



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОНАВИГАЦИИ И ВРЕМЕНИ

Спутниковая двухчастотная геодезическая аппаратура «ИЗЫСКАНИЕ» Краткое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Наб. Челны (8552)20-53-41

Ниж. 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
С.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

Эл. почта: rvi@nt-rt.ru || Сайт: <http://rirv.nt-rt.ru/>



Спутниковая двухчастотная геодезическая аппаратура «ИЗЫСКАНИЕ»

Работает по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS и предназначена для обеспечения топогеодезических работ, геологоразведки, специального строительства и мониторинга земной поверхности.

ТСЮИ.461531.020ТУ

Спутниковая двухчастотная геодезическая аппаратура «Изыскание» обеспечивает определение координат точек земной поверхности:

- в режиме реального времени с использованием корректирующей информации, переданной от ГККС по радиоканалу стандарта GSM или УКВ;
- в режиме постобработки измерений с использованием информации, полученной с ГККС или других геодезических приемников.

Аппаратура «Изыскание» может применяться совместно с геодезической контрольно-корректирующей станцией (ГККС) при проведении геодезических работ для высокоточного определения координат точек земной поверхности в режимах реального времени и постобработки.

Функции:

Аппаратура «Изыскание» обеспечивает определение координат точек земной поверхности:

- в режиме реального времени с использованием корректирующей информации, переданной по радиоканалу стандарта GSM или УКВ - каналу от ГККС;
- в режиме постобработки измерений с использованием информации, полученной с ГККС или других геодезических приемников.

Предусмотрена возможность формирования 1Hz сигнала точного времени (PPS).

Область применения:

Аппаратура предназначена для максимально возможного повышения эффективности статических и динамических съемок и может использоваться в самых разнообразных целях, таких как:

- геодезическая привязка;
- построение и сгущение сетей;
- строительство;
- маркшейдерские работы;
- инженерные изыскания;
- геологоразведка;
- топографическая съемка;
- межевание земель;

Состав аппаратуры:

- земельный кадастр и многое другое.
- Устройство «Изыскание»;
- Устройство антенное;
- Антенна GSM;
- Комплект запасных частей;
- Ключ электронный;
- Комплект программного обеспечения;
- Комплект инструмента и принадлежностей;
- Комплект монтажных частей;
- Комплект эксплуатационной документации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Наб. Челны (8552)20-53-41

Ниж. 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
 С.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

Эл. почта: rvi@nt-rt.ru || Сайт: <http://rivr.nt-rt.ru/>