

## 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
- 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 сканер HF RFID



## 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™ i7-1185G7 vPro®

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

### Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32 Гб DDR4256 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

### Слот расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт  
Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов, СОМ-порт - RS232, USB 2.0 порт, LAN порт (RJ45) <sup>i</sup>  
Опционально: сканер RFID-меток, сканер отпечатка пальцев <sup>ii</sup>

### Камеры

Веб-камера 5М x 1 <sup>iii</sup>

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) <sup>v</sup>

Дополнительно: Камера FHD аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная) x 1 <sup>iiii</sup>

### Беспроводная связь

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

Bluetooth (v5.2) <sup>iv</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE со встроенным GPS <sup>v</sup>

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet <sup>i</sup>

(занимает слот расширения)

Дополнительно: 5G Sub-6 со встроенным L1/L5 GP <sup>vi, xii</sup>

### Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Дополнительно: высокочастотный

RFID-считыватель <sup>ii</sup> или считыватель смарт-карт

Дополнительно: камера FHD для проверки подлинности лица Windows Hello (фронтальная) <sup>iiii</sup>

### 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 мА·ч; мин. 4080 мА·ч) x 2

### Габариты (ШxГxВ) / вес

314x207x24,5 мм1,58 кг <sup>vii</sup>

### 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 <sup>viii</sup>

- 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 sup>viii

/sup> 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 (GDMS)

Приложение Getac VGPS <sup>ix</sup>

### 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

Стилюс для емкостного экрана

Защитная пленка

Защитные экраны

Кистевой ремешок

Наплечный ремешок (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремешок (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 устройство, 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 Защищённый Планшет

- I. Считыватель штрих-кодов 1D/2D, порт USB (USB 2.0) или последовательный порт COM-порт - RS232+ локальная сеть не могут быть установлены одновременно.
- II. Сканер HF RFID-меток (13.56 МГц) соответствует стандартам ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and FeliCa™.
- III. Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- IV. 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.
- V. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VI. Один слот для физической SIM-карты и один eSIM. Сетевой сервис может варьироваться в зависимости от местных телекоммуникационных провайдеров.
- VII. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VIII. Протестировано независимой сторонней испытательной лабораторией в соответствии с MIL-STD-810H.
- IX. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- X. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XI. Опция завода. Пользователь не может заменить
- XII. 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 © 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.