



K120 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 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 средство корпоративной безопасности с возможностью использования Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello и дополнительные технологии аутентификации
- Широкий выбор аксессуаров и модулей расширения добавляет множество вариантов эффективного применения устройства на производстве
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™
- Интерфейс Thunderbolt™ 4 обеспечивает максимальную скорость передачи данных



K120 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel® Core™ i5-1135G7, 4 ядра до 4.2 ГГц в режиме автотакта Кэш - 8 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-1145G7, 4 ядра до 4.4 ГГц в режиме автотакта Кэш - 8 Мб Intel® Core™ i7-1165G7, 4 ядра до 4.7 ГГц в режиме автотакта Кэш - 12 Мб Intel® Core™ i7-1185G7, 4 ядра до 4.8 ГГц в режиме автотакта Кэш - 12 Мб
Встроенная графика	Intel® Iris® X Graphics
Дисплей	12.5", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1200 нит для комфортного чтения при ярком освещении Ёмкостный мультитач экран
Оперативная / встроенная память	16 Гб DDR4 Опционально: 32 Гб 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 Ёмкостный экран с распознаванием мультитач-жестов Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

K120 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Модули расширения	<p>Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов</p> <p>Опционально: последовательный порт (D-sub 9-pin), либо USB 2.0</p> <p>Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)</p>
Камеры	<p>Веб-камера: 1920x1080 точекⁱ</p> <p>Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)</p>
Интерфейсы	<p>Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)</p> <p>Разъем питания (DC-in/Jack)</p> <p>USB 3.2 Gen.2 Type-A</p> <p>Thunderbolt 4</p> <p>Ethernet (RJ45)</p> <p>HDMI 2.0 x 1</p> <p>Коннектор док-станции x 2</p> <p>Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF)</p> <p>Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Helloⁱ</p> <p>Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)</p> <p>Док-станция с клавиатурой:</p> <p>Разъем питания (DC-in/Jack)</p> <p>3x USB 3.2 Gen.2 Type-A</p> <p>Ethernet (RJ45)</p> <p>HDMI 2.0 x 1</p> <p>DisplayPort 1.2</p> <p>Опционально: COM-порт (RS-232) x 1</p> <p>Опционально: модуль GPS, Wi-Fi и WWAN (для подключения к городским сетям сотовой связи)</p>
Беспроводная связь	<p>10/100/1000 base-T Ethernet</p> <p>Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11 «ax»</p> <p>Bluetooth 5.2ⁱⁱ</p> <p>Опционально: модуль GPSⁱⁱⁱ</p> <p>Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE с интегрированным GPS^{iii,iv}</p>
Особенности	<p>Замок Кенсингтон</p> <p>Опционально: поддержка Intel® vPro™</p> <p>Опционально: модуль чтения смарт-карт, либо сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{v,vi}, либо дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)^{vii}</p>

K120 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Питание	<p>Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц</p> <p>2 x Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 2100 мА·ч (мин. 2040 мА·ч)</p> <p>Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи)</p> <p>Опционально: аккумулятор повышенной емкости (14.4 В, 3450 мА·ч (мин. 3300 мА·ч))</p>
Габариты (ШхГхВ) / вес	<p>Планшет: 329,5×238×24 мм / 1,7 кг ^{viii}</p> <p>Планшет + док-станция с клавиатурой: 340,5×307,5×47 мм / 3,13 кг ^{viii}</p>
Стандарты защиты	<p>Сертификация по стандарту MIL-STD-810H</p> <p>Сертификация по стандарту IP66</p> <p>Сертификация по стандарту MIL-STD-461G ^{ix}</p> <p>Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м ^x</p> <p>Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)</p> <p>Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{xi}</p>
Условия эксплуатации	<p>Допустимая температура ^{xii}:</p> <ul style="list-style-type: none">- во время работы: от -29°С до +63°С (Опционально: от -50°С до +63°С)- при хранении: -29°С до +63°С <p>Допустимая влажность:</p> <ul style="list-style-type: none">- до 95% без образования конденсата
Предустановленное ПО	<p>Фирменное программное обеспечение Getac</p> <p>Приложение Getac Camera</p> <p>Приложение Getac Geolocation</p> <p>Приложение Getac Barcode Manager ^{xiii}</p>

K120 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Аксессуары

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

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана

Опционально:

Сумка для транспортировки

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

Аккумулятор повышенной емкости (14.4 В, 3450 мА·ч, мин. 3300 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция (с блоком питания: 120 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Вт / 115-230 В (сертифицирован по стандарту MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана

Защитная пленка

Твердая ручка для планшета

Вращающийся ремешок с подставкой

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства

Клавиатура с док-станцией и сквозным портом для радиоантенны

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

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+LIONACC.
- IV. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- V. Сканер HF RFID/NFC-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и Felica™.
- VI. Сканер RFID-меток в диапазонах LF и HF не соответствует международному стандарту энергоэффективности Energy Star 8.0.
- VII. Считыватель смарт-карт, сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- VIII. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров. Дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 11 мм к высоте и 0,20 кг.
- IX. Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-461G), продается отдельно.
- X. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XI. Доступно не для всех конфигураций.

K120 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

XII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

XIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

XIV. xv Devices with dual-channel memory come with Intel® Iris® Xe Graphics.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

	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 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 3
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 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 | 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.