



F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывооопасных средах
- Продвинутые средства корпоративной безопасности с возможностью использования бизнес-платформы Intel vPro, камеры для распознавания лиц через приложение Windows Hello и дополнительные технологии аутентификации
- Процессоры Intel 8-го поколения (Core i7 и Core i5)
- 11,6-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond® 2.0 для комфортной читаемости при контровом свете (яркость до 800 нит)
- Возможность установки сканера для чтения 1D/2D-штрих-кодов и RFID-меток (в диапазонах LF и HF)

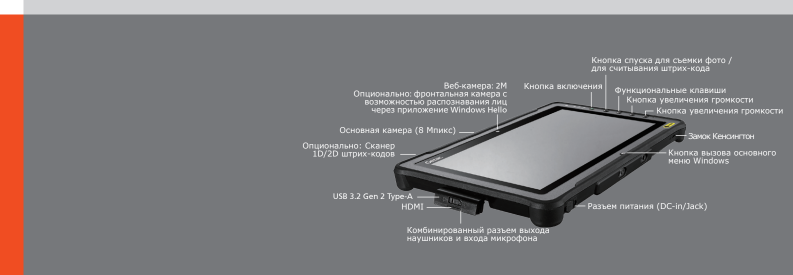












Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-8265U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 3.9 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 6 Мб

Опционально: Intel® Core™ i5-8365U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.1 ГГц в режиме авторазгона

Кэш - 6 Мб

Intel® Core™ i7-8565U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.6 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-8665U, 4 ядра, 1.9 ГГц до 4.8 ГГц в режиме авторазгона

Кэш - 8 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

11.6", IPS, 1920×1080 точек (Full HD)

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

Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 F6 DDR4

Опционально: 16/32 Гб DDR4

256 Гб SSD (SATA) Опционально: 512/1000 Гб SSD (SATA) Опционально: 256/512/1000 Гб SSD (NVMe)

Управление

Кнопка включения питания 5 функциональных клавиш (Windows,

увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемых кнопки)

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный мультитач экран Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Интерфейсы

Веб-камера: 1920x1080 точек ^і

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) Комбинированный разъем 3.5mm (для

микрофона и наушников) Разъем питания (DC-in/Jack) USB 3.2 Gen.2 Type-A

HDMI

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello

Беспроводная связь

Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, Wi-Fi 802.11 «ac»

Bluetooth 5.1 ii

Опционально: модуль GPS Опционально: 4G LTE

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro™ Опционально: сканер RFID-меток в диапазонах LF и HF , , либо сканер RFID-меток в HF-диапазоне ^v

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 11.4 В, 2160 мА·ч (мин. 2100 мА·ч) х 2

Габариты (ШхГхВ) / вес

314×207×24,5 мм / 1,49 кг ^v

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP65 Защита от вибраций и падения с высоты 1.2 м vii Сертификаты АТЕХ и ІЕСЕх

Условия эксплуатации

- Допустимая температура $^{\text{viii}}$: 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 АТЕХ и ІЕСЕх Зона 2/22 Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera Приложение Getac Geolocation Приложение Getac Barcode Manager

Аккумулятор: 11.4 В, 2160 мА-ч (мин. 2100 мА-ч) Блок питания: 65 Bt / 100-240 B Стилус для емкостного экрана

Опционально:

Аксессуары

Аккумулятор: 11.4 В / 2160 мА·ч (мин. 2100 мА·ч) Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Активное цифровое перо Стилус для емкостного экрана

Защитная пленка

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

- і 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.
- Сканер RFID-/NFC-меток в диапазонах HF (13.56 МГц) и LF (125 МГц) соответствует стандартам iCLASS, HID Prox, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- Сканер RFID-меток в диапазонах LF и HF не соответствует международному стандарту энергоэффективности Energy Star 8.0.
- Сканер HF RFID-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa $^{\text{TM}}$.
- Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- viii Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H)
- ix Доступно при выборе опции со сканером

F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ



Getac

GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218

Tel: +7 (495) 755 9045 ext. 2133

Copyright © 2021 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. V01M09Y21RU

