

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: isp@nt-rt.ru || Сайт: <http://inteps.nt-rt.ru>

Мощные промышленные стабилизаторы Серия SQ-I



Промышленные трехфазные стабилизаторы напряжения Lider серии SQ-I предназначены для стабилизации электросети, защиты мощного промышленного оборудования (станки для лазерной резки и обработки металлов, сварочного оборудования и многого другого), а также для систем энергоснабжения загородных домов.

Они включают в себя мощностной диапазон от 22,5 кВА до 990 кВА. Приборы представляют собой модифицированное продолжение серии SQ – они разработаны для групп потребителей, где также требуется высокая точность стабилизации питания, и при этом выдерживают большие суммарные мощности, благодаря чему активно применяются на производствах.

Трехфазные стабилизаторы напряжения Lider SQ-I обеспечивают фиксированным напряжением 380 вольт приборов с точностью от 0,9 до 4 %. Они практически бесшумны и имеют КПД 97%. Все это делает их незаменимыми для защиты промышленного и серверного оборудования высоких мощностей. Они состояются из трех однофазных стабилизаторов соответствующей мощности и по необходимости дополнительно комплектуются трехфазным щитом и другими опциями, о которых можно прочитать в разделе "опции".

PS22SQ-I-15

Характеристики

Входные и выходные параметры:

- Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 22000
- Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
- Частота питающей сети, Гц..... 50
- Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
- Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440
- Номинальное выходное напряжение, В..... 380
- Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 0,9\%$
- Изменение нагрузки, %..... 0÷100
- Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
- Масса, кг..... 165
- Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

Перегрузочная способность:

- при $R_{нагр}$ от 1.1 $R_{ном}$ до 1.5 $R_{ном}$ - 10 с
- при $R_{нагр}$ от 1.5 до 2 $R_{ном}$ - 5 с
- при $R_{нагр}$ от 2 $R_{ном}$ до 4 $R_{ном}$ - 1 с
- при $R_{нагр} > 4 R_{ном}$ - 10 мс

Индикация и сигнализация:

Индикация на светодиодном пятиразрядном цифровом дисплее величины:

- мощности нагрузки
- входного и выходного напряжения
- температуры силовых элементов
- аварий стабилизатора и сети

Память кода причин последних 32-х отключений стабилизатором нагрузки

Контроль и защита:

- контроль температуры силовых элементов;
- контроль тока нагрузки;
- отключение выхода при перегрузке с однократным повторным автоматическим включением (АПВ) через 10 секунд;
- быстродействующая защита от короткого замыкания (не более 10 мс);
- автоматический вводной выключатель с тепловым и электромагнитным расцепителем

Класс защиты: IP20

Установка: напольная

PS22SQ-I-25

Характеристики

Входные и выходные параметры:

- Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 22000
- Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
- Частота питающей сети, Гц..... 50
- Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500
- Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480
- Номинальное выходное напряжение, В..... 380
- Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,4\%$
- Изменение нагрузки, %..... 0÷100
- Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
- Масса, кг 198
- Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS22SQ-I-40

Характеристики

Входные и выходные параметры:

- Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 22000
- Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
- Частота питающей сети, Гц..... 50
- Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519
- Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500
- Номинальное выходное напряжение, В..... 380
- Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,8\%$
- Изменение нагрузки, %..... 0÷100
- Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
- Масса, кг..... 210
- Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS30SQ-I-15

Характеристики

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 30000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 0,9\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 174
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS30SQ-I-25

Характеристики

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 30000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,4\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 204
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS30SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 30000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,8\%$
Изменение нагрузки, % 0÷100

Диапазон температур, °С от минус 40 до +40

Масса, кг 237

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS36SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 36000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 0,9\%$

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 165

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS36SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 36000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В 380

Частота питающей сети, Гц 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В 232...500

Номинальный диапазон входного напряжения, В 275...480

Номинальное выходное напряжение, В 380

Точность стабилизации фазного напряжения $\pm 1,4\%$

Изменение нагрузки, % 0...100

Диапазон температур, °С от минус 40 до +40

Масса, кг 249

Габариты, Ш x Г x В, мм 3x (420x408x910)

PS36SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 36000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,8\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 255
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS45SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 45000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 0,9\%$
Изменение нагрузки, % 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 219
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS45SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 45000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,4\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг 252
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS45SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 45000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,8\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 294
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS63SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 63000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 0,9\%$
Изменение нагрузки, % 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 246
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS63SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 63000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,4\%$

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг 282

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS63SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 63000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 1,8%

Изменение нагрузки, % 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 360

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS100SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 100000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 0,9%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг 273

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS100SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 100000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения $\pm 1,4\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг 345
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (420x408x910)

PS100SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 100000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,8\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 519
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (486x462x1024)

PS150SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 150000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 0,9\%$
Изменение нагрузки, % 0 ÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 441

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (486x462x1024)

PS150SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 150000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,4\%$

Изменение нагрузки, % 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 555

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (486x462x1024)

PS150SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 150000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 1,8\%$

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг 1146

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

PS225SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 225000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 310÷440
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 0,9\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 555
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (486x462x1024)

PS225SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 225000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 3\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 930
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

PS225SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 225000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 4\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 1350
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

PS300SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 300000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 324÷447
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 2,5\%$
Изменение нагрузки, % 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 1110
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

PS300SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 300000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 3\%$
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг 1560
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

PS300SQ-I-40

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 300000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 190÷519
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 227÷500
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... $\pm 4\%$

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 1770

Габариты, Ш x Г x В, мм 3x (760x1442x1108)

PS500SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 480000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 324÷447

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 2,5%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг 1710

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

PS500SQ-I-25

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА 480000

Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 232÷500

Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 275÷480

Номинальное выходное напряжение, В..... 380

Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 3%

Изменение нагрузки, %..... 0÷100

Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40

Масса, кг..... 1650

Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

PS630SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 630000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 324÷447
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 2,5%
Изменение нагрузки, %.....0÷100
Диапазон температур, °С от минус 40 до +40
Масса, кг..... 1575
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

PS990SQ-I-15

Входные и выходные параметры:

Номинальная мощность нагрузки, ВА..... 990000
Номинальное напряжение трехфазной сети, В..... 380
Частота питающей сети, Гц..... 50
Рабочий диапазон входного напряжения, В..... 266÷475
Номинальный диапазон входного напряжения, В..... 320÷445
Номинальное выходное напряжение, В..... 380
Точность стабилизации фазного напряжения..... ± 2,5%
Изменение нагрузки, %..... 0÷100
Диапазон температур, °С..... от минус 40 до +40
Масса, кг..... 2100
Габариты, Ш x Г x В, мм..... 3x (760x1442x1108)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: isp@nt-rt.ru || Сайт: <http://inteps.nt-rt.ru>