



К120-ЕХ ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- Сертификация по стандартам АТЕХ и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывооопасных средах
- 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 контровом свете (яркость до 1200 нит)
- Продвинутые средства корпоративной безопасности с возможностью использования бизнес-платформы Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello и дополнительные технологии аутентификации



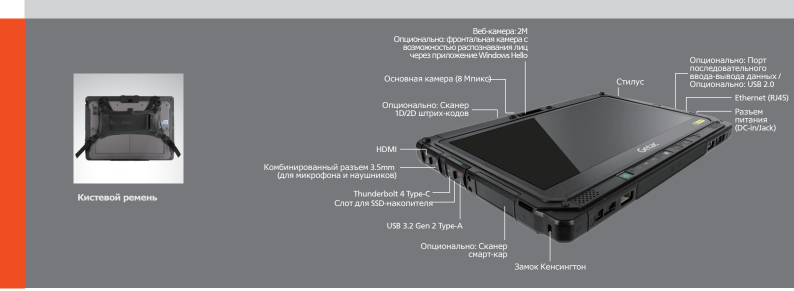












Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1135G7, 4 ядра до 4.2 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-1145G7, 4 ядра до 4.4 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-1165G7, 4 ядра до 4.7 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1185G7, 4 ядра до 4.8 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel® Iris® Xe Graphics

Дисплей

12.5", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Антистатическое покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1200 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

16 Γ6 DDR4

Опционально: 32 Гб DDR4

256 Гб SSD (NVMe) Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe)

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)

Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов Опционально: последовательный порт (D-sub 9-pin), либо USB 2.0 Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Интерфейсы

Веб-камера: 1920х1080 точек Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) Разъем питания (DC-in/Jack) USB 3.2 Gen.2 Type-A Thunderbolt 4 Ethernet (RJ45) HDMI Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax» Bluetooth 5.2 $^{\rm II}$

Опционально: модуль GPS ^{III} Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS ^{III}

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне и считыватель смарт-карт ™

Питание

Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мА-ч (мин. 2040 мА-ч)

Габариты (ШхГхВ) / вес

329,5×238×24 мм / 1,76 кг ^v

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP66 Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м $^{\rm vi}$ Сертификаты АТЕХ и ІЕСЕх

Условия эксплуатации

Допустимая температура $^{\text{vii}}$: - во время работы: от -29°C до +63°C - при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность: - до 95% без образования конденсата

Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам АТЕХ и ІЕСЕх Зона 2/22 Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Camera Приложение Getac Geolocation Приложение Getac Barcode Manager vii

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч) Блок питания: 90 Вт / 100-240 В Стилус для емкостного экрана

Опционально:

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

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана

Антистатическое защитное покрытие

Кистевой ремень

Наплечный демень (2-точечный. Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый) Дополнительный SSD-накопитель

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 приводит к простоям расочего 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.

- Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть
- установлены одновременно. 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
- поддерживается GFS+1701 IACC.
 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). viii Доступно при выборе опции со сканером
- штрих-кодов.

K120-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ



Getac

GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218

Tel: +7 (495) 755 9045 ext. 2133 +7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/

Copyright © 2021 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. V01M09Y21RU