



# F110 FULLY RUGGED TABLET

- Процессоры 11-го поколения Intel® Core™ i7 / i5
- Thunderbolt™ 4 обеспечивает молниеносную скорость и производительность
- Улучшенная защита корпоративных данных с дополнительной поддержкой Intel® vPro™, шифрование дисков Windows, другие возможности многофакторной аутентификации
- адаптируемых конфигураций по вашим требованиям (опции: сканер штрих-кодов и изображений 1D/2D / и порт USB 2.0 / последовательный порт + LAN
- Система оперативной замены батарей LifeSupport™



Съемная клавиатура



# Технические характеристики

## Операционная система

Windows 10 Pro

## Вычислительная платформа

- Процессор Intel® Core i3-1135G7, макс. 4.2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

## Опционально:

- Процессор Intel® Core i5-1145G7 vPro™, макс. 4.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 8 МБ Intel® Smart Cache

- Процессор Intel® Core i7-1165G7, макс. 4.7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ Intel® Smart Cache

- Процессор Intel® Core i7-1185G7 vPro™, макс. 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost, кэш 12 МБ Intel® Smart Cache

## Графический контроллер

Intel® Iris® Xe Graphics

## Дисплей

11,6-дюймовый IPS TFT LCD FHD дисплей (1920 x 1080)

Защитная пленка

1000-нит дисплей LumiBond® с технологией Getac для чтения при солнечном свете

Емкостный сенсорный мультитач дисплей

## Жёсткий диск и ОЗУ

8 Гб DDR4 RAM

Опционально: 16 Гб / 32 Гб DDR4

256 Гб PCIe NVMe SSD

Опционально: 512 Гб / 1 ТБ PCIe NVMe SSD

## Клавиатура

кнопка питания

4 программируемых кнопок

## Сенсорные устройства ввода

Сенсорный дисплей:

- емкостный сенсорный мультитач дисплей

- Опционально: двухрежимный сенсорный дисплей с поддержкой мультитач и дигитайзера

Слоты расширения

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

Опционально <sup>1</sup>: Устройство чтения меток HF RFID, Сканер отпечатка пальца

Опционально: Считыватель смарт-карт

## Интерфейсы ввода-вывода данных

FHD-Вебкамера x 1 <sup>1</sup>

Тыльная камера 8 МП с автофокусом x 1

Комбинированный выход на наушники/вход микрофона x 1

Разъем подключения внешнего источника питания x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1

Разъем подключения док-станции x 1

Опционально: Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello (фронтальная) x 1 <sup>1</sup>

Опционально: Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN

## Интерфейсы связи

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax

Bluetooth (v5.2) <sup>iv</sup>

Опционально: выделенный GPS

Опционально: Модуль широкополосной мобильной связи 4G LTE

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet <sup>i</sup> (занимает слот расширения)

## Безопасность

Замок типа "Кенсингтон"

Опционально: Технология Intel® vPro™

Опционально: Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello (фронтальная) x 1 <sup>1</sup>

Опционально: Устройство чтения меток HF RFID <sup>vi, ii</sup>, Кардридер чтения смарт-карт, Сканер пальца <sup>ii</sup>

## Электропитание

Адаптер переменного тока (90 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц)

Литий-ионная аккумуляторная батарея (11.4В, стандарт 2680 мАч; мин. 2640 мАч) x 2

Технология LifeSupport™ горячей замены

## Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес

314 x 207 x 25 мм

1,52 кг <sup>vi</sup>

## Защищенность

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G

Сертифицировано в соответствии с IP66

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-461G <sup>vii</sup>

Устойчив к вибрации и падениям с высоты 1,8 м

Сертифицировано в соответствии с e-Mark для применения на транспорте

Опционально: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 <sup>x</sup>

## Условия окружающей среды

Температура <sup>\*,</sup>

- Рабочая: от -29°C до 63°C

- Хранение: от -51°C до 71°C

Относительная влажность воздуха:

- 95 %, без образования конденсата

## Программное обеспечение

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager <sup>v</sup>

Опционально: Дополнительная Absolute Persistence®

## Аксессуары

Аккумуляторная батарея (11.4В; стандарт 2680 мАч; мин. 2640 мАч)

Адаптер переменного тока (90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)

Стилус для емкостного экрана

## Опционально:

Сумка

Дополнительная батарея повышенной емкости (11.1В; стандарт 4200 мАч; мин. 4080 мАч)

Зарядное устройство (два отсека)

Зарядное устройство (восемь отсеков)

Съемная клавиатура

100W Type-C Адаптер переменного тока

Офисная док-станция с адаптером переменного тока (90 Вт, 100 – 240 В)

Адаптер переменного тока, в соответствии с MIL-STD-461 (90 Вт, 115 – 230 В)

Автомобильный адаптер (120 Вт, 11 – 32 В постоянного тока)

Цифровой стилус

Защитная пленка

Ремень

Наплечный ремень(2-х точечный)

Плечевые ремни(4-х точечные; оставляющие руки свободными)

Автомобильный держатель

Автомобильная док-станция

Офисная док-станция

## Расширенная гарантия (Bumper-to-Bumper)

Оборудование, особенно работающее в суровых условиях эксплуатации, может выйти из строя в результате происшествия в самый неподходящий момент, что приведёт к дорогостоящим простоям.

Именно поэтому компания Getac включила неумышленный ущерб в качестве стандартного условия нашей новой расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper), которая поможет вам сократить до минимума корпоративные ИТ-расходы.

При наличии расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper) вы не будете знать проблем.

Вы будете уверены в том, что устройство вернется к работе через несколько дней.

## Стандартные условия

3 года расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper)

i Сканер штрих-кода, порт USB 2.0, Последовательный порт + LAN являются взаимоисключающими вариантами выбора.

ii Считыватель меток HF RFID, Сканер пальцев, являются взаимоисключающими вариантами выбора.

iii FHD-Вебкамера или Дополнительная камера для распознавания лица с помощью Windows Hello (фронтальная) являются взаимоисключающими вариантами выбора.

iv Рабочие характеристики Bluetooth и радиус действия зависят от создаваемых помех и параметров устройств клиента, при этом пользователи могут снизить воздействие помех, минимизируя число активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в этой же зоне.

v Доступно, если выбрана опция считывания штрих-кода.

vi Бесконтактный сканер HF RFID 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость с Mifare и FeliCa™).

vii Вес и размеры зависят от конфигурации и наличия дополнительных принадлежностей; дополнительная батарея повышенной емкости увеличивает толщину (H) на 6 мм и массу на 0,24 кг.

viii Адаптер переменного тока MIL-STD-461G 90W в комплект поставки не входит.

ix Доступен с ограниченными конфигурациями.

x Проведены испытания независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810H.

# F110

## Fully Rugged Tablet



## 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. V01M06Y21RU

