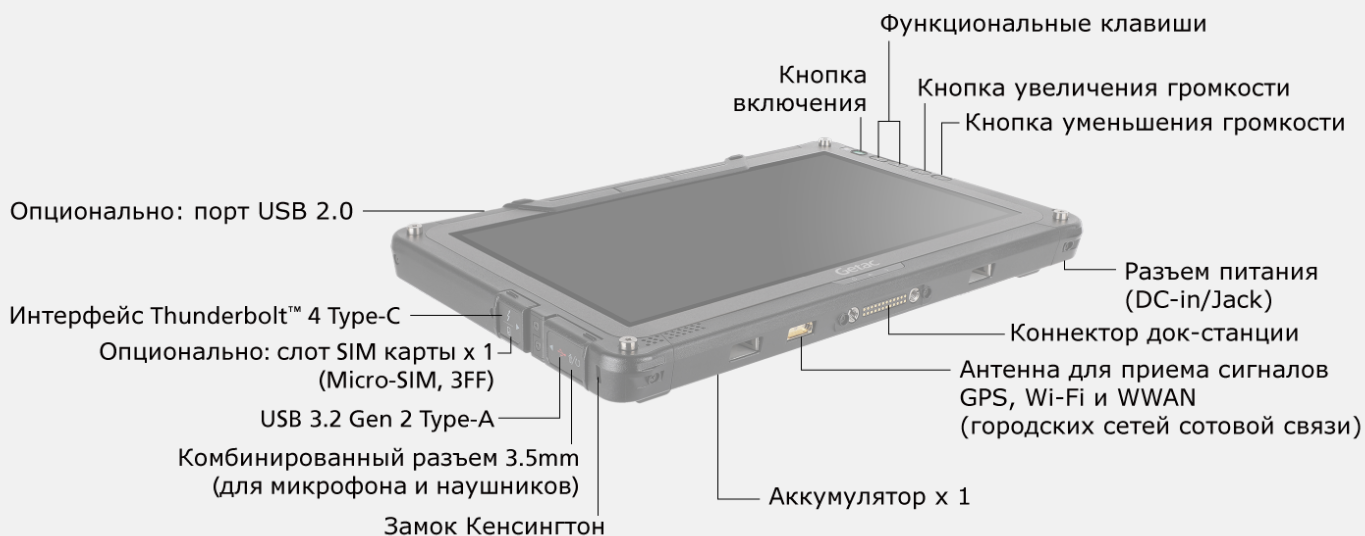




F110 WMS Полностью Защищённый Планшет

- Процессоры Intel 11-го поколения (Core i3)
- Интерфейс Thunderbolt™ 4 обеспечивает максимальную скорость передачи данных
- 11,6-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond® для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1000 нит)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G6

Операционная система

Windows 10 IoT

Процессор

Intel® Core™ i3-1115G4

до 4.1 ГГц в режиме авторазгона

Кэш - 6 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

11.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080) с широким углом обзора

Защитное покрытие

Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000

нит для комфортного чтения при ярком освещении

Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR4

256 Гб SSD (PCIe NVMe)

Управление

Кнопка включения питания

4 функциональных клавиши

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием

мультитач-жестов

Слот расширения

Опционально: USB 2.0

Камеры

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) ¹

антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN

(городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX201, Wi-Fi 802.11 «ас»

Bluetooth 5.2 ²

Опционально: модуль широкополосной

связи 4G LTE со встроенным GPS ¹

Особенности

Кенсингтонский замок

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 1 ^{iii, iv}

Габариты (ШxГxВ) / вес

314x207x25 мм

1,35 кг ^v

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

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

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{vii} :

- во время работы:

от -29°C до +63°C

(при подключении к док-станции и/или питания

от внешнего источника питания)

от -10°C до +63 °C

(без док-станции и с питанием только от

одной батареи)

- при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность: до 95% без

образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Geolocation

Опционально: Absolute Persistence®

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 с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки

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

Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 4200 мА·ч

(мин. 40080 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

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

Стилус для емкостного экрана со шнуром

Защитная пленка

Твердая ручка для планшета

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Держатель планшета для автомобиля viii

Док-станция для автомобиля viii

Офисная док-станция

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Защищенная клавиатура Getac

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 простым рабочему процессу и серьезным

затратам на восстановление поломки 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.

F110 WMS

Полностью

Защищённый

Планшет

- И. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- 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. Вторая батарея будет заменена на фиктивную батарею-заглушку.
- IV. Вторая батарея продается отдельно; устройство с двумя установленными батареями поддерживает технологию замены батареей LifeSupport™.
- V. Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- VI. MIL-STD-461 90В адаптер АС приобретается отдельно.
- VII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- VIII. Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат электронной маркировки.

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

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	2	2
Внешний порт VGA	1	1
Микрофон	1	1
Аудио выход	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

Getac

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 © 2024 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.