



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОНАВИГАЦИИ И ВРЕМЕНИ

Дополнительное оборудование

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

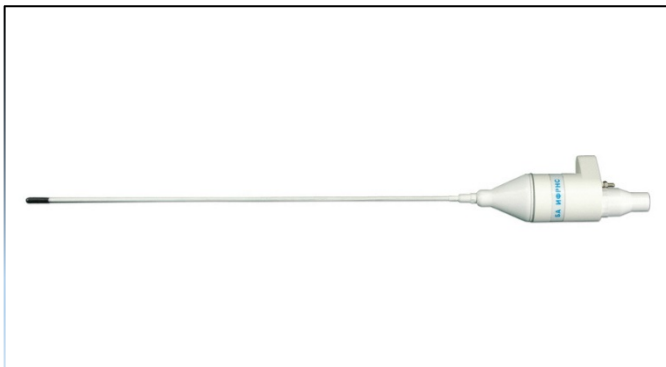
Эл. почта: rvi@nt-rt.ru || Сайт: <http://rivr.nt-rt.ru/>



Блок антенный ГЛОНАСС/GPS и ККС

блок предназначен для приема и предварительного усиления сигналов глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС), глобальной системы определения места (GPS) и морских радиомаяков средневолнового диапазона в составе аппаратуры потребителя.

ТСЮИ.464659.049ТУ



Антенна ИФРНС

антенный блок предназначен для приема и предварительного усиления сигналов импульсно-фазовых радионавигационных систем (ИФРНС) в составе аппаратуры потребителей.

ТСЮИ.464659.050ТУ



Блок антенный

блок антенный предназначен для приема и предварительного усиления сигналов спутниковых радионавигационных систем GPS и ГЛОНАСС в составе аппаратуры потребителей данных СРНС и устанавливается на легковых и грузовых автомобилях посредством магнитного либо механического крепления. Область применения – навигация.

ШВЕА.464659.017ТУ



Устройство антенное

устройство антенное предназначено для приема и предварительного усиления сигналов спутниковых радионавигационных систем GPS и ГЛОНАСС в диапазонах частот L1 и L2 в составе аппаратуры «Изыскание» и аппаратуры «ГККС». Область применения – прецизионная геодезическая и геофизическая аппаратура.

ТСЮИ.464659.072ТУ



Усилитель магистральный

усилитель магистральный предназначен для усиления сигналов спутниковых радионавигационных систем (СРНС) GPS и ГЛОНАСС для компенсации потерь в кабеле, соединяющем антенну с приемником.

РТКП.468834.001ТУ



Дополнительное оборудование

Кронштейн

ШВЕА.301568.001

Приспособление монтажное

РТКП.468834.001

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/>