



Т800-ЕХ ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ

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



T800-EX 3D demo

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, либо последовательный порт, либо порт Ethernet

Ключ Windows

Кнопка увеличения громкости

Кнопка уменьшения громкости

Разъем питания (DC-in/Jack)

Основная камера (8 Мпикс)

Веб-камера 1920x1080 точек (FHD)

Функциональная клавиша (P2)

Функциональная клавиша (P1)

Кнопка включения питания

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

micro-HDMI

USB 3.2 Gen 1 Type-A

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G2

Операционная система

Windows 10 Proⁱ

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 программируемых 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: надстройка SparBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности)

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Камеры

Веб-камера: 1920×1080 точек x 1

Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

Интерфейсы

Веб-камера FHD x 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

Micro-HDMI 1.4 x 1

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

Беспроводная связь

Intel[®] Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»

Bluetooth 5.2ⁱⁱⁱ

Опционально: модуль GPS

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE^{iv}

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 (ШхГхВ) / вес

227×151×24 мм^{iv} / 910 г^v

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP65

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^v

Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура^v:

- 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 vi

Опционально: Absolute Persistence[®]

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader^{vii}

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

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. С 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.
- II. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- III. 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.
- IV. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- V. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VI. Тестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- VII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- VIII. 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 © 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.

