



# T800 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ



T800 3D demo

- 8,1-дюймовый дисплей с технологией LumiBond® 2.0 обеспечивает комфортную читаемость при ярком контрольном свете
- Надстройки Getac SnapBack, предлагающие комбинированный модуль для чтения смарт-карт, бесконтактный сканер RFID-меток или дополнительный аккумулятор
- Дополнительные опции для решения необходимых задач: сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, порт Ethernet
- 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

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, либо COM (RS-232), либо порт Ethernet

Основная камера (8 Мпикс)

Веб-камера 1920x1080 точек (FHD)

Функциональная клавиша (P2)

Функциональная клавиша (P1)

Кнопка включения

Опционально:  
слот SIM карты x 1  
(Mini-SIM, 2FF)

Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN

micro-HDMI

Коннектор док-станции

USB 3.2 Gen 1 Type-A

Разъем питания (DC-in/Jack)

Комбинированный разъем 3.5mm

Кнопка уменьшения громкости

(для микрофона и наушников)

Кнопка увеличения громкости

Кнопка вызова основного меню Windows

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Generation

G2

## Операционная система

Windows 10 Pro<sup>1</sup>

## Процессор

Intel Atom™ x7-Z8750, 4 ядра, 1.6 ГГц до 2.56 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 2 МБ

## Встроенная графика

Intel® HD Graphics

## Дисплей

8.1", IPS TFT LCD WXGA, 1280×800 точек (HD)

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

## 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)

## Модули расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, порт Ethernet<sup>2</sup>

Опционально: модуль SparVack: комбинированный считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID<sup>3</sup>

Опционально: модуль SparVack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности)<sup>iii</sup>

Опционально: модуль SparVack: считыватель магнитных и смарт-карт<sup>iii</sup>

## Камеры

Веб-камера: 1920×1080 точек х 1

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

## Интерфейсы

Аккумулятор: 10.8 В / 3220 мАч (мин. 3120 мАч)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Веб-камера FHD х 1

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-in/Jack)

USB 3.2 Gen.1 Type-A

Микро-HDMI 1.4 х 1

Коннектор док-станции

Опционально: слот SIM карты х 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>iv</sup>

Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

## Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2<sup>5</sup>

Опционально: модуль GPS

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE<sup>iv</sup>

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet (занимает слот расширения)

## Особенности

TPM 2.0

Опционально: модуль SparVack: комбинированный

считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID<sup>iii,vi</sup>

Опционально: модуль SparVack: считыватель магнитных и

смарт-карт<sup>iii</sup>

## Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: литий-ионный, 7.4 В, 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)

Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при

использовании дополнительной батареи SparVack)

## Габариты (ШхГхВ) / вес

227×151×24 мм<sup>iii</sup>

880 г<sup>iii</sup>

## Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP65

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м<sup>iii</sup>

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)<sup>ix</sup>

## Условия эксплуатации

Допустимая температура<sup>7</sup>:

- во время работы: от -21 °C до +50 °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 Barcode Manager<sup>xi</sup>

Опционально: Absolute Persistence<sup>xi</sup>

## Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS<sup>xii</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:

Сумка для транспортировки

Аккумулятор: 7.4 В / 4200 мАч (мин. 4080 мАч)

Дополнительная батарея: 14.4В / 2100 мА·ч

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (6 слотов)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция (с блоком питания: 90 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Вт / 115-230 В (со стандартом MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Крепление на запястье

Автомобильный держатель для устройства<sup>xiii</sup>

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

Офисная док-станция

## 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 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 14 октября 2025 года Windows 10 прекращает свое обслуживание. Windows 10 не будет обновляться до Windows 11 и больше не будет иметь права на получение обновлений безопасности Microsoft.
- Сканер 1D/2D-штрих-кодов, последовательный порт и порт Ethernet не могут быть установлены одновременно.
- Все представленные надстройки SparVack не могут быть установлены одновременно.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- 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.
- Сканер HF RFID/NFC-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильная док-станция Navis имеет сертификат электронной маркировки.

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 I www.getac.com/ru/ Copyright © 2022 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.