
Опционально: поддержка Intel® vPro®
Опционально: модуль чтения смарт-карт, либо сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{viii,ix}, либо датчиколоптический датчик (сканер отпечатка пальца)^{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:
329,5×238×24 мм
1,7 кг^{ix}
Планшет + док-станция с клавиатурой:
340,5×307,5×47 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^{xii}
Опционально: ANSII/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xiii}

Условия эксплуатации
Допустимая температура^{xiii}:
- во время работы: от -29°С до +63°С
- при хранении: -51°С до +71°С
Допустимая влажность:
- до 95% без образования конденсата

Предусмотренное ПО
Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager^{xiv}
Getac Driving Safety Utility (пробная версия)
Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО
Приложение Getac Driving Safety
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader
Система мониторинга систем Getac (GDMS) sup^{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

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^{xvii, xviii}
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 устройство, 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. Поддерживаются 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 датчиколоптический датчик (сканер отпечатка пальца) 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. 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.