



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 Pro¹
Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1135G7
до 4,2 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™
до 4,4 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-1165G7

до 4,7 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™

до 4,8 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel UHD Graphics

Дисплей

11,6", IPS, 1920x1080 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 степени 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 2.0²
Опционально: сканер RFID-меток, считыватель смарт-карт или дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)³

Камеры

Веб-камера FHD x 1⁴
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 Hello⁵
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 «ac»
Bluetooth 5.2⁶
Опционально: модуль GPS
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS⁴
Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet⁷ (занимает слот расширения)

Особенности

Кенсингтонский замок
Опционально: поддержка бизнес-платформы Intel® vPro™
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{8a}, модуль для чтения смарт-карт или дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)³
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello⁵

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

314x207x25 мм / 1,52 кг^{9a}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G¹⁰
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 121.201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)¹¹

Условия эксплуатации

Допустимая температура¹²:
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 Manager¹³
Опционально: Absolute Persistence¹⁴

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader
Система мониторинга систем Getac (GDMS)
Приложение Getac VGPS¹⁵

Аксессуары

Аккумулятор: 11,4 В / 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц)
Стилуc 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 устройства¹⁶
Активное цифровое перо
Стилуc 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-станция¹⁷
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

- 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.
- 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.
- 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 FelCa™.
- Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров; дополнительные батареи высокой емкости добавляются примерно 6 мм к высоте и 0,24 кг.
- MIL-STD-461 90В 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 сосканером штрих-кодов.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат электронной маркировки.

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.