



К120-ЕХ ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ 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 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 бизнес-платформы Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello и дополнительные технологии аутентификации



Кистевой ремень



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Процессор

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

Опционально:

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

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

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

Встроенная графика

Intel® Iris® Xe Graphics

Дисплей

12.5", IPS, 1920x1080 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 Гб 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 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)

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: 1920x1080 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 Hello¹

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»
Bluetooth 5.2²
Опционально: модуль GPS³
Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS³

Особенности

Замок Кенсингтон
Опционально: поддержка Intel® vPro
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне и считыватель смарт-карт^{iv}

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 (ШxГxВ) / вес

329,5x238x24 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^{vi}
Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{vi}:
- 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 ATEX и IECEx
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^{viii}

Аксессуары

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

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
Стилюс для емкостного экрана
Антистатическое защитное покрытие
Кистевой ремень
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 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 Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- ii 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.
- iii Модуль GPS и модуль связи 4G LTE не могут быть установлены одновременно. Поддерживается GPS+ГЛОНАСС.
- 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.

К120-ЕХ ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ 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

