



F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 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
- 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 контрольном 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 автаразгона
Кэш - 6 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-8365U, 4 ядра, 1,6 ГГц до 4,1 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 6 Мб

Intel® Core™ i7-8565U, 4 ядра, 1,8 ГГц до 4,6 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-8665U, 4 ядра, 1,9 ГГц до 4,8 ГГц в режиме автаразгона
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 Гб 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 программируемые 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 точекⁱ
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 Hello¹

Беспроводная связь

Intel® Dual Band Wireless-AC 9260, Wi-Fi 802.11 «ac»
Bluetooth 5.1²
Опционально: модуль GPS
Опционально: 4G LTE

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro™
Опционально: сканер RFID-меток в диапазонах LF и HF^{iii,iv}, 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) x 2

Габариты (ШxГxВ) / вес

314×207×24,5 мм / 1,49 кг^{vi}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP65
Защита от вибраций и падения с высоты 1,2 м^{vii}
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 IIIB T130°C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager^{ix}

Аксессуары

Аккумулятор: 11,4 В, 2160 мА·ч (мин. 2100 мА·ч)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Стилюс для емкостного экрана

Опционально:

Аккумулятор: 11,4 В / 2160 мА·ч (мин. 2100 мА·ч)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Активное цифровое перо
Стилюс 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 составляет 3 года.

- i Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- ii 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.
- iii 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™.
- iv Сканер RFID-меток в диапазонах LF и HF не соответствует международному стандарту энергоэффективности Energy Star 8.0.
- v Сканер HF RFID-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- vi Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- vii 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 штрих-кодов.

F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ



Getac

GETAC RUSSIA

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

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

+7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/



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