



К120-ЕХ ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ

- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- Процессоры Intel 11-го поколения (Core i7 и Core i5) с поддержкой технологий Intel vPro
- 12,5-дюймовый дисплей 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G2-R

Операционная система

Windows 10 Proⁱ

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1135G7, 4 ядра

до 4.2 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-1145G7, 4 ядра

до 4.4 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-1165G7, 4 ядра

до 4.7 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1185G7, 4 ядра

до 4.8 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel® Iris® Xe Graphics

Дисплей

12.5", IPS, 1920×1080 точек (Full HD)

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 (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

Распознавание степени нажатия при работе со стилусом

Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

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

Камеры

Веб-камера: 1920x1080 точекⁱⁱ

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

Интерфейсы

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 3.2 Gen.2 Type-A

Thunderbolt 4

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

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

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Helloⁱⁱⁱ

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2ⁱⁱⁱ

Опционально: модуль GPS^{iv}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS^{iv,v}

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне и модуль для чтения смарт-карт^{vi}

Питание

Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

2 x Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)

Габариты (ШхГхВ) / вес

329,5×238×24 мм

1,76 кг^{vii}

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^{ix}

Опционально: Absolute Persistence[®]

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDMS)^x

Приложение Getac VGPS^{xi}

Аксессуары

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

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Активное цифровое перо

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

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 ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

- I. С 14 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.
- II. Веб-камера и фронтальная камера 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. Считыватель смарт-карт, сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- V. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VI. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- VIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- IX. Требуется встроенный или автономный GPS.

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.