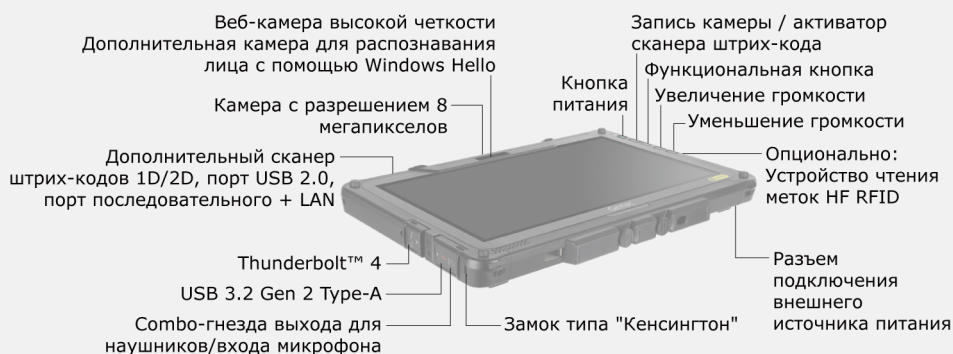




F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 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)



F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система

Windows 10 Pro
Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core i5-1135G7,
до 4.2 ГГц в режиме автотакта
Кэш - 8 Мб

Опционально:

Intel® Core i5-1145G7,
до 4.4 ГГц в режиме автотакта
Кэш - 8 Мб

Intel® Core i7-1165G7,
до 4.7 ГГц в режиме автотакта
Кэш - 12 Мб

Intel® Core i7-1185G7,
до 4.8 ГГц в режиме автотакта
Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel UHD Graphics

Дисплей

11.6", IPS, 1920x1080 точек (Full HD)
Защитные экраны
Технология LumiBond обеспечивает яркость до
1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении
Ёмкостный мультитач экран

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

F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

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 порт USB 2.0, COM порт (RS-232) + LAN (RJ45) ⁱ Опционально: Устройство чтения меток HF RFID ^v Опционально: Считыватель смарт-карт
Камеры	Веб-камера: 1920x1080 точек ⁱⁱ Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) Комбинированный разъем 3.5 мм (для микрофона и наушников) Разъем питания (DC-In/Jack) Thunderbolt 4 Type-C USB 3.2 Gen.2 Type-A Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello ⁱⁱ
Беспроводная связь	Intel Wi-Fi 6 AX201, 802.11 "ac" Bluetooth (v5.2) ⁱⁱⁱ Опционально: модуль GPS Опционально: 4G LTE Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet ⁱ (занимает слот расширения)
Предустановленное ПО	Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Camera Приложение Getac Geolocation Приложение Getac Barcode Manager ^{iv}
Особенности	Замок Кенсингтон Опционально: поддержка Intel® vPro™ Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello ⁱⁱ Опционально: устройство чтения меток HF RFID ^v , считыватель смарт-карт
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	314×224×25 мм / 1,58 кг ^{vi}

F110-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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^{min}:
- 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

Аксессуары

Аккумулятор: 11.4 В, 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч)
Блок питания: 90 Вт / 100-240 В, 50/60 Гц
Стилус для емкостного экрана

Опционально:

Сумка
Аккумулятор: 11.1 В / 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Активное цифровое перо
Защитные экраны
Кистевой ремень
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Адаптер (90Вт, 120-240В, 50/60 Гц)

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. Сканер 1D/2D штрих-кодов, COM порт (RS-232) + LAN (RJ45) и USB 2.0 не могут быть установлены одновременно.
- II. Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- III. 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.
- IV. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- V. Сканер HF RFID-меток (13,56 МГц) соответствует стандартам ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and FelCa™.

F110-EX ПОЛНОСТЬЮ защищённый ПЛАНШЕТ

- VI. Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров; дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 6 мм к высоте и 0,24 кг.
- VII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

F110-EX ПОЛНОСТЬЮ защищённый ПЛАНШЕТ

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.