



T800 FULLY RUGGED TABLET

- 8,1-дюймовый HD-дисплей LumiBond® 2.0 обеспечивает лучший обзор
- Особенности запатентованного дополнительного модуля расширения SnapBack: Комбинированное устройство чтения смарт-карт и бесконтактное устройство чтения меток RFID либо вторая дополнительная батарея
- Предлагается сканер штрих-кодов 1D/2D, или порт последовательного ввода-вывода данных, или Ethernet
- MIL-STD-810G and IP65 certified автономной работы



Офисная док-станция



модуль SnapBack

Предлагается сканер штрих-кодов 1D/2D, или порт последовательного ввода-вывода данных, или Ethernet



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Вычислительная платформа

Варианты комплектации платформы:
Процессор Intel® Atom x7-Z8750 1,6 ГГц, с
возможностью разгона до 2,56 ГГц
- кэш 2МБ

Графический контроллер

Intel® HD Graphics

Дисплей

8,1-дюймовый IPS TFT LCD HD (1280 x 800)
600-нит дисплей с технологией LumiBond® для
чтения при солнечном свете

Жёсткий диск и ОЗУ

4 Гб LPDDR3, расширяемая до 8 Гб
Необязательный eMMC 64 Гб / 128 Гб / 256 Гб

Клавиатура

6 функциональных клавиш (Windows,
включение / выключение, программируемая,
запись с камеры / активатор сканера
штрих-кодов, увеличение громкости,
уменьшение громкости)

Сенсорные устройства ввода

Сенсорный дисплей:
- емкостной сенсорный мультитач дисплей
- двухрежимный сенсорный дисплей с
поддержкой мультитач и дигитайзера (опция)

Слоты расширения

Оptionальные сканер штрих-кодов 1D/2D, или
порт последовательного ввода-вывода данных,
или Ethernet

Дополнительный модуль SparBack:
Комбинированный кардридер смарт-карт и
бесконтактное устройство чтения меток HF
RFID/NFC

Дополнительный модуль SparBack: вторая
дополнительная батарея

Дополнительный модуль SparBack:
Считыватель магнитных полос и кардридер
смарт-карт

Дополнительный модуль SparBack: кардридер
смарт-карт и кардридер UHF RFID

Интерфейсы ввода-вывода данных

FHD-Вебкамера x 1
Тыльная камера 8 МП с автофокусом и
вспышкой x 1
USB 3.0 (9-контактный) x 1
Комбинированный выход на наушники/вход
микрофона x 1
Разъем подключения внешнего источника
питания x 1
Микро-HDMI x 1
Стыковочный разъем (24-контактный) x 1
Проходной разъем подключения антенн
(pass-through) для GPS и WWAN (опция)

Интерфейсы связи

10/100/1000 base-T Ethernet (занимает слот
расширения) (опция)
WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 7265;
802.11ac
Bluetooth (вер. 4.2)
GPS (опция)
Модуль широкополосной мобильной связи 4G
LTE (опция)

Безопасность

Дополнительный модуль SparBack:
Комбинированный кардридер смарт-карт и
бесконтактное устройство чтения меток HF
RFID/NFC
Дополнительный модуль SparBack:
Считыватель магнитных полос и кардридер
смарт-карт
Дополнительный модуль SparBack: кардридер
смарт-карт и кардридер UHF RFID

Электропитание

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В,
50/60 Гц)

Литий-ионная аккумуляторная батарея (7,4В,
стандарт 4200 мАч; мин. 4080 мАч)
Технология LifeSupport™ горячей замены
аккумуляторной батареи во время работы
(только со второй дополнительной батареей)

Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес

227 x 151 x 24 мм (8.93" x 5.94" x 0.94")
0,88 кг

Защищенность

Сертифицировано в соответствии с
MIL-STD-810G и IP65
Ударопрочность при падении с высоты до 2 м
ANSI/ISA 12.12.01 (опция)
Устойчивость к вибрациям и падениям
Сертифицировано в соответствии с e-Mark для
использования на транспорте

Условия окружающей среды

Температура:
- Рабочая: от -21 до 50 °C / от -5,8 до 122°F
- Хранение: от -51 до 71 °C / от -60 до 160°F
Относительная влажность воздуха:
- 95 %, без образования конденсата

Программное обеспечение

Getac Utility (включая Менеджер питания)
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager
Adobe® Reader®
Дополнительная Absolute DDS® Persistence
Аксессуары

Переносная сумка
Зарядное устройство (двумя отсеками)
Зарядное устройство (восемью отсеками)
несколькими отсеками для батарей, с
адаптером (шесть отсеков)
Батарея (7,4В, стандарт 4200 мАч; мин. 4080 мАч)
2-ая дополнительная батарея (14,4В, 2100 мА)
Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В)
Автомобильный адаптер (90 Вт, 11-16 В пост.
тока и 22-32 В пост. тока)
Автомобильный адаптер (120 Вт, 11 – 32 В
постоянного тока)
Стилюс для емкостного экрана (твердый
наконечник)
Дигитайзер
Плечевой ремень (2-х точечный)
Ремешок
Браслет
Защитная пленка
Автомобильный держатель
Автомобильная док-станция
Офисная док-станция

Расширенная гарантия (Bumper-to-Bumper)

Оборудование, особенно работающее в
суровых условиях эксплуатации, может выйти
из строя в результате происшествия в самый
неподходящий момент, что приведет к
дорогостоящим простоям.

Именно поэтому компания Getac включила
неумышленный ущерб в качестве стандартного
условия нашей новой расширенной гарантии
(Bumper-to-Bumper), которая поможет вам
сократить до минимума корпоративные
ИТ-расходы.

При наличии расширенной гарантии
(Bumper-to-Bumper) вы не будете знать
проблем

Вы будете уверены в том, что устройство
вернется к работе через несколько дней..

Стандартные условия 3 года расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper)

- Сканер штрих-кодов, последовательный
порт и Ethernet являются взаимоисключающими.
- Модули SparBack являются
взаимоисключающими.
- Бесконтактный сканер HF RFID/NFC 13,56
МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость
с Mifare и FeliCa™).
- США (902—928 МГц, RFID-метки CBЧ,
соответствующие стандарту EPC Класса 1
2-го поколения ISO18000-63)
EC(МГц, RFID-метки CBЧ, соответствующие
стандарту EPC Класса 1 2-го поколения
ISO18000-63) Максимальное расстояние
считывания УВЧ-метки RFID зависит от
конструкции, размера метки и условий
окружающей среды. Настоятельно
рекомендуется обратиться к местному
торговому представителю Getac для
проведения тестов.
- Вес и размеры зависят от конфигурации и
наличия дополнительных
принадлежностей.
- Проведены испытания национальной
независимой испытательной лабораторией
в соответствии со стандартом
MIL-STD-810G.

T800

Fully Rugged Tablet



Характеристики док-станции

	Автомобильная док-станция	Офисная док-станция
Порт последовательного ввода/вывода данных	1	--
Разъем подключения внешнего видеоадаптера	--	1
Микрофон	1	1
Аудиовыход	1	1
Разъем подключения внешнего источника питания	1	1
USB	2	4
ЛВС	1	1
HDMI	--	1
Разъем PC антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

Getac

GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,
Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

+7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/

Copyright © 2021 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. V01M02Y21RU

