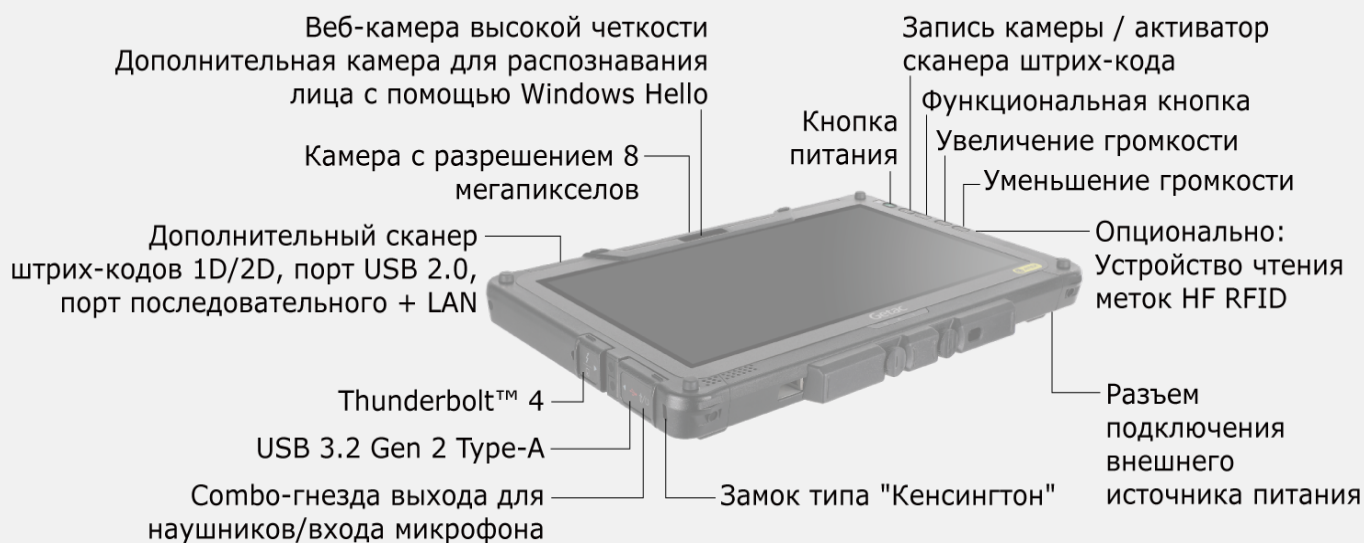




F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- Процессоры Intel 11-го поколения (Core i7 и Core i5)
- Thunderbolt™ 4 обеспечивает молниеносную скорость и производительность
- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- Продвинутое средство корпоративной безопасности с возможностью использования бизнес-платформы Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello и дополнительные технологии аутентификации
- Возможность установки сканера для чтения 1D/2D-штрих-кодов и RFID-меток (в диапазонах LF и HF)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G6

Операционная система

Windows 10 Proⁱ

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1135G7

до 4.2 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-11457,

до 4.4 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-1165G7,

до 4.7 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ i7-1165G7,

до 4.8 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel UHD Graphics

Дисплей

11.6", IPS, 1920x1080 точек (Full HD)

Технология LumiBond обеспечивает яркость до

1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4 RAM

Опционально: 16 Гб / 32 Гб DDR4

256 Гб PCIe NVMe SSD

Опционально: 512 Гб / 1 Тб / 2 Тб PCIe NVMe SSD

Управление

Кнопка включения питания

4 функциональных клавиш

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Распознавание степени нажатия при работе со стилусом

Модули расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов порт USB 2.0, COM

порт (RS-232) + LAN (RJ45)ⁱⁱ

Опционально: считыватель HF RFIDⁱⁱⁱ

Камеры

Веб-камера FHD x 1^{iv}

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

Комбинированный разъем 3.5мм (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 3.2 Gen.2 Type-A

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

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

Опционально: фронтальная камера с возможностью

распознавания лиц через приложение Windows Hello^v

Беспроводная связь

Intel Wi-Fi 6 AX201, 802.11 "ac"

Bluetooth 5.2^v

Опционально: модуль GPS

Опционально: 4G LTE

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

расширения)

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro™

Дополнительно: высокочастотный RFID-считывательⁱⁱⁱ или

считыватель смарт-карт

Дополнительно: камера для проверки подлинности лица

Windows Hello (фронтальная)^{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

Опционально: Дополнительная батарея повышенной емкости,

11.1 В, 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)

Габариты (ШхГхВ) / вес

314×207×24,5 мм

1,49 кгⁱⁱ

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^{vii}:

- 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}

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

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

Активное цифровое перо

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

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

- I. 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.
- II. Считыватель штрих-кодов 1D/2D, порт USB (USB 2.0) или последовательный порт + локальная сеть не могут быть установлены одновременно.
- III. Сканер HF RFID-меток (13,56 МГц) соответствует стандартам ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and FelCa™.
- IV. Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- V. 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.
- VI. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VII. Протестировано независимой сторонней испытательной лабораторией в соответствии с MIL-STD-810H.
- VIII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- IX. Требуется встроенный или автономный GPS.

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.