



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 средства корпоративной безопасности с возможностью использования бизнес-платформы 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™



Съемная клавиатура



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Мобильная вычислительная платформа

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

Контроллер VGA

Intel® Iris® Xe Graphics

Дисплей

11.6", IPS, 1920x1080 точек (Full HD)

Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

Накопители и память

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32 Гб DDR4

256 Гб SSD (PCIe NVMe)

Опционально: 512 Гб / 1 Тб SSD (PCIe NVMe)

Клавиатура

Кнопка включения питания

4 функциональных клавиш

Указывающее устройство

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

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

Слот расширения

Опционально: модуль для чтения смарт-карт

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, COM порт (RS-232) + LAN (RJ45) или USB 2.0

Опциональноⁱ: сканер RFID-меток, считыватель смарт-карт или дактилоскопический датчик (сканер отпечатка пальцев)

Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Интерфейсы

Веб-камера: 1920x1080 точекⁱⁱⁱ

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

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Коннектор док-станции

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

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 «ax»

Bluetooth 5.2^{iv}

Опционально: модуль GPS

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet (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 x 1ⁱⁱⁱ

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))

Габариты (ШхГхВ) / вес

314x207x25 мм / 1,52 кг^{vi}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810G

Сертификация по стандарту IP65

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{vii}

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 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{ix}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{vi}:

во время работы: от -29°C до +63°C

при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность:

до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager^v

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: 11.1 В / 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Съемная клавиатура

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

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана

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 Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

^{vi} Сканер RFID-меток в HF-диапазоне (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 90B адаптер AC приобретается отдельно.

^{ix} Доступно не для всех конфигураций.

^x Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

F110 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ



Характеристики док-станции

	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 (GPS, WWAN, WLAN)	--

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. V01M08Y21RU

