



F110 Полностью Защищённый 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

поколение

G6

Операционная система

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" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора

Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Эмкостный 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

Эмкостный экран с распознаванием

мультитач-жестов

Опционально: поддержка двух типов сенсорного

ввода (распознавание мультитач-жестов;

распознавание степени нажатия при работе со

стилусом)

Слот расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт

Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов,

COM-порт -RS232, USB 2.0 порт, LAN порт (RJ45)¹

Опционально⁴: сканер RFID-меток,

сканер отпечатка пальцевⁱⁱⁱ

Камеры

Веб-камера 5М x 1ⁱⁱⁱ

Основная камера: 8 Мпикс

(с автофокусом) x 1

Комбинированный разъем 3.5mm

(для микрофона и наушников) x 1

Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Коннектор док-станции x 1

Опционально: слот SIM карты x 1

(Micro-SIM, 3FF)^{iv}

Дополнительно: Камера FHD аутентификации

по лицу Windows Hello (фронтальная) x 1ⁱⁱⁱ

Опционально: антенна для приема сигналов GPS,

WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX201, Wi-Fi 802.11 «ax»

Bluetooth (v5.2)^v

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE со встроенным GPS^{iv}

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernetⁱ

(занимает слот расширения)

Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным L1/L5 GP^{vi, xv}

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Опционально: сканер RFID-меток

в HF-диапазоне^{ix, vii}, модуль для чтения

смарт-карт или дактилоскопический датчик

(сканер отпечатка пальцев)^{iv}

Дополнительно: камера FHD для проверки

подлинности лица Windows Hello (фронтальная)ⁱⁱⁱ

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 (ШхГхВ) / вес

314 x 207 x 25 мм

1,52 кг^{viii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{ix}

Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^x

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xi}:

во время работы: от -29°C до +63°C

при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность:

до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager^{xii}

Getac Утилита безопасности вождения

(пробная версия)

Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов

(пробная версия)

Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDM5)

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

Аккумулятор: 11.4 В / 2680 мА·ч

(мин. 2640 мА·ч)

Литий-ионный аккумулятор повышенной

емкости: 11.1 В / 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

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 / 100-240 В

(со стандартом 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

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства^{xiv}

Док-станция для автомобиля^{xiv}

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 Защищённый Планшет

- Сканер 1D/2D штрих-кодов, COM порт - RS232 + 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 5М и фронтальная камера FHD с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- Модемы с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- 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.
- Один слот для физической SIM-карты и один eSIM. Качество сетевого сервиса может варьироваться в зависимости от местных телекоммуникационных провайдеров.
- 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 сосканером штрих-кодов.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis имеют сертификат электронной маркировки.
- Поддержка GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou и QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.

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 порт VGA	1	1
Микрофон	1	1
Аудио выход	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Соединитель антенны	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 |
www.getac.com/ru/

Copyright © 2024 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.