

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний 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  
 Санкт-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

РАСХОДОМЕРЫ  
 фланцевые

сайт: [www.rus1r.ru](http://www.rus1r.ru) || эл. почта: [1@rus1r.ru](mailto:1@rus1r.ru)

*Расходомеры с УПР фланцевого исполнения*

*Эл. блок +УПР с датчиками*

Ду,мм	ЭМР	РУС-1А	РУС-1-1	РУС-1-2	РУС-1М-1	РУС-1М-2	РУС-1М-1(2)	РУС1-М2(2)	РУС1-М4(1)	РУС1-М1(4)	РУС-1 1ExibIBT5x	КОФ
	эл/м расходомер фланцевый/ «сэндвич»	с автономным питанием	1 УПР	2 УПР 1лучевых	1 УПР 1лучевой	2 УПР 1лучевых	1 УПР 2лучевой	2 УПР 2лучевых	4 УПР 1лучевой	1 УПР 4лучевой	Искробезо пасное исполнение	
с ПЭП		от 21 500	от 21 500	от 30 000	от 24 500	от 33 000	от 33 000	от 57 000	от 57 000	от 57 000	от 43 200	
15-20	от 22 000 /20 000	от 21 800	от 24 800	от 36 600	от 27 800	от 39 600			от 70 200		от 45 100	650
25	от 22 600 /20 500	от 21 800	от 24 800	от 36 600	от 27 800	от 39 600			от 70 200		от 45 100	700
32	от 23 200 /21 000	от 21 900	от 24 900	от 36 800	от 27 900	от 39 800			от 70 600		от 45 300	800
40	от 24 400 / 22 000	от 22 000	от 25 000	от 37 000	от 28 000	от 40 000			от 71 000		от 45 300	900
50	от 25 600 / 23 000	от 22 900	от 25 900	от 38 800	от 28 900	от 41 800			от 74 600		от 46 100	1 000
65	от 28 000 / 25 000	от 24 000	от 27 000	от 41 000	от 30 000	от 44 000			от 79 000		от 47 100	1 000
80	от 30 400 / 27 000	от 25 000	от 28 000	от 43 000	от 31 000	от 48 400	от 40 700	от 72 400	от 83 000		от 48 000	1 100
100	от 32 800 / 29 000	от 25 900	от 28 900	от 44 800	от 31 900	от 53 300	от 43 300	от 77 300	от 86 600	от 69 850	от 48 800	1 300
150	от 48 400 / 42 000	от 31 900	от 34 900	от 56 800	от 37 900	от 65 600	от 49 300	от 89 600	от 110 600	от 76 150	от 54 300	2 200
200		от 41 600	от 44 600	от 76 200	от 47 600	от 83 600	от 58 300	от 107 600	от 149 400	от 85 600	от 63 100	3 500
250		от 50 400	от 53 400	от 93 800	от 56 400	от 103 400	от 68 200	от 127 400	от 184 600	от 98 800	от 71 100	6 600
300		от 54 500	от 57 500	от 102 000	от 60 500	от 114 000	от 73 500	от 138 000	от 201 000	от 106 150	от 74 800	7 200
350		от 61 950	от 64 950	от 116 900	от 67 950	от 131 000	от 82 000	от 155 000	от 230 800	от 117 000	от 81 600	9 900
400		от 68 500	от 71 500	от 130 000	от 74 500	от 145 200	от 89 100	от 169 200	от 257 000	от 126 000	от 87 400	13 200
500		от 97 500	от 100 500	от 188 000	от 103 500	от 213 000	от 123 000	от 237 000	от 373 000	от 169 000	от 114 000	22 000
600		от 125 500	от 128 500	от 244 000	от 131 500	от 279 000	от 156 000	от 303 000	от 485 000	от 211 500	от 139 400	30 800
700		от 200 500	от 203 500	от 394 000	от 206 500	от 397 000	от 270 400	от 655 000	от 785 000	от 349 000		34 100
800		от 246 100	от 249 100	от 485 200	от 252 100	от 488 200	от 332 000	от 655 000	от 967 400	от 427 700		38 500
900		от 314 300	от 317 300	от 621 600	от 320 300	от 624 600	от 424 400	от 839 800	от 1 240 200	от 541 000		55 000

1000		от 443 500	442 500	от 880 000	от 449 500	от 883 000	от 574 000	от 1 153 000	от 1 757 000	от 728 000		63 800
1200		от 548 500	547 500	от 1090 000	от 554 500	от 1 093 180	от 722 500	от 1 436 000	от 2 177 000	от 905 000		88 000

**РАСХОДОМЕРЫ**  
под приварку к трубопроводу

*Эл.блок + УПР с ПЭП исполнения «под приварку»  
из углеродистой стали, Ру 16*

Ду,мм	РУС-1А	РУС-1-1	РУС-1-2	РУС-1М-1	РУС-1М-2	РУС-1М-1(2)	РУС1-М2(2)	РУС1-М4(1)	РУС1-М1(4)	РУС-1 1ExibIBT5x
150	от 25 300	от 28 300	от 43 600	от 31 300	от 46 600	от 40 500	от 72 000	от 84 200	от 93 000	от 48 300
200	от 27 700	от 30 700	от 48 400	от 33 700	от 51 400	от 43 200	от 77 400	от 93 800	от 107 000	от 50 500
250	от 44800	от 47 800	от 82 600	от 50 800	от 85 600	от 62 600	от 116 200	от 162 200	от 94 000	от 66000
300	от 47 550	от 50 550	от 88 100	от 53 550	от 91 100	от 66 450	от 123 900	от 173 200	от 99 250	от 68 500
350	от 51 100	от 54 100	от 95 200	от 57 100	от 99 200	от 71 000	от 133 000	от 187 400	от 106 000	от 71 700
400	от 54 900	от 57 900	от 102 800	от 60 900	от 105 800	от 75 900	от 142 800	от 202 600	от 112 550	от 75 200
500	от 73 200	от 76 200	от 139 400	от 79 200	от 142 400	от 98 700	от 188 400	от 274 800	от 144700	от 91 800
600	от 94 300	от 97 300	от 181 600	от 100 300	от 184 600	от 124 750	от 240 500	от 360 200	от 180 400	от 111 000
700		от 158 100	от 303 200	от 161 100	от 304 200	от 224 600	от 440 200	от 603 400	от 303 600	
800		от 177 500	от 342 000	от 180 500	от 345 000	от 260 700	от 512 400	от 681 000	от 352 200	
900		от 233 500	от 454 000	от 236 500	от 457 000	от 340 600	от 672 200	от 905 000	от 459 600	
1000		от 264 500	от 517 000	от 267 500	от 519 000	от 399 000	от 789 000	от 1 029 000	от 547 000	
1200		от 385 500	от 758 000	от 388 500	от 761 000	от 555 500	от 1 102 000	от 1 513 000	от 737 900	

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА (УПР)  
БЕЗ ДАТЧИКОВ ПЭП

Ду,мм	материал УПР	ПОД ПРИВАРКУ К ТРУБОПРОВОДУ			ФЛАНЦЕВЫЕ			КОФ (компл. ответных фланцев)
		1 луч	2 луча	4 луча	1 луч	2 луча	4 луча	
25	12Х18Н10Т				от 7 300			700
32	12Х18Н10Т				от 7 410			800
40	12Х18Н10Т				от 7 520			900
50	12Х18Н10Т				от 8 400			1 000
65	12Х18Н10Т				от 9 500			1 000
80	12Х18Н10Т				от 10 490	от 11 700		1 100
100	12Х18Н10Т				от 11 370	от 14 120	от 16 870	1 300
150	12Х18Н10Т				от 17 420	от 20 280	от 23 140	2 200
200	12Х18Н10Т				от 27 100	от 29 300	от 32 600	3 500
250	СТАЛЬ 20	от 30 290	от 33 590	от 40 190	от 35 900	от 39 200	от 45 800	6 600
300	СТАЛЬ 20	от 33 040	от 37 440	от 46 240	от 39 970	от 44 480	от 53 170	7 200
350	СТАЛЬ 20	от 34 560	от 42 060	от 52 950	от 47 450	от 52 950	от 63 950	9 900
400	СТАЛЬ 20	от 40 410	от 46 900	от 59 550	от 53 830	от 60 100	от 72 970	13 200
500	СТАЛЬ 20	от 58 670	от 69 670	от 91 670	от 83 090	от 93 980	от 115 980	22 000
600	СТАЛЬ 20	от 79 790	от 95 740	от 127 420	от 111 030	от 126 980	от 159 550	30 800
700	СТАЛЬ 20	от 140 620	от 195 620	от 250 620	от 186 160	от 241 380	от 296 160	34 100
800	СТАЛЬ 20	от 160 090	от 231 700	от 303 200	от 231 590	от 302 980	от 374 700	38 500
900	СТАЛЬ 20	от 216 190	от 311 560	от 406 600	от 299 790	от 395 380	от 488 000	55 000
1000	СТАЛЬ 20	от 246 990	от 370 080	от 494 280	от 429 040	от 552 130	от 675 440	63 800
1200	СТАЛЬ 20	от 367 990	от 526 500	от 684 900	от 534 090	от 693 480	от 852 100	88 000

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, руб. без учета НДС	СПЕЦИФИКАЦИЯ
<b>ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ ВКТ</b>		
ВКТ 7-01	8 710	до 4-х р/м, 2-х датчиков температуры, без контроля питания расходомеров, батарея на 5 лет
ВКТ 7-02	9 200	до 4-х р/м, 2-х датчиков температуры, с контролем питания расходомеров, батарея на 10 лет
ВКТ 7-03	11 660	до 6-ти р/м, 5-ти датчиков температуры, контроль питания расходомеров, батарея на 10 лет
ВКТ 7-04	13 250	до 6-ти р/м, датчики: температуры до 5-ти, давления до 4-х; контроль питания, батарея на 10 лет
ВКТ 7-04 Р	15 200	до 6-ти р/м, датчики: температуры до 5-ти, давления до 5-ти; контроль питания, батарея на 10 лет
ВКТ 9-01	10 930	до 6-ти р/м, датчики: температуры до 4-х, давления до 3-х; контроль питания р/м
ВКТ 9-01 с МП и БП *	12 250	до 6-ти р/м, датчики: температуры до 4-х, давления до 3-х; контроль питания р/м, питание ДД
ВКТ 9-02	13 230	до 9-ти р/м, датчики: температуры до 8-х, давления до 6-х; контроль питания р/м
ВКТ 9-02 с МП и БП *	14 550	до 9-ти р/м, датчики: температуры до 8-х, давления до 6-х; контроль питания р/м, питание ДД
ВКТ 5	24 350	Свободная конфигурация, до 8 токовых входов, 8 входов числоимпульсных, 8 входов по температуре, возможность автоматизированного погодного регулирования, учет пара.
RS-485	2 430	Встроенный интерфейс RS-485
Ethernet	1 850	Встроенный модуль Ethernet к ВКТ-7
БП 220 В	1 800	Сетевой блок питания
Паспорт ТСК-7	400	Оформление паспорта на составной теплосчетчик ТСК-7
<i>* Модуль питания и блок питания для возможности работы от сетевого питания и автономного питания</i>		
<b>ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ СПТ</b>		
СПТ941.10	8 750	Один теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+2T). Питание от батареи 3,6 В. Обеспечивает питание преобразователей объема.
СПТ941.20	10 400	Один теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+3P+3T). Питание от батареи 3,6 В.
СПТ943.1	13 550	Два теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3T+2P). Питание от батареи 3,6 В. Обеспечивает питание преобразователей объема.

СПТ943.2	12 350	Два теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3T). Питание от батареи 3,6 В
СПТ961.2	24 200	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R ( без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).
Адаптер АДС97	15 150	Расширитель входов для СПТ961.2, СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2. Питание от источника постоянного тока =12В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯМ СПТ

Адаптер АДП82	1 850	Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА и других измерительных систем различного назначения. (220/230 В)/(=12В, 400 мА)
Адаптер АДП83	1 850	Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА и других измерительных систем различного назначения. (220/230 В)/(=24В, 200 мА)
Адаптер АДС98	7 900	Объединение приборов СПГ741(все модели), СПГ 742, СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ541, СПЕ542, СПТ941 (все модели), СПТ942 (все модели), СПТ943 (все модели), СПТ961 (все модели) в сеть с выходом на интерфейс RS232.
Адаптер АДС99	8 350	Объединение приборов СПГ741(все модели), СПГ 742, СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ541, СПЕ542, СПТ941 (все модели), СПТ942 (все модели), СПТ943 (все модели), СПТ961 (все модели) в сеть с выходом на интерфейс Ethernet.
Адаптер АПС43	5 050	Локальное/групповое подключение «порт CENTRONICS принтера - порт RS485 прибора»
Адаптер АПС45	5 050	Локальное/групповое подключение «порт CENTRONICS принтера - порт RS232 прибора» для СПГ741, СПГ742, СПТ941(все модели), СПТ942, СПТ943.
Адаптер АПС70	1 600	Локальное подключение «COM- порт компьютера – оптопорт прибора».
Адаптер АПС71	2 150	Локальное подключение «USB- порт компьютера – оптопорт прибора».
Адаптер АПС77	3 650	Локальное подключение «COM- порт компьютера – RS232 порт прибора» с гальванической изоляцией цепей.
Адаптер АПС78	1 600	Подключение накопителя АДС90 к оптопорту прибора
Адаптер АПС79	6 200	Локальное/групповое подключение «COM- порт компьютера –RS485 порт прибора».
Коннектор К158	450	Локальное подключение «COM- порт компьютера – RS232 порт прибора» для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОPLA.
Коннектор К204	450	Локальное подключение «COM- порт компьютера –RS485 порт прибора» для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961 в корпусе ЛОГИКА.
Коннектор К226	450	Локальное подключение «COM- порт компьютера – RS232 порт прибора» для СПТ941 (модели 01,02,..., 08)
Коннектор К228	450	Подключение накопителя АДС90 к COM- порту компьютера
Коннектор К229	450	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01,02,..., 08)
Накопитель АДС90	7 050	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. Укомплектован коннектором К228 для подключения к COM-порту.

Компакт-диск «Программные средства НФП ЛОГИКА»	450	СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер «ЛОГИКА», ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.
--	-----	--

<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ РАСХОДОМЕРОВ И ОПЦИИ</b>		
РУС-1 А	13 000	Электронный блок одноканальный (для одного УПР) с автономным питанием
РУС-1-1	13 500	Электронный блок одноканальный (для одного УПР)
РУС-1-2	17 500	Электронный блок двухканальный (для двух УПР или двухлучевого прибора)
РУС-1М-1	16 000	Электронный блок одноканальный (для одного УПР)
РУС-1М-2	20 000	Электронный блок двухканальный (двухлучевой)
РУС-1М-4	35 000	Электронный блок двухканальный (для четырех УПР или четырехлучевого прибора)
РУС-1 1Exib IIBT5X	40 000	Электронный блок одноканальный во искробезопасном исполнении
RS 485	2 000	Встроенный интерфейс передачи данных RS485
Ток. выход	1 500	Токовый выходной сигнал 0÷5 или 4÷20 мА. Цена для каждого канала измерения
Ток. вход 4÷20 мА	1 500	Для подключения преобразователей ДАВЛЕНИЯ. Цена для каждого канала измерения
Питание 24 В	2 000	Исполнение эл. блока, работающего от переменного напряжения 24 В
GSM модем	4 500	GSM-модем с антенной, блоком питания, кабелем связи
RUS-GPRS	4 500	GPRS модем со встроенной батареей 3,6В для РУС-1А
Адаптер модемный	2 500	Для согласования работы РУС-1А и модема, двухканальный, выходы RS232/485
Рапан-20	4 500	Резервный источник питания 12 В, для приборов с сетевым питанием на 12÷15 часов

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, руб. без учета НДС	СПЕЦИФИКАЦИЯ
<b>ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПЭП</b>		
ПЭП 3-4	4 500	Ø 24 мм, титановый корпус, разъем типа Hirschmann, до 150 °С
ПЭП 6-1	4 500	Ø 14 мм, титановый корпус, цанговый разъем с хвостовиком, до 150 °С
ПЭП 3-4 IP68	5 500	Ø 24 мм, титановый корпус, возможность работы в затопленном состоянии
ПЭП 6-1 IP68	5 500	Ø 14 мм, титановый корпус, возможность работы в затопленном состоянии
ПЭП 3-4У	5 500	Ø 24 мм, титановый корпус, разъем типа Hirschmann, до 150 °С, усиленный сигнал
ПЭП 3-2	6 000	Ø24 мм, титановый корпус, высокотемпературные, до 200 °С
держатели ПЭП	1 400	Держатели с гайками для установки датчиков ПЭП на трубопроводе, ст.20 с покрытием, для ПЭП Ø24 мм

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ, ДАВЛЕНИЯ**

ИД	4 300	Преобразователь избыточного давления 1,6 (2,5) МПа ,класс точности 1,0%
С-24	1 200	Блок питания С-24 2-х канальный
КТС-Б	2 100	Термопреобразователи- согласованная пара (Pt100)
ТС-Б-Р (Pt100)	1 500	Термопреобразователь, Pt100, одиночный
Гильза защитная	280	Защитная гильза из нерж. стали для термопреобразователей
Гильза под приварку	200	Защитная гильза ст.20 для термопреобразователей
Бобышка к гильзе	90	Бобышка, ст.20

**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЭП НА ТРУБОПРОВОД ПР**

ПР 001	15 500	Приспособление для приварки держателей на трубопровод
ПР 002	20 000	Приспособление для доработки приваренных держателей
ПР 003	23 500	Приспособление для определения расстояния между датчиками (ПЭП)
ПР 004	35 000	Приспособление для определения смещения оси акустического канала
ПР 005	45 000	Приспособление для определения угла наклона оси акустического канала
УТ 012	8 000	Кювета - технологическое устройство для проведения поверки в комплекте с ПЭП

**УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ УМ-02-2.5**

УМ-02-2.5 (с ПЭП)	8 900	Устройство монтажное для демонтажа ПЭП под давлением, Ру 2,5 МПа, комплект из 2 штук
ПЭП-4	6 500	ПЭП -4 для устройства УМ-02-2,5 Ø24 мм, комплект из 2 штук

**КАБЕЛИ**

РК 50-2-11	20	Кабель связи УПР с электронным блоком расходомера, за 1 метр
КММ 4 x 0.35	25	Кабель связи термопреобразователей с тепловычислителем, за 1 метр
СВЭВ	14	Кабель связи термопреобразователей с тепловычислителем, за 1 метр

**ПОВЕРКА РАСХОДОМЕРОВ**

Поверка имитационным способом	2 000	Периодическая поверка ультразвукового расходомера имитационным методом
-------------------------------	-------	--

Поверка проливным способом	2 500	Поверка проливным методом расходомеров Ду 15÷100 мм. Цена за один канал измерения
	10 000	Поверка проливным методом расходомеров Ду 150÷200 мм. Цена за один канал измерения

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(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  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний 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  
**Санкт-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

сайт: [www.rus1r.ru](http://www.rus1r.ru) || эл. почта: [1@rus1r.ru](mailto:1@rus1r.ru)