

T800 Полностью Защищённый Планшет



- 8,1-дюймовый дисплей с технологией LumiBond 2.0 обеспечивает комфортную читаемость при ярком контрольном свете
- Настройки 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



T800 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 автотакта
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

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: сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт COM-порт - RS232, порт Ethernetⁱ
Опционально: модуль SnapBack: комбинированный считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFIDⁱⁱ
Опционально: модуль SnapBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности)ⁱⁱ
Опционально: модуль SnapBack: считыватель магнитных и смарт-картⁱⁱ

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
Коннектор док-станции
Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF)ⁱⁱⁱ
Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»
Bluetooth (v5.2)^{iv}
Опционально: модуль GPS
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTEⁱⁱⁱ
Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet (занимает слот расширения)

Особенности

TPM 2.0
Опционально: модуль SnapBack: комбинированный считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID^{iv}
Опционально: модуль SnapBack: считыватель магнитных и смарт-картⁱⁱ

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 SnapBack)

Габариты (ШxГxB) / вес

227 x 151 x 24 мм^{vi}
880 г^{vi}

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^{vii}
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class 1, Division 2, Groups A, B, C, D)^{viii}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{ix}:
- 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^x
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^{xi}

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^{xii}
Док-станция для автомобиля^{xiii}
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 Защищённый Планшет

- I. Сканер 1D/2D-штрих-кодов, COM-порт (RS232) и порт Ethernet не могут быть установлены одновременно.
- II. Все представленные надстройки SnapBack не могут быть установлены одновременно.
- III. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- IV. 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.
- V. Сканер HF RFID-/NFC-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare или FeliCatm.
- VI. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VII. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VIII. Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- IX. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- X. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XI. Автомобильная док-станция Havis имеет сертификат электронной маркировки.

Информация в этом документе приведена только для справки

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Последовательный порт	1	-
Внешний порт VGA	-	1
Микрофон	1	1
Выход аудио	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1
USB	2	4
LAN	1	1
HDMI	-	1
Соединитель антенны	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 |
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.