

Getac

Windows®. Жизнь без преград.
Getac рекомендует ОС Windows 7.

Getac E100
Fully Rugged Tablet

Специально для профессионалов,
работающих вне помещения

*Надежный и легковесный
планшетный ноутбук,
предназначенный специально
для работы вне помещения*



E100
Fully Rugged
Tablet



Технология QuadraClear™



Легкий вес



GPS



Без вентилятора



3.5G WWAN

- Новейшая технология Getac QuadraClear™ для работы при воздействии прямых солнечных лучей: ЖК-дисплей с мультисенсорным экраном яркостью в 800 нит (опция)
- Вес 1,4 кг, превосходный ультралегкий дизайн
- Технология горячей замены аккумуляторной батареи Life Support™
- Соответствует стандартам MIL-STD-810G и IP65
- Корпус из магниевых сплава
- Дополнительный картридер чтения смарт-карт (опция)



Поскольку вес Getac E100 составляет всего 1,4 кг, это самый лёгкий портативный планшетный ноутбук на рынке, созданный с учётом применения для решения различных задач. Несмотря на его изящное исполнение, E100 не уступает своим тяжеловесным аналогам: он полностью соответствует стандартам MIL-STD-810G и IP65, защищён от проникновения пыли и влаги, ударов и вибрации, температурных и других факторов, которые могли бы повредить обычный компьютер.

Getac E100 оснащён 8,4-дюймовым TFT SVGA дисплеем, работающим на пропускание, со встроенной сенсорной панелью. Среди опциональных характеристик заслуживает внимания ультра яркий ЖК-дисплей (800 нит) со светодиодной подсветкой, обеспечивает комфортное чтение даже при воздействии прямых солнечных лучей. Специально предусмотренная функция «горячей» замены аккумуляторной батареи позволяет увеличить время работы ноутбука, гарантируя его мобильность в полевых условиях.

E100 оснащён 2 Гб модулем памяти DDRII DRAM и виброустойчивым жёстким диском типа SSD, в водонепроницаемый ударопрочный корпус из магниевых сплава.

Укомплектованный модулем мобильного широкополосного доступа Gobi™, ноутбук E100 поддерживает международные стандарты 3G связи, предлагаемые различными телекоммуникационными компаниями, и обеспечивающими защиту данных во время их передачи. Кроме того, возможности 802.11 a/b/g/n WLAN и Bluetooth 2.1 соединений также включены в стандартное исполнение этого компьютера.

Интерфейс



Верхняя панель

- Картридер чтения смарт-карт x 1
- PC-карта x 1
- Аудиовыход x 1
- 2-мегапиксельная камера (опция)



Нижняя панель

- Разъем подключения внешнего источника питания x 1
- Разъем подключения док-станции x 1
- PC антенна pass-through для GPS x1
- PC антенна pass-through для 3G x1



Левая панель

- LAN (RJ45) x 1
- USB 2.0 x 2
- RS232 X 1

Области применения



Транспортные перевозки

Водителям грузовиков и складским работникам необходим надёжный планшетный ПК с возможностью подключения к удалённой базе данных в режиме реального времени. Во время доставки и перевозки товаров E100, поддерживающий подключение к EV-DO и HSDPA/GPRS, обеспечит представителю фирмы доступ к базе данных что предоставляет возможность проверки состояния доставки и количества товаров в режиме реального времени. Кроме того, встроенный GPS поможет спланировать оптимальный маршрут.



Коммунальные услуги

Имея функцию «горячий замены» батареи, 1,4-килограммовый E100 является самым лёгким из 8,4-дюймовых планшетных ноутбуков. Он идеально подходит для работников сферы техобслуживания и трубопроводчиков, проводящих большую часть рабочего времени вне офиса. По сравнению с обычными карманными ПК, 8,4-дюймовый дисплей E100 лучше отображает детали трубопроводов и конструкций, а также других деталей объектов. E100 также поддерживает Bluetooth, WLAN и WWAN для обеспечения доступа пользователей к центральным базам данных в любое время и в любом месте.



Общественная безопасность

E100 и полный комплект дополнительного оборудования подходят для применения работниками служб спасения на случай стихийных бедствий, медицинским персоналом пожарными службами, а также полицейскими, которые вынуждены много времени проводить в не помещения. Специальная автомобильная подставка, может монтироваться на различных видах транспорта и обеспечивает доступ к информации. Её специальная радиочастотная антенна для подключения к GPS и WWAN гарантирует точность координатного перемещения и исключительное качество беспроводной передачи данных, поскольку исключает возможность блокировки или прерывания сигналов.

Дополнительные оборудования



Чехол и наплечный ремень
(2-х точечный)



Чехол и плечевые ремни
(4-х точечные; оставляющие руки свободными)



Зарядное устройство



Основная аккумуляторная батарея (5100 мА·ч)



Адаптер переменного тока
(50 Вт, 100-240 В)



Автомобильный адаптер
(90 Вт, 11-16 и 22-32 В постоянного тока)



Стилус



Четырехточечный ремень

Технические характеристики

Операционная система	Подлинная Windows® 7 Professional
Вычислительная платформа для мобильных ПК	Технология Intel® Pine View N450 1,66 ГГц - частота шины процессора 667 МГц - кэш 512 КБ L2 - встроенный графический контроллер Intel®
Видеографический контроллер	Intel® Graphics Media Accelerator 3150
Дисплей	8,4-дюймовый TFT LCD SVGA дисплей (800 x 600) 800-нит мультитач дисплей с технологией QuadraClear™ для работы при прямом солнечном освещении (опция)
Жёсткий диск и ОЗУ	2 Гб DDR2 DRAM Жёсткий диск SATA SSD 80 Гб / 160 Гб
Клавиатура	Цифровые клавиши с подсветкой
Указательные устройства	Сенсорный дисплей: - резистивный сенсорный мультитач дисплей
Слоты расширения	PCMCIA Тип II x 1
Интерфейс ввода/вывода данных	2-мегапиксельная камера x 1 (опция) Встроенный микрофон x 1 Аудиовыход (типа "мини-джек") x 1 Разъём подключения внешнего источника постоянного тока x 1 USB 2.0 (4-контактный) x 2 LAN (RJ45) x 1 RS232 x 1 Разъём подключения док-станции (60-контактный) x 1 PC антенна pass-through для GPS и WWAN
Интерфейс связи	10/100/1000 base-T Ethernet Intel® Centrino® Advanced-N 6200; 802.11 a/b/g/n Bluetooth (v2.1+EDR Класс 2) GPS (опция) Модуль широкополосной мобильной связи Gobi™ 2000 (опция)

Программное обеспечение	Getac Utility Getac Camera Getac V-GPS Adobe® Reader®
Безопасность	Сканер отпечатка пальца (опция) Картридер чтения смарт-карт Дополнительный картридер чтения смарт-карт (установлен в слот PCMCIA) (опция) Замок типа "Кенсингтон"
Электропитание	Адаптер переменного тока (50 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц) Литий-ионная аккумуляторная батарея (5100 мА·ч) (до 5 часов эксплуатации) ⁱ Технология LifeSupport™ горячей замены аккумуляторной батареи во время работы (установлен в слот PCMCIA Типа II) ⁱⁱ (опция)
Габаритные размеры (Ш x Т x Д), вес	280 x 184 x 32 мм, 1,4 кг ⁱⁱⁱ
Прочность	Сертифицировано в соответствии с требованиями MIL-STD-810G и IP65 UL1604 Класс 1, Категория 2, Группа А, В, С, D (опция) Корпус из магниевого сплава Ударостойкая конструкция Защита от вибраций и падений
Условия окружающей среды	Температура ^{iv} : - рабочая: от 0 °С до 60 °С - низкая температура: -20 °С (опция) - хранения: от -40 °С до 75 °С Влажность: - относительная влажность 95%, без образования конденсата

- i Испытание срока службы батареи проводилось по методу BatteryMark 4.0.1. Эксплуатационные характеристики батареи зависят от используемых приложений, настроек питания, яркости экрана, настроек модулей и условий окружающей среды. Батарея имеет ограниченное количество циклов зарядки, поэтому в будущем может потребоваться её замена, осуществляемая компанией Getac. Срок службы и количество циклов зарядки варьируется в зависимости от способа применения и настроек.
- ii Система действует в процессе замены пользователем аккумуляторной батареи (на протяжении 180 сек в рабочем режиме).
- iii Вес устройства зависит от конфигурации и дополнительного оборудования.
- iv Проведены испытания национальной независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810G.



Getac ЕВРОПА
Федеративная Республика Германия - Getac Technology GmbH
Kanzlerstrasse 4
40472 Duesseldorf, Germany
Тел.: +49 211 984 8190

Итальянская Республика - Italy Office
Via Belvedere, 57 20043 Arcore (MB)
Тел.: +39 039 617720

Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии - Getac (UK) Ltd.
Mitic house, Nedge Hill, Telford, Shropshire, TF3 3AH, U.K.
Тел: +44 1952 207 231

Getac СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
Соединенные Штаты Америки - Getac Inc.
43 Tesla, Irvine, CA 92618, USA
Toll Free: +1 886 GO GETAC (1 886 464 3822)

Getac АЗИЯ
Китайская Народная Республика - Getac Mobile Ltd.
- Представительство в г. Куншан:
No.300 (Building, Processing Zone), No.1 Avenue, Export Processing Zone, Changjiang South Road, Kunshan City, Jiangsu, China
Тел.: +86 512 57366000, доб. 1408
Факс: +86 512 57382090

- Представительство в г. Шанхай:
2/F, No.213, Jiangchang Third Road, Zhabei District, Shanghai, China
Тел.: +86 21 61431188, доб. 1032
Факс: +86 21 61401023

- Представительство в г. Пекин:
Room 501, Haowei Building, No.25 Beitai Pingzhuang Rd., Haidian District, Beijing, China
Тел.: +86 10 62381104
+86 10 62381108, доб. 2040

Япония - MITAC Japan Corporation
Yasuda 8th Building 6F,
Kaigan 3-chome 3-8, Minato-ku,
Tokyo, 108-0022, Japan
Тел.: +81 3 3769 8311, доб. 6411

Тайвань - Getac Technology Corporation
5F, Building A, No. 209,
Section 1, Nangang Rd.,
Nangang Dist., Taipei City,
11568, Taiwan, R.O.C.
Тел.: +886 2 2785 7888

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продажа)
Северная Америка
ruggedsales@getac.com

Южная Америка
sales-getac-SAmerica@getac.com

Европа, Ближний Восток и Африка
sales-getac-EMEA@getac.com
- Федеративная Республика Германия:
sales-getac-DACH@getac.com
- Итальянская Республика:
sales-getac-Italy@getac.com
- Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии:
sales-getac-UK@getac.com

Азия, Тихоокеанский регион
sales-getac-APAC@getac.com
- Китайская Народная Республика:
sales-getac-China@getac.com
- Япония:
sales-getac-Japan@getac.com

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (маркетинг)
Международный офис
Globalmarketing@getac.com

Северная Америка
NorthAmericamarketing@getac.com

Южная Америка
SouthAmericamarketing@getac.com

Европа, Ближний Восток и Африка
EMEAmarketing@getac.com

Азия, Тихоокеанский регион
APACmarketing@getac.com