



К120-EX Полностью Защищённый Планшет

- Мощный 4-ядерный процессор Intel® Xeon® E3-1505M v6 с частотой до 4,0 ГГц
- 15,6-дюймовый дисплей с комплексом технологий QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при контрольном освещении
- Дискретный графический контроллер NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамати)
- Возможность организации дисковых массивов RAID уровней 0/1/5 при использовании накопителей с емкостью до 5 Тб



Веб-камера: 5М Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello (FHD)

Основная камера (8 Мпикс)

Опционально: Сканер 1D/2D штрих-кодов

HDMI

Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF)

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Thunderbolt™ 4 Type-C

Слот для SSD-накопителя

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Опционально: Сканер смарт-карт

Замок Кенсингтон

Стилус

Опционально: Порт последовательного ввода-вывода данных / Опционально: USB 2.0

Ethernet (RJ45)

Разъем питания (DC-in/Jack)

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 Graphics

Дисплей

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

Технология LumiBond® обеспечивает яркость до 1200 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Оперативная / встроенная память

16 Гб DDR4

Опционально: 32 Гб4 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

Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

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

Интерфейсы

Веб-камера 5М x 1ⁱ

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) x 1

Комбинированный разъем 3,5мм (для микрофона и наушников) x 1

Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

Thunderbolt 4 x 1

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF)ⁱⁱ

Опционально: фронтальная камера FHD с возможностью

распознавания лиц через приложение Windows Hello x 1ⁱ

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth (v5.2)ⁱⁱⁱ

Опционально: модуль GPS^{iv}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со

встроенным GPS^{xii, xiii}

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Дополнительно: высокочастотный RFID-считыватель^{vi} или

считыватель смарт-карт

Дополнительно: камера для проверки подлинности лица

Windows Hello (фронтальная)ⁱ

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

Габариты (ШхГхВ) / вес

329,5×238×24 мм

1,76 кг^{viii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

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

Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{ix}:

- во время работы: от -29°С до +63°С

- при хранении: -51°С до +71°С

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Зона 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIB T130°С Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager x

Getac Утилита безопасности вождения (пробная версия)

Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов

(пробная версия)

Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Getac Утилита для обеспечения безопасности вождения

Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов

Getac Система мониторинга устройств (GDMS)

Приложение Getac VGPS^{xi}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 МА·ч (мин. 2040 МА·ч)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Цифровая ручка

Опционально:

Аккумулятор: 11.1 В / 2100 МА·ч (мин. 2040 МА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Анти-статичная защитная пленка

Стилюс для емкостного экрана с проводом

Анти-статичная защитная пленка

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Запасной комплект SSD

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.

K120-EX Полностью Защищённый Планшет

- Веб-камера 5М и фронтальная камера FHD с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- 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 модулями Bluetooth на рабочем месте.
- Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно. Поддерживается GPS+ГЛОНАСС.
- Устройства с опцией 4G LTE оснащены слотом для встроенной SIM-карты
- 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.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Один слот для физической SIM-карты и один eSIM. Сетевой сервис может варьироваться в зависимости от местных телекоммуникационных провайдеров
- 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.

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 I

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.