



K120 FULLY RUGGED TABLET

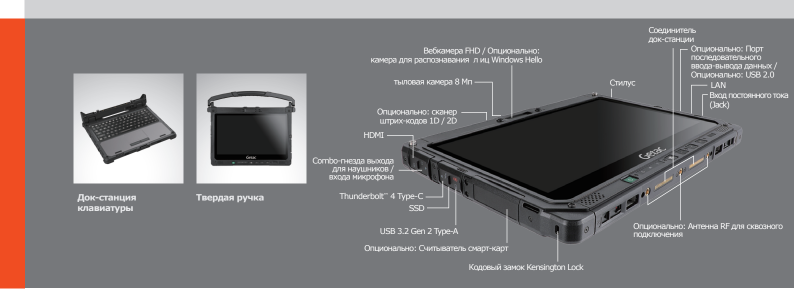
- Процессор Intel® Core™ i7/ i5 vPro™ 11-го поколения
- 12.5-ти дюймовый дисплей LumiBond® 2.0 с технологией чтения на солнечном свете Getac (яркость 1200 нитов) и емкостным сенсорным экраном
- Улучшенные средства корпоративной безопасности с использованием Intel vPro, камеры для распознавания лиц Windows Hello и различных вариантов мультифакторной аутентификации
- Широкий выбор аксессуаров обеспечивает множество режимов использования
- Технология замены батарей LifeSupport™
- Thunderbolt™ 4 обеспечивают невероятную скорость и производительность











Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Мобильная вычислительная платформа

Процессор Intel® Core™ i5-1135G7 Максимум 4.2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - 8 M6 Intel® Smart Cache

Опциональные платформы: Процессор Intel® Core™ 15-1145G7 vPro™ Максимум 4.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - 8 M6 Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core™ i7-1165G7

Максимум 4.7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - 12 M6 Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™ Максимум 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - 12 M6 Intel® Smart Cache

Контроллер VGA

Intel® Iris® Xe Graphics

Дисплей

12.5" IPS TFT ЖК FHD (1920 x 1080) Защитная пленка Дисплей LumiBond® (яркость 1200 нитов) с технологией Getac для чтения при ярком

солнечном свете Емкостный экран мультитач

Накопители и память

16 Γ6 DDR4

Опционально: 32 Гб DDR4

256 Гб PCIe NVMe SSD Опционально: 512 Гб / 1 Тб PCIe NVMe SSD

Клавиатура

Кнопка включения питания

5 кнопок, программируемых с планшета

Указывающее устройство

Сенсорный экран
- Емкостный экран мультитач
- Опционально: Сенсорный экран с двумя режимами (мультитач и графический планшет)

Слот расширения

Опционально: устройство чтения 1D/2D штрих-кодов Опционально: последовательный порт (9-pin; D-sub) или порт USB 2.0

Интерфейс ввода/вывода

Планшет

Вебкамера FHD x 1 ¹ Тыловая камера с автофокусом 8 Мп x 1 Комбинированный разъем выхода наушников и входа микрофона х 1

Вход постоянного тока (Jack) x 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1 ThunderboltTM 4 x 1

LAN (RJ-45) x 1 HDMI x 1

Коннектор док-станции х 2

Опционально: камера для распознавания лиц Windows Hello (фронтальная) х $1^{\,\mathrm{i}}$

Опционально: радиоантенна для сквозного подключения GPS, WLAN и WWAN

Док-станция с дополнительной клавиатурой:

Вход постоянного тока (Jack) x1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 3 LAN (RJ45) x 1

HDMÌ x 1

Порт дисплея 1,2 х 1

Последовательный порт (9-ріп; D-sub) х 1 Опционально: радиоантенна для сквозного подключения GPS, WLAN и WWAN

Коммуникационный интерфейс

10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax Bluetooth (v5.2) "

Опционально: Выделенный GPS [™] Опционально: мобильный широкополосный модуль 4G LTE с интегрированным GPS

Средства безопасности

кодовый замок Kensington Lock Опционально: технология Intel® vPro™ Опционально: устройство чтения смарт-карт или сканер HF RFID ^{№, v} или сканер отпечатков пальцев [№]

Блок питания переменного тока (90Вт, 100-240В, 50/60Гц) Литий-ионная смарт-батарея (11.1В, в среднем 4200 мА·ч: мин 4080мА·ч) x 2

технология замены батарей LifeSupport™ Опционально: Батарея повышенной емкости (14.4В, в среднем 3450мA·ч; мин 3300мA·ч) x 2

Размеры (Ш х Г х В) и вес

Планшет

329.5 x 238 x 24 мм (12.97" x 9.37" x 0.94") 1.7 кг (3.75 фунта) vii

Планшет + док-станция с дополнительной клавиатурой:

340.5 x 307.5 x 47 mm (13.40" x 12.10" x 1.85") 3.13 кг (6.9 фунта)

Особенность защиты

сертификат MIL-STD-810H

сертификат IP66 сертификат MIL-STD-461G vii

Защита от вибрации и падения с высоты 6 футов $(1,8\,\mathrm{M})^{\mathrm{N}_{\mathrm{X}}}$ Сертификат е-Магк для использования в автомобилях Опционально: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 $^{\mathrm{M}}$

Спецификации окружающей среды

- Температура ×:
- емпература : работа: -29°C 63°C : хранение: -51°C 71°C Влажность:
- 95%, без конденсации

Предустановленное ПО

Утилиты Getac Камера Getac Геолокация Getac

Сканер штрих-кодов Getac xii Опционально: Absolute Persistence®

Аксессуары

Батарея (11.1В, в среднем 2100мА·ч; мин 2040мА·ч) Блок питания переменного тока (90Вт, 100-240В) Закрепляемый ёмкостный стилус

Опционально: Сумка для переноски Батарея (11.1В, в среднем 2100мА-ч; мин 2040мА-ч) Батарея повышенной емкости (14.4В, в среднем 3450мА-ч; мин 3300мА-ч) Многоканальное зарядное устройство (прухканальное)

(двухканальное) Многоканальное зарядное устройство

Монгоканальное зарядное устройство (восьмиканальное) Блок питания переменного тока (90Вт, 100-240В) Офисная док-станция с блоком питания переменного тока (120Вт, 100-240В) Блок питания переменного тока (120Вт, 100-240В) Блок питания переменного тока с сертификатом МІІ-STD-461 (90Вт, 115-230В) Автомобильный адаптер (120Вт, 11-32В постоянного тока) Стилус для графического планшета Закрепляемый ёмкостный стилус Защитная пленка Твердая ручка для планшета Наручный ремень (2 крепления) Наплечный ремень (2 крепления) Наплечный футляр (4 крепления; свободные руки) Док-станция клавиатуры Автомобильная док-станция Офисная док-станция Офисная док-станция СВСВ

Офисная док-станция Запасной набор SSD

Гарантия завода изготовителя

Аварии способны вывести из строя ваше оборудование в самые неожиданные моменты, особенно в опасной среде. Это может привести к дорогостоящим простоям.

Вот почему Getac включает аварийные повреждения в стандартное гарантийное покрытие, чтобы помочь свести к минимуму расходы вашего предприятия на ИТ.

Гарантия завода изготовителя минимизирует беспокойства заказчика. Это означает, что вы можете рассчитывать на возвращение вашего изделия в рабочий режим в течение нескольких дней.

Стандартная 3-х летняя гарантия завода изготовителя

- Вебкамера FHD и дополнительная камера для распознавания лиц Windows Hello (фронтальная) не могут быть установлень одновременно.
- Работа и дальность подключения Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и работы клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с Bluetooth на месте работы. Выделенный GPS не может быть установлен
- одновременно с широкополосным модулем 4G LTE. Поддерживает GPS и ГЛОНАСС. бесконтактный сканер HF RFID / NFC 13.56Mhz (соответствует ISO 15693, 14443 А/В, Міfare и Felica™). Опционально со сканером LF/HF RFID не соответствует стандатут Епергу Star 8 0
- Опционально со сканером LF/RF кFID не соответствует стандарту Energy Star 8.0. Сканер смарт-карт, сканер HF RFID и сканер отпечатков пальцев не могут быть установлены одновременно. Вес и размер могут отличаться за счет
- vii Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров; дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 11 мм к высоте и 0,20 кг.
 viii Адаптер переменного тока 90Вт, соответствующий стандарту MIL-STD-461G, продается отдельно.
 Peavynatary тестирования на паление могут.
- продается отдельно.
 Результаты тестирования на падение могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров.
 Протестировано в независимой испытательной
- лаборатории на соответствие MIL-STD-810H. Доступно с ограниченными конфигурациями.
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

Fully Rugged Tablet



Характеристики док-станции

	Автомобильная док-станция: режим планшета	Автомобильная док-станция: режим ноутбука	Офисная док-станция: режим планшета	Офисная док-станция: режим ноутбука
Последовательный порт	1	1	1	1
Внешний порт VGA	1	1	1	1
Микрофон			1	1
Выход аудио			1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x
LAN	2	2	2	2
HDMI	1	1	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)		
Кодовый замок Kensington Lock	1	1	1	1



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,

