



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОНАВИГАЦИИ И ВРЕМЕНИ

# Аппаратура геодезической контрольно-корректирующей станции "ГККС"

## 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](mailto:rvi@nt-rt.ru) || Сайт: <http://rirv.nt-rt.ru/>



## Аппаратура геодезической контрольно-корректирующей станции "ГККС"

Предназначена для формирования корректирующей информации к измерениям приемников глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) ГЛОНАСС и GPS и передачи её потребителям с использованием технических средств связи.

### **ТСЮИ.461531.016ТУ**

Аппаратура геодезической контрольно-корректирующей «ГККС» обеспечивает максимальную эффективность статических и динамических съемок и может применяться при проведении геодезических работ для высокоточного определения координат точек земной поверхности совместно с аппаратурой:

- «ИЗЫСКАНИЕ» - в режимах реального времени и постобработки
- «ГЕОДЕЗИЯ» только в режиме постобработки

### **Функции:**

Аппаратура «ГККС» обеспечивает:

- выработку и передачу геодезической корректирующей информации для проведения съемок в режиме RTK;
- выработку и передачу дифференциальных поправок для реализации стандартного дифрежима;
- передачу корректирующей информации через GSM-модем;
- регистрацию данных ГНСС для последующей постобработки.

### **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;
- земельный кадастр и многое другое.

### **Состав аппаратуры:**

- Устройство «ГККС»;
- Устройство антенное;
- GSM антенна, (2 шт.);
- Адаптер сетевой;
- 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](mailto:rvi@nt-rt.ru) || Сайт: <http://riv.nt-rt.ru/>**