



# K120-EX FULLY RUGGED TABLET

- ATEX / IECEx Zone2 / 22  
Сертифицировано для опасных зон
- Процессоры 11-го поколения  
Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- 12,5-дюймовый дисплей FHD с  
технологией Getac LumiBond® 2.0 для  
чтения при солнечном свете: 1200 нит с  
сенсорным экраном
- Усовершенствованная система  
безопасности корпоративного уровня с  
опциональными модулями Intel® vPro™,  
камерой распознавания лица Windows,  
и многофакторной проверкой подлинности



Ремешок



# Технические характеристики

## Операционная система

Windows 10 Pro

## Вычислительная платформа

- Процессор Intel® Core i5-1135G7, макс. 4.2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

## Опционально:

Процессор Intel® Core i5-1145G7 vPro™, макс. 4.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core i7-1165G7, макс. 4.7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core i7-1185G7 vPro™, макс. 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ Intel® Smart Cache

## Графический контроллер

Intel® Iris® Xe Graphics

## Дисплей

12.5-дюймовый TFT LCD FHD дисплей (1920 x 1080)

Антистатическая защитная пленка

1200-нит дисплей с технологией LumiBond®

для чтения при солнечном свете

Емкостный сенсорный мультитач дисплей

## Жёсткий диск и ОЗУ

16 Гб DDR4 RAM

Опционально: 32 Гб DDR4

256 Гб PCIe NVMe SSD

Опционально: 512 Гб / 1 ТБ PCIe NVMe SSD

## Клавиатура

кнопка питания

5 программируемых кнопок

## Сенсорные устройства ввода

Сенсорный дисплей:

- емкостной сенсорный мультитач дисплей

- Опционально: двухрежимный сенсорный дисплей с поддержкой мультитач и дигитайзера

## Слоты расширения

Опционально: сканер штрих-кодов 1D/2D

Опционально: Последовательный порт (9-контактный; D-sub), второй порт USB 2.0

## Интерфейсы ввода-вывода данных

FHD-Вебкамера x 1<sup>1</sup>

Тыльная камера 8 МП с автофокусом x 1

Комбинированный выход на наушники/вход микрофона x 1

Разъем подключения внешнего источника питания x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Опционально: Дополнительная камера для распознавания лица Windows Hello (фронтальная) x 1<sup>1</sup>

## Интерфейсы связи

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

10/100/1000 base-T Ethernet

Bluetooth (v5.2)<sup>ii</sup>

Опционально: выделенный GPS<sup>iii</sup>

Опционально: Модуль широкополосной мобильной связи 4G LTE со GPS<sup>iii</sup>

## Безопасность

Замок типа "Кенсингтон"

Опционально: Технология Intel® vPro™

Опционально: Кардридер чтения смарт-карт (опция) или бесконтактный считыватель HF RFID<sup>iv</sup>

## Электропитание

Адаптер переменного тока (90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)

Литий-ионная аккумуляторная батарея (11.1В; стандарт 2100 мАч; мин. 2040 мАч) x 2

## Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес

329.5 x 238 x 24 мм,

1.76Kg<sup>v</sup>

## Защищенность

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810H

Сертифицировано в соответствии с IP66

Устойчив к вибрации и падениям с высоты 1,8 м<sup>vi, vii</sup>

Сертификация ATEX и IECEx

## Условия окружающей среды

Температура<sup>viii</sup>:

- рабочая: от -29°C до + 63°C

- хранения: от -51 °C до 71 °C

Относительная влажность воздуха:

- 95 %, без образования конденсата

ATEX / IECEx Zone 2 / 22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

## Программное обеспечение

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager<sup>viii</sup>

Опционально: Absolute Persistence®

## Аксессуары

Аккумуляторная батарея (11.1В; стандарт 2100 мАч; мин. 2040 мАч)

Адаптер переменного тока (90 Вт, 100 – 240 В)

Стилуc для емкостного экрана

## Опционально:

Аккумуляторная батарея (11.1В; стандарт 2100 мАч; мин. 2040 мАч)

Зарядное устройство (два отсека)

Зарядное устройство (восемь отсеков)

Адаптер переменного тока (90 Вт, 100 – 240 В)

Цифровой стилус

Стилуc для емкостного экрана

Ремень

Наплечный ремень(2-х точечный)

Запасной SSD

## Расширенная гарантия(Bumper-to-Bumper)

Оборудование, особенно работающее в суровых условиях эксплуатации, может выйти из строя в результате происшествия в самый неподходящий момент, что приведёт к дорогостоящим простоям.

Именно поэтому компания Getac включила неумышленный ущерб в качестве стандартного условия нашей новой расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper), которая поможет вам сократить до минимума корпоративные ИТ-расходы.

При наличии расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper) вы не будете знать проблем.

Вы будете уверены в том, что устройство вернется к работе через несколько дней.

## Стандартные условия

3 года расширенной гарантии

(Bumper-to-Bumper)

- i FHD-Вебкамера или Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими вариантами выбора.
- ii Рабочие характеристики Bluetooth и радиус действия зависят от создаваемых помех и параметров устройств клиента, при этом пользователи могут снизить воздействие помех, минимизируя число активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в этой же зоне.
- iii Специальное GPS-соединение является взаимоисключающим с широкополосным мобильным соединением 4G LTE. Поддерживает GPS и ГЛОНАСС.
- iv Считыватель смарт-карт и считыватель HF RFID являются взаимоисключающими опциями.
- v Вес и размеры зависят от конфигурации и наличия дополнительных принадлежностей.
- vi Результаты тестирования на падение зависят от конфигурации устройства и опциональных аксессуаров.
- vii Проведены испытания независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810H.
- viii Доступно, если выбрана опция считывания штрих-кода.

# K120-EX

## Fully Rugged Tablet



# 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. V02M05Y21RU

