



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОНАВИГАЦИИ И ВРЕМЕНИ

# Станция базовая спутниковая навигационная СБС-363-01

## 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/>

## Станция базовая спутниковая навигационная СБС-363-01



Может использоваться при создании геодезических базовых (референчных) станций, для выполнения работ по межеванию земель, подготовке материалов для внесения в земельный кадастр, а так же в качестве датчика при решении задач геомониторинга различных объектов, в том числе для контроля деформаций зданий и сооружений.

### ТСЮИ.461531.051ТУ

Представляет собой влагозащищённый, морозоустойчивый моноблок (приемник ГНСС со спутниковой антенной), соединенный жгутом до 100 м с преобразователем интерфейсов и источником бесперебойного питания, в отдельном металлическом шкафу.

#### Прием сигналов ГЛОНАСС/GPS

Приемник ГНСС предназначен для приема и обработки спутниковых навигационных сигналов ГНСС и передачи их потребителю.

#### Размещение станции

Шкаф «СБС-363-01» крепится к стене в отапливаемом помещении в любом удобном месте.

Жгут предназначен для подачи питания на приемник ГНСС и подключения его к устройствам связи (преобразователю интерфейсов).

#### Функции:

«СБС-363-01» предназначена для:

- выработки навигационной информации по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС);
- передачи её потребителям по локальной сети или регистрации в виде файлов на подключенном персональном компьютере.

## Область применения:

«СБС-363-01» может использоваться при создании геодезических базовых (референчных) станций, для выполнения работ по межеванию земель, подготовке материалов для внесения в земельный кадастр, а так же в качестве датчика при решении задач геомониторинга различных объектов, в том числе для контроля деформаций зданий и сооружений..

Файлы измерений, полученные «СБС-363-01», могут использоваться для совместной обработки с измерениями геодезической аппаратурой любого производителя.

«СБС-363-01» может использоваться для измерений на подвижных объектах.

## Состав аппаратуры:

Минимальный комплект поставки:

- моноблок (приемник ГНСС с антенной);
- 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://rivr.nt-rt.ru/>