



F110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ

- Процессоры Intel 11-го поколения (Core i7 и Core i5) с поддержкой технологий Intel vPro™
- Интерфейс Thunderbolt™ 4 обеспечивает максимальную скорость передачи данных
- Продвинутое средство корпоративной безопасности с возможностью использования Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello, на базе криптографического модуля TPM 2.0 с возможностью шифрования информации на предустановленном накопителе и других технологий многофакторной аутентификации.
- Настраиваемые варианты размещения опциональных модулей: сканер 1D/2D штрих-кодов, либо последовательный порт, либо дополнительный порт USB 2.0, либо комбинированный последовательный порт + Ethernet (RJ45)
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™



F110 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

66

Операционная система

Windows 10 Pro[®]
Windows 11 Pro

Процессор

Intel[®] Core[™] i5-1135G7
до 4.2 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 8 Мб

Опционально:

Intel[®] Core[™] i5-1145G7 vPro[™]
до 4.4 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 8 Мб

Intel[®] Core[™] i7-1165G7

до 4.7 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 12 Мб

Intel[®] Core[™] i7-1185G7 vPro[™]

до 4.8 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel UHD Graphics

Дисплей

11.6", IPS, 1920×1080 точек (Full HD)
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4
Опционально: 16/32 Гб DDR4
256 Гб SSD (PCIe NVMe)
Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe)

Управление

Кнопка включения питания
4 функциональных клавиши

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов
Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание стеники нажатия при работе со стилусом)

Модули расширения

Опционально: считыватель смарт-карт
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, COM порт (RS-232) + LAN (RJ45) или USB 2.0
i
Опционально: сканер RFID-меток, считыватель смарт-карт или дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) ii

Камеры

Веб-камера: 1920x1080 точекⁱⁱⁱ
Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

Интерфейсы

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
Разъем питания (DC-in/Jack)
USB 3.2 Gen 2 Type-A
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
Коннектор док-станции
Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF)
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello^{iv}
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

Intel[®] Wi-Fi 6 AX201, Wi-Fi 802.11 «ас»
Bluetooth 5.2^v
Опционально: модуль GPS
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS^v
Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernetⁱ (занимает слот расширения)

Особенности

Кенсингтонский замок
Опционально: поддержка бизнес-платформы Intel[®] vPro[™]
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{vi}, модуль для чтения смарт-карт или дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)ⁱⁱ
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello^{iv}

Питание

Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц
Аккумулятор: литий-ионный, 11.4 В, 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч) x 2
Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport[™] (при использовании дополнительной батареи)
Опционально: батарея высокой емкости (11.1 В., 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч) x 2 шт.

Габариты (ШxГxВ) / вес

314×207×25 мм / 1,52 кг^{vii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{viii}
Защита от вибрации и падения с высоты 1.8 м
Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{ix}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^x:
во время работы: от -29°С до +63°С
при хранении: -51°С до +71°С
Допустимая влажность:
до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager xi
Опционально: Absolute Persistence[®]

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader
Система мониторинга систем Getac (GDMS) xii
Приложение Getac VGPS xiii

Аксессуары

Аккумулятор: 11.4 В / 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц
Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки
Защитный чехол-книжка
Аккумулятор: 11.4 В / 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч)
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Съемная клавиатура
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц
Офисная док-станция (с блоком питания: 90 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
Автомобильный держатель для устройства
Активное цифровое перо
Стилус для емкостного экрана со шнуром
Твердая ручка для планшета
Защитная пленка
Кистевой ремень
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Держатель планшета для автомобиля
Док-станция для автомобиля
Офисная док-станция
Дополнительный SSD-накопитель
Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)
Защищенная клавиатура Getac

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.

F110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

- Сканер 1D/2D штрих-кодов, COM порт (RS-232) + LAN (RJ45) и USB 2.0 не могут быть установлены одновременно.
- Сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- 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.
- Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Сканер HF RFID-меток (13.56 МГц) соответствует стандартам ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and Felica[™].
- Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров; дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 6 мм к высоте и 0.24 кг.
- MIL-STD-461 90B адаптер AC приобретается отдельно.
- Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат электронной маркировки.
- С 14 октября 2025 года Windows 10 прекращает свое обслуживание. Windows 10 не будет обновляться до Windows 11 и больше не будет иметь права на получение обновлений безопасности Microsoft.

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

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	2	2
Внешний VGA	1	1
Микрофон	1	1
Аудио выход	1	1
Разъем подключения внешнего источника питания	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Разъем антенны RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac



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 I 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.