



F110 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
- 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 последовательный порт, либо дополнительный порт USB 2.0, либо комбинированный последовательный порт + Ethernet (RJ45)
- Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™



F110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel® Core™ i5-1135G7 до 4.2 ГГц в режиме автотакта Кэш - 8 Мб Опционально: Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™ 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 vPro™ до 4.8 ГГц в режиме автотакта Кэш - 12 Мб
Встроенная графика	Intel UHD Graphics
Дисплей	11.6", IPS, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении Емкостный мультитач экран
Оперативная / встроенная память	8 Гб DDR4 Опционально: 16/32 Гб DDR4 256 Гб SSD (PCIe NVMe) Опционально: 512/1000/2000 Гб SSD (PCIe NVMe)
Управление	Кнопка включения питания 4 функциональных клавиши
Сенсорный ввод	Сенсорный экран Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

F110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Модули расширения	Опционально: модуль для чтения смарт-карт Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, COM порт (RS-232) + LAN (RJ45) или USB 2.0 i Опционально ii: сканер RFID-меток, считыватель смарт-карт или дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)
Камеры	Веб-камера: 1920x1080 точек iii Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)
Интерфейсы	Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) Разъем питания (DC-in/Jack) USB 3.2 Gen.2 Type-A Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 Коннектор док-станции Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello iii Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)
Беспроводная связь	Intel® Wi-Fi 6 AX201, Wi-Fi 802.11 «ac» Bluetooth 5.2 iv Опционально: модуль GPS Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со встроенным GPS v Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet 1 (занимает слот расширения)
Особенности	Кенсингтонский замок Опционально: поддержка бизнес-платформы Intel® vPro™ Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне vi,ii, модуль для чтения смарт-карт или дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) ii Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello iii
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 Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи) Опционально: батарея высокой емкости (11.1 В., 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч) x 2 шт.
Габариты (ШхГхВ) / вес	314×207×25 мм / 1,52 кг vii

F110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810G
Сертификация по стандарту IP65
Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{viii}
Защита от вибрации и падения с высоты 1,8 м
Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)
Опционально: ANSI/UL 121.201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{ix}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^x:
во время работы: от -29°С до +63°С
при хранении: -51°С до +71°С
Допустимая влажность:
до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

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

F110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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 для транспортировки

Защитный чехол-книжка

Аккумулятор: 11.4 В / 2680 мА·ч (мин. 2640 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Съемная клавиатура

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В, 50 / 60 Гц

Офисная док-станция (с блоком питания: 90 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Вт / 115-230 В (сертифицирован по стандарту MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Автомобильный держатель для устройства

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана со шнуром

Защитная пленка

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Держатель планшета для автомобиля

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Адаптер 100W Type-C

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. Сканер RFID-меток в HF-диапазоне и дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев) не могут быть установлены одновременно.
- 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. Сканер HF RFID-меток (13.56 МГц) соответствует стандартам ISO 15693, 14443 A/B, Mifare and Felica™.
- VII. 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.
- VIII. MIL-STD-461 90В адаптер AC приобретается отдельно.
- IX. Доступно не для всех конфигураций.
- X. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XI. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

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

F110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	2	2
Внешний VGA	1	1
Микрофон	1	1
Аудио выход	1	1
Разъем подключения внешнего источника питания	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Разъем антенны RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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.