

F110-EX FULLY RUGGED TABLET



- Процессоры 13-го поколения Intel® Core™ i5 / i7
- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Zone 2/22, а также TR TC 012/2011 Зона 2, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- Усовершенствованная система безопасности корпоративного уровня с опциональными модулями Intel® vPro®, камера 5 Мпикс для проверки подлинности лица Windows Hello, и многофакторной идентификацией
- Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1200 нит для комфортного чтения при ярком освещении
- Технология горячей замены батарей LifeSupport



F110-EX 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G7

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Процессор Intel® Core i5-1335U,
макс. 4,6 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ
Intel® Smart Cache

Опционально:

Процессор Intel® Core i5-1345U vPro®, макс. 4,7
ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ
Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core i7-1355U, макс. 5,0
ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ
Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core i7-1365U vPro®, макс. 5,20
ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ
Intel® Smart Cache

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

11,6" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора
Технология LumiBond обеспечивает яркость
до 1200 нит для комфортного чтения при ярком
освещении

Оперативная / встроенная память

16 Гб DDR5

Опционально: 32GB DDR5

256 Гб PCIe NVMe SSD

Опционально: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Управление

Кнопка включения питания

4 функциональных клавиши

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

- поддержка двух типов сенсорного ввода

(распознавание мультитач-жестов;

распознавание степени нажатия при

работе со стилусом)

Слот расширения

Опционально (верхняя сторона): сканер
штрих-кодов 1D/2D или COM-порт + LAN (RJ45) ⁱ

Опционально (справа): HF RFID-считыватель или

сканер отпечатков пальцев ⁱⁱ

Дополнительно (задняя сторона):

считыватель смарт-карт

Камеры

Веб-камера 5 Мпикс 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) ^{iv}

Дополнительно: камера 5 Мпикс для идентификации

по лицу Windows Hello (фронтальная) ⁱⁱⁱ

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6E AX211, Wi-Fi 802.11 «ax»

Bluetooth (v5.3) ^v

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet ⁱ

(занимает слот расширения)

Опционально: Отдельный чип GPS

Опционально: модуль широкополосной связи

4G LTE со встроенным GPS ^{iv, vi}

До двух SIM-карт (Micro-SIM 3FF и e-SIM) ^{iv}

Особенности

TPM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне

модуль для чтения смарт-карт или

дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) ⁱⁱ

Дополнительно: камера 5 Мпикс

для идентификации по лицу

Windows Hello (фронтальная) ⁱⁱⁱ

Питание

Блок питания: 65 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

Опционально: батарея высокой емкости

(11,1 В, 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч) x 2 шт.

Габариты (ШxГxВ) / вес

314 x 224 x 25,3 мм

1,68 кг ^{viii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Защита от вибрации и падения с высоты 1,2м ^{ix}

Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Температура ^x:

- рабочая: -21°C to 60°C / -6°F to 140°F

- хранения: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F

Влажность:

- 95% RH, 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 IIIС T130°C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager ^{xi}

Getac Утилита безопасности вождения (пробная версия)

Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов

(пробная версия)

Аксессуары

Аккумулятор: 11,4 В / 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц

Цифровое перо с проводом

Опционально:

Сумка

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)

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана

Защитная пленка

Жесткая ручка

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 FULLY RUGGED TABLET

- I. Сканер штрих-кодов 1D/2D и COM-порт + LAN (RJ45) являются взаимоисключающими опциями.
- II. Сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно
- III. Веб-камера 5 Мпикс и дополнительная камера аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими опциями.
- IV. Один физический слот для SIM-карты и один чип eSim. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- 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. Поддерживает GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- VII. Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- VIII. Вес и размеры зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- IX. Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- X. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XI. Доступно, если выбрана опция считывания штрихкода.
- XII. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XIII. Опция завода. Пользователь не может заменить.

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 © 2025 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.