



## 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 LumiView® для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1000 нит)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Generation

66

### Операционная система

Windows 10 IoT

### Процессор

Intel® Core™ i3-1115G4

до 4.1 ГГц в режиме автотакта

Кэш - 6 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

256 Гб SSD (PCIe NVMe)

### Управление

Кнопка включения питания

4 функциональных клавиши

### Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

### Модули расширения

Опционально: USB 2.0

### 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) <sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE со

встроенным GPS <sup>1</sup>

### 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 <sup>iii,iv</sup>

### Габариты (ШхГхВ) / вес

314×207×25 мм

1,35 кг <sup>v</sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G <sup>vi</sup>

### Условия эксплуатации

Допустимая температура <sup>vii</sup> :

- во время работы:

- от -29 °C до +63 °C

(при подключении к док-станции и/или питанию 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 <sup>o</sup>

### Аксессуары

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

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

Стилу 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

Стилу 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 <sup>viii</sup>

Док-станция для автомобиля <sup>viii</sup>

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 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.

# F110 WMS

## Полностью Защищённый Планшет

- I. 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 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 батарей LifeSupport™.
- V. Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- VI. MIL-STD-461 90В адаптер AC приобретается отдельно.
- VII. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- VIII. Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis 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 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

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 I

www.getac.com/ru/

Copyright © 2023 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.