

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.geomax.nt-rt.ru || эл. почта: gxm@nt-rt.ru



Полевой контроллер GETAC Z710 (планшет) на платформе Android.

Вычислительная платформа для мобильных ПК	OMAP 4430 Dual Core 1 ГГц
Дисплей	7,0-дюймовый ЖК-дисплей, технология TFT, разрешение WSVGA (1024 x 600) Дисплей LumiBond® с технологий чтения в солнечную погоду Getac QuadraClear® Емкостной сенсорный дисплей, поддерживающий работу в перчатках
Жесткий диск и память	MDDR 1 Гб 16 Гб памяти iNAND
Слоты расширения	Micro SDHC (до 32 Гб)

Интерфейс ввода-вывода	USB (клиент 2.0) x 1 USB (хост 2.0) x 1 Микрофон x 1 Динамик x 1 Разъем подключения внешнего источника питания x 1 Разъем подключения док-станции (30-контактный) x 1
Интерфейс связи	Опциональный модуль 3,5G WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) для передачи данных и голосовой связи 802.11 b/g/n Модуль Bluetooth (v2.1+EDR класса 2) SiRFstarIV™ GPS (со внутренней антенной) Проходная радиоантенна для GPS и беспроводной ГВС
Технические параметры GPS датчика	Набор микросхем SiRFstarIV™ Тип приемника: L1 (C / A) Каналы: 48 каналов с технологией all-in-view tracking Частота обновления: 1 Гц Точность в горизонтальной плоскости: i) Автономный режим: 2,5 м ii) Режим DGPS: 2,0 м Продолжительность "холодного" запуска: 35 секунд (в среднем) Продолжительность "теплого" запуска: 35 секунд (в среднем) Продолжительность "горячего" запуска: 1 секунд (в среднем) Повторный поиск сигнала: 0,1 секунд (в среднем)
Программное обеспечение	Менеджер файлов Электронный компас на базе GPS Приложение для чтения штрих-кодов ⁱ Конфигуратор штрих-кодов ⁱ Приложение для чтения меток RFID ⁱ Служба Google Mobile Service (Календарь, Часы, Галерея, QuickSearchBox, Google Play™, Gmail™, Google Maps™, Google+™, Google Talk™, служба облачных сообщений Google Cloud Messaging, Google Voice Search™, YouTube™)
Технические параметры в условиях эксплуатации	GPS: SiRFstarIV™ ^{iv} Веб-камера высокой четкости Камера с разрешением 5 мегапикселей и автофокусом Электронный компас Акселерометр Опциональный сканер штрих-кодов 1D/2D Опциональный 13,56 МГц считыватель меток RFID и бесконтактный смарт-карт (совместимый с ISO 15693 и 14443 A/B)
Ввод буквенно-цифровых данных	Экранная клавиатура (Soft input panel, SIP)
Параметры безопасности	Шифрование WPA/WPA2 для сети WiFi Аутентификация: OPEN, SHARED-KEY, PEAP

	<p>Шифрование: WEP, AES, TKIP</p> <p>Шифрование исходного программного обеспечения, защита корневого каталога, протокол защиты частных сетей IPSec VPN, поддержка безопасности программного обеспечения, настройки сетевого прокси-сервера, защита по паролю (PIN-код, шаблон, пароль)</p>
Питание	<p>Зарядное устройство, работающее на переменном токе (24 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)</p> <p>Литий-полимерная интеллектуальная аккумуляторная батарея (7600 мА/ч) (время автономной работы до 10 часов)ⁱⁱ</p> <p>Время зарядки: Приблизительно 6 часов в режиме ожидания</p>
Габаритные размеры (Ш x Д x В), вес	<p>21,8 x 14,2 x 2,7 см</p> <p>800 гⁱⁱⁱ</p>
Комплект поставки	<p>Зарядное устройство, работающее на переменном токе</p> <p>Краткое руководство</p> <p>Перо для работы с емкостными экранами и ремешок</p> <p>Ремешок на запястье</p> <p>Ремень</p>
Параметры прочности	<p>Соответствие требованиям стандарта MIL-STD-810G, класс защиты IP65</p> <p>Вибростойкость</p> <p>ANSI/ISA 12.12.01 (опция)</p> <p>Устойчивость к падению (26 падений с высоты 1,82 м/ 6ft)</p> <p>Сертифицировано в соответствии с ATEX EC для использования во взрывоопасных средах (опция)</p>
Характеристика условий окружающей среды	<p>Температура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочая: От -20°C до 50°C - Хранение: От -40°C до 71°C <p>Влажность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - относительная влажность 95% без конденсации

i Набор ПО может отличаться в зависимости от конфигурации.

ii Производительность батарей может меняться в зависимости от используемого программного обеспечения, параметров беспроводного соединения, параметров управления питанием, яркости ЖК-дисплея, установленных на заказ модулей и условий окружающей среды. Срок службы батарей и число циклов заряда может отличаться в зависимости от режима эксплуатации и параметров настройки.

iii Вес зависит от конфигурации и наличия дополнительных принадлежностей.

iv Точность и надежность могут зависеть от отклонений, связанных с многолучевым распространением сигнала, препятствиями, положением спутника и атмосферными условиями.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.geomax.nt-rt.ru || эл. почта: gxm@nt-rt.ru
