

## T800-EX Полностью Защищённый Планшет



- 8,1-дюймовый дисплей с технологией LumiBond® 2.0 обеспечивает комфортную читаемость при ярком контрольном свете
- Сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP65
- Продвинутое средство корпоративной безопасности на базе криптографического модуля TPM 2.0 с возможностью шифрования информации на предустановленном накопителе



T800-EX 3D demo



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### поколение

G2

### Операционная система

Windows 10 IoT Enterprise

### Процессор

Intel® Atom® x7-Z8750, 4 ядра, 1.6 ГГц до 2.56 ГГц в режиме автаразгона  
Кэш - 2 Мб

### Встроенная графика

Intel® HD Graphics

### Дисплей

8.1" TFT LCD WXGA (1280 x 800) с широким углом обзора  
Защитное покрытие  
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 600 нит для комфортного чтения при ярком освещении

### Оперативная / встроенная память

4 Гб LPDDR3  
Опционально: 8 Гб LPDDR3/128 Гб eMMC  
Опционально: 256 Гб eMMC  
Опционально: 8 Гб LPDDR3

128 Гб eMMC  
Опционально: 256 Гб eMMC

### Управление

Кнопка включения питания  
5 функциональных клавиш  
(Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемые кнопки)

### Сенсорный ввод

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

### Слот расширения

Опционально: модуль SnapBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности)  
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

### Камеры

Веб-камера FHD x 1  
Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) x 1  
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1  
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1  
USB 3.2 Gen.1 Type-A x 1  
Micro-HDMI 1.4 x 1  
Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>1</sup>

### Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»  
Bluetooth (v5.2)<sup>ii</sup>  
Опционально: модуль GPS  
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE<sup>i</sup>

### Особенности

TPM 2.0

### Питание

Блок питания переменного тока (65Вт, 100-240В, 50/60Гц)  
Литий-ионная батарея (7.4В, в среднем 4200мА·ч; мин 4080мА·ч)

### Габариты (ШxГxВ) / вес

227x151x24 мм<sup>iii</sup>910 г<sup>iv</sup>/sup>

### Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H  
Сертификация по стандарту IP65  
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м<sup>iv</sup>  
Сертификаты ATEX и IECEx

### Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>vi</sup>:  
во время работы: от -21°C до +50°C  
- при хранении: -51°C до +71°C  
Допустимая влажность:  
- до 95% без образования конденсата

### Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Зона 2/22  
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc  
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

### Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac  
Приложение Getac Camera  
Приложение Getac Barcode Manager<sup>vi</sup>  
Getac Утилита безопасности вождения (пробная версия)  
Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов (пробная версия)  
Опционально: Absolute Persistence®

### Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety  
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader  
Система мониторинга систем Getac (GDMS)  
Приложение Getac VGPS<sup>vii</sup>

### Аксессуары

Аккумулятор: 7.4 В / 4200 мАч (мин. 4080 мАч)  
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В  
Стилус для емкостного экрана с проводом

### Опционально:

Аккумулятор: 7.4 В / 4200 мАч (мин. 4080 мАч)  
Дополнительная батарея: 14.4В / 2100 мА·ч  
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В  
Активное цифровое перо  
Стилус для емкостного экрана с проводом  
Защитная пленка  
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

### 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.

# T800-EX Полностью Защищенный 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 с модулями Bluetooth на рабочем месте.
- III. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- IV. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- V. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- VI. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- VII. Требуется встроенный или автономный GPS.

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

# 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.