

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](http://www.geomax.nt-rt.ru) || эл. почта: [gxm@nt-rt.ru](mailto: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)

<b>Интерфейс ввода-вывода</b>	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
<b>Интерфейс связи</b>	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
<b>Технические параметры GPS датчика</b>	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)
<b>Программное обеспечение</b>	Менеджер файлов Электронный компас на базе GPS Приложение для чтения штрих-кодов <sup>i</sup> Конфигуратор штрих-кодов <sup>i</sup> Приложение для чтения меток RFID <sup>i</sup> 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™)
<b>Технические параметры в условиях эксплуатации</b>	GPS: SiRFstarIV™ <sup>iv</sup> 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)
<b>Ввод буквенно-цифровых данных</b>	Экранная клавиатура (Soft input panel, SIP)
<b>Параметры безопасности</b>	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>
<b>Питание</b>	<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)<sup>ii</sup></p> <p>Время зарядки: Приблизительно 6 часов в режиме ожидания</p>
<b>Габаритные размеры (Ш x Д x В), вес</b>	<p>21,8 x 14,2 x 2,7 см</p> <p>800 г<sup>iii</sup></p>
<b>Комплект поставки</b>	<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>
<b>Параметры прочности</b>	<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><a href="#">Сертифицировано в соответствии с ATEX EC для использования во взрывоопасных средах (опция)</a></p>
<b>Характеристика условий окружающей среды</b>	<p>Температура:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочая: От -20°C до 50°C</li> <li>- Хранение: От -40°C до 71°C</li> </ul> <p>Влажность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- относительная влажность 95% без конденсации</li> </ul>

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](http://www.geomax.nt-rt.ru) || эл. почта: [gxm@nt-rt.ru](mailto:gxm@nt-rt.ru)

---