



T800 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- 8,1-дюймовый дисплей с технологией LumiBond[®] 2.0 обеспечивает комфортную читаемость при ярком контровом 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 средства корпоративной безопасности на базе криптографического модуля TPM 2.0 с возможностью шифрования информации на предустановленном накопителе



T800 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation	G2
Операционная система	Windows 10 Pro
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", 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: сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, порт Ethernet ⁱ Опционально: надстройка SparBack: комбинированный модуль для чтения смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID ⁱⁱ Опционально: надстройка SparBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности) ⁱⁱⁱ Опционально: надстройка SparBack: модуль чтения магнитных и смарт-карт ⁱⁱ Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

T800 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Камеры	Веб-камера: 1920×1080 точек x 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 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 Коннектор док-станции Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF) 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 ⁱⁱⁱ Опционально: модуль GPS Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ^{iv} Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet (занимает слот расширения)
Особенности	TPM 2.0 Опционально: модуль SparBack: комбинированный считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID v Опционально: модуль SparBack: считыватель магнитных и смарт-карт
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 SparBack)
Габариты (ШхГхВ) / вес	227×151×24 мм 880 г vi

T800 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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}
Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)
Опционально: ANSI/UL 121.201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, 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
Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader
Система мониторинга систем Getac (GDMS)
Приложение Getac VGPS xi

T800 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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 хii
Док-станция для автомобиля хii
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.

- I. Сканер 1D/2D-штрих-кодов, последовательный порт и порт Ethernet не могут быть установлены одновременно.
- II. Все представленные надстройки SparBack не могут быть установлены одновременно.
- 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. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- V. Сканер HF RFID-/NFC-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelICa™.
- 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. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- X. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XI. Требуется встроенный или автономный GPS.
- XII. 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.

T800 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

	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 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.