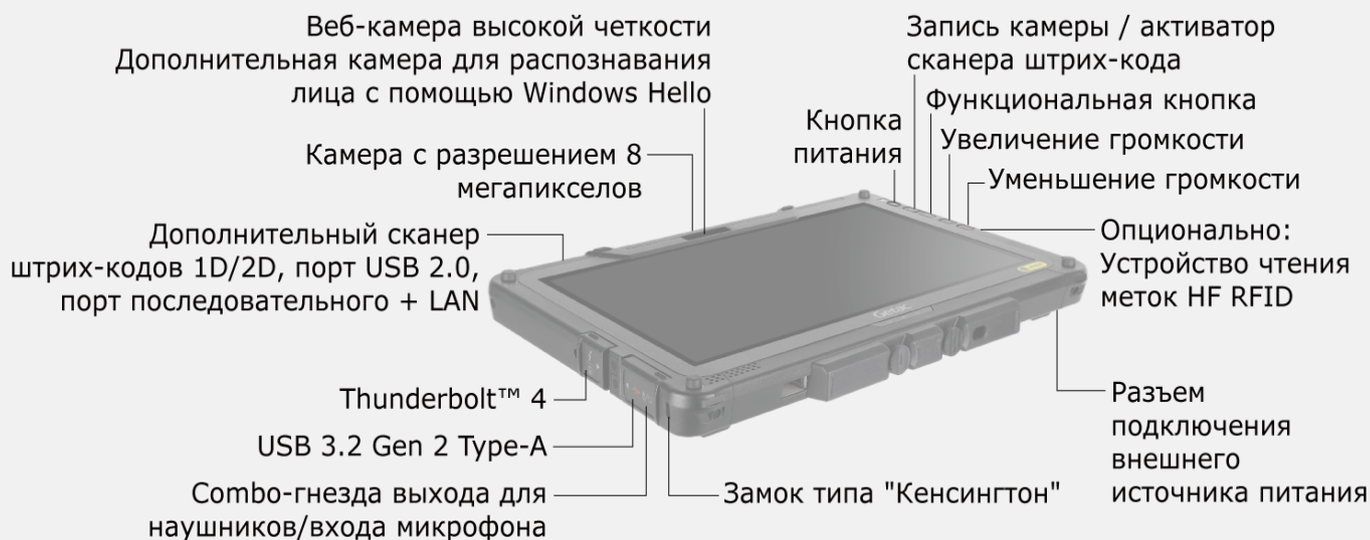




F110-EX Полностью Защищённый Планшет

- Процессоры Intel 11-го поколения (Core i7 и Core i5) с поддержкой технологий Intel vPro™
- Интерфейс Thunderbolt™ 4 обеспечивает максимальную скорость передачи данных
- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- Продвинутые средства 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 сканер HF RFID



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

66

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1135G7

до 4.2 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 МБ

Опционально:

Intel® Core™ i5-1145G7 vPro®

до 4.4 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 МБ

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro®

до 4.7 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 МБ

Intel® Core™ i7-1185G7 vPro®

до 4.8 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 МБ

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

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

Технология LumiBond® обеспечивает яркость до 800 нит для комфортного чтения при ярком освещении

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 клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемые кнопки)

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный мультитач экран

Модули расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт

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

- RS232, USB 2.0 порт, LAN порт (RJ45) ⁱ

Опционально: сканер RFID-меток, сканер отпечатка пальцев ⁱⁱ

Камеры

Веб-камера 5М x 1 ⁱⁱⁱ

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

Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) ^v

Дополнительно: Камера FHD аутентификации по лицу

Windows Hello (фронтальная) x 1 ⁱⁱⁱ

Беспроводная связь

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

Bluetooth (v5.2) ^{iv}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со

встроенным GPS ^v

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet ⁱ (занимает слот

расширения)

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

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Дополнительно: высокочастотный RFID-считыватель ⁱⁱ или

считыватель смарт-карт

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

Дополнительно: Аккумулятор большой емкости (11.1 В,

типичная 4200 мАч; мин. 4080 мАч) x 2

Габариты (ШхГхВ) / вес

314×207×24,5 мм

1,58 кг ^{vii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м

Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{viii}:

- во время работы: от -21 °C до +60 °C

- при хранении: -51 °C до +71 °C

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Зона 2/22

Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc

Ex II 3D Ex ic op is IIC T130 °C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager ^{viii}

Getac Утилита безопасности вождения (пробная версия)

Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов

(пробная версия)

Опционально: Absolute Persistence ^o

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (6DMS)

Приложение Getac VGPS ^{ix}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.4 В, 2160 мА·ч (мин. 2100 мА·ч)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц)

цифровая ручка

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

Активное цифровое перо

Стилер для емкостного экрана

Защитная пленка

Защитные экраны

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

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-EX Полностью Защищенный Планшет

- Считыватель штрих-кодов 1D/2D, порт USB (USB 2.0) или последовательный порт COM-порта - RS232+ локальная сеть не могут быть установлены одновременно.
- Сканер HF RFID-меток (13.56 МГц) соответствует стандартам ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and FelCa™.
- 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.
- Один слот для физической SIM-карты и один eSIM. Сетевой сервис может варьироваться в зависимости от местных телекоммуникационных провайдеров.
- Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Протестировано независимой стороной испытательной лабораторией в соответствии с MIL-STD-810H.
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Опция завода. Пользователь не может заменить
- Поддержка GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou и QZSS

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

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 © 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.