

ПРАЙС-ЛИСТ

на испытательное оборудование

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

ПРАЙС-ЛИСТ

Марка прибора	Цена, тыс.р.	Марка прибора	Цена, тыс.р.
Машины для исп. на растяжение, сжатие, разрыв (осн. мод-я)		TRC 5009 (с ручным нагружением) TRC	313,5
ИР 5081-0,1;-0,5;-1 (баз. модель, Pmax=10; 50;100 кгс) ИР	759,0	5009-01 (с эл/мех.нагружением)	407,0
5081-2 (баз. модель, Pmax= 200 кгс)	825,0	Универсальные электронные, переносные	
ИР 5081-5 (баз. модель, Pmax=500 кгс)	940,5	TKM-359	71,0
ИР 5081-10 (баз. модель, Pmax=1 тс)	1 072,5	TKM-459	82,0
ИР 5082-5 (баз. модель, Pmax=500 кгс)	1 237,5	Твердомеры для резины	
ИР 5082-50 (баз. модель, Pmax=5 тс)	1 360,7	2033 ТИР-РА (аналог ИТ 5078, стационарный по Шору А) 2033	74,5
ИР 5082-100 (баз. модель, Pmax=10 тс) ИР	1 802,9	ТИР-Р (переносной, по Шору А)	29,2
5082-200 (баз. модель, Pmax=20 тс) ИР	2 491,5	2172 ТМР(д/опр. микротвердости образцов) IRHD	1 435,5
5082-200 (баз. модель, Pmax=30 тс)	3 052,5	Твердомеры для пластмасс	
ИР 5082-500 (базовая модель, Pmax=50 тс)	4 202,0	ИТ 5069 (по Шору Д)	90,8
ИР 5082-500 (базовая модель, Pmax=60 тс)	4 888,4	Приборы д/опр. твердости лакокрасочных покрытий	
ИР 5091-0,1;-0,5;-1 (базовая модель, Pmax=10; 50;100 кгс) ИР	872,9	2124 ТМЛ-А (по Кенигу)	217,8
5091-2 (баз. модель, Pmax= 200 кгс)	948,8	Пресса гидравлические вулканизационные	
ИР 5091-5 (баз. модель, Pmax=500 кгс)	1 081,6	Пресс гидравлический вулканизационный ПКМВ-7,5	890,0
ИР 5091-10 (баз. модель, Pmax= 1 тс)	1 233,4	Пресс гидравлический вулканизационный ПКМВ-10 Пресс	920,0
ИР 5092-5 (баз. модель, Pmax=500 кгс)	1 363,8	гидравлический вулканизационный ПКМВ-15 Пресс	980,0
ИР 5092-50 (базовая модель, Pmax=5 тс)	1 564,9	гидравлический вулканизационный ПКМВ-20 Пресс	1 080,0
ИР 5092-100 (баз. модель, Pmax=10 тс) ИР	2 073,4	гидравлический вулканизационный ПКМВ-30 Пресс	1 270,0
5092-200 (баз. модель, Pmax=20 тс) ИР 5092-300	2 865,3	гидравлический вулканизационный ПКМВ-40 Пресс	1 358,5
(баз. модель, Pmax=30 тс) ИР 5092-500 (баз. модель Pmax=50 тс)	3 510,4	гидравлический вулканизационный ПКМВ-50 Пресс	1 644,5
ИР 5092-600 (баз. модель, Pmax=60 тс)	4 832,3	ПКМВ-50 с подвижной верхней плитой Пресс	2 137,9
	5 621,7	гидравлический вулканизационный ПКМВ-100 Пресс	2 073,5
Копры		ПКМВ-100 с подвижной верхней плитой Пресс	2 695,6
Копры маятниковые МК-300 с электроподъемом молота		гидравлический вулканизационный ПКМВ-160	4 103,0
МК-300 (по Шарпи, до 300 Дж)	851,4	Машины для технологических испытаний	
МК-300 (по Шарпи, до 300 Дж, микропр-ный блок, принтер)	1 014,2	ИА 5073-100 (на выдавливание)	1 135,2
МК-300 (микропроц. блок, ПТК, прогр.обесп.)	1 096,7	ИХ 5111 (перегиб, D=0,5-5мм, L=100-150мм)	286,0
МК-300 (до 300Дж по ГОСТ9454+поASTM E23;микропр.блок)	1 377,2	ИХ 5128 (проволоки на перегиб, D=0,5-5мм)	742,5
Копры маятниковые МК-300 с пневмоподъемом молота		ИХ 5127 (проволоки на навивание, D=2,5-6 мм) МСК-500/1,5	657,0
МК-300 (аналог ИО 5003 по Шарпи, до 300 Дж)	1 020,8	(проволоки на скручивание, D=0,2-1,5мм) МСК-500/7	741,6
МК-300 (по Шарпи, до 300 Дж, микропр-ный блок, принтер)	1 169,3	(проволоки на скручивание, D=1-7мм) МСК-500/20	794,8
МК-300 (микропроц. блок, ПТК, прогр.обесп.)	1 244,1	(проволоки на скручивание, D=3-20 мм) ПХП-3 (для	1006,5
МК-300 (до 300 Дж по ГОСТ9454+поASTM E23;микропроц.)	1 499,3	измерения хрупкости пластмасс) М	959,6
МК-300 (до 450 Дж по ГОСТ9454;микропроц.)	1 235,3	2046 ПХ-1 (для определения темпер. хрупкости резин) ИМ	1 040,0
МК-300 (до 450 Дж поASTME23;микропроц.)	1 268,3	5001 (для резины, на морозостойкость) М	1 617,0
МК-300(до450Дж по ГОСТ9454+поASTM E23;микропроц.)	1 565,3	ИМ 5039 (для резины, на морозостойкость)	1 732,5
МК-50 (ИО 5138-0,05(по Шарпи)(базовая, до 50 Дж)	452,1	Машина шлифовально-полировальная МШ-1	280,0
МК-50 (микропроцессорный блок, до 50 Дж)	614,9	Камеры и системы для температурных испытаний	
МК-4 (2083 КМ-0,4 (по Шарпи, до 4 Дж)	271,7	СТИ-1 (раб. t= -100°С до +300°С)М без захватов СТИ-2М (раб. t= -300°С до +1000°С)	3003,0
Станок электр. для нанесения U и V надрезов на образцы СНО-1 Станок	600,6	СТИ-2Р/80 (раб. t=+300°до+1100°С)(расп.,без захв) СТИ-2Р/100 (раб. t=+300°до+1100°С)	6738,0
для нанесения надреза на образцы из пластмассы СНО-5 Спец.проектор	297,0	(расп.,без захв) ККМ-1И (раб.t=-120°С до 0°С, для копров МК-300)М Криокамера	742,5
ПО-50 для проверки U и V надрезов на образцах	253,0	(от - 80 до +100 °С) Генератор жидкого азота серии Elan2digital	816,8
Приборы для измерения твердости по методу Бринелля		ИК 5052 30/1000 (ползучесть, длит.прочность)	1 073,3
ТБ-3000 (диап. 4-450 НВ)	328,9	АИМА-5 (на длительную прочность до +1100°С) АИМА-5 (на длительную прочность до +1200°С)	629,2
ТБ-3000 (с электронным блоком)	588,5		5 027,0
ТБ 5004; ТБ 5004-03 (замена на ТБ-3000)			3 382,5
ТШ-2М (заменен на ТБ 3000)			3 630,00
ТШ-6М (для крупногаб. деталей с поворотной головкой)	4 950,0	Машины для испытания на усталость, трение, износ	
ТШ-6М (для крупногаб. деталей) с увелич. рабоч.пространством	6 402,0	ИИ 5018 (на трение,износ металлов и сплавов) 2168	3120,0
По методу Роквелла		УМТ(то же, фрикц и смазоч.материалов) ИМ-58 (на врезание (истираемость) уплотнит. мат-в	5786,0
ТР-150Р (аналог ТР 5006 с ручным нагружением)	217,8		2530,0
ТР-150Р (то же, с доп. нагрузками по Бринеллю до 187,5 кгс) ТР-150М	316,8	Машина для испытания на усталость при чистом изгибе	
(аналог ТР 5014 с эл/мех.нагружением)	344,3	МУИ 6000	1235,9
ТР-150П (аналог ТР 5014-01 с электрон.блоком)	445,0		
ТР 5006; ТР 5006-02 (замена на ТР-150Р)			
ТР 5043 (для внутренних поверхностей)	436,7		
ТРП 5011 (переносной) (Рекомендуем ТКМ 359)			
ТК-2М (заменен на ТР-150М)			
По методу Виккерса			
ИТ 5010 (диапазон измерений 8-2000 НВ; 5,6-450 НВ) ИТ	561,0		
5010-01 (то же, с электрон. блоком)	642,5		
По методу Супер-Роквелла			
2143 TRC (с электрон.блоком)	478,5		

Наименование	Цена, тыс.р.	Наименование	Цена, тыс. р.
Меры твердости образцовые		Захваты д/испыт. проволоки	64,0
МТБ (комплект из 3 шт.)	20,3	Захваты д/испытания резины	61,0
МТР (комплект из 5 шт.)	18,3	Захваты д/образ. с резб. голов-ми ЗРГ-100(100 кН)	129,0
МТВ (комплект из 4 шт.)	19,6	Захваты д/образ. с резб. голов-ми ЗРГ-200(200 кН)	172,0
МТСР (комплект из 6 шт.)	20,5	Захваты д/образ. с резб. голов-ми ЗРГ-500-1(500 кН)	242,0
МТШ (комплект из 3 шт.)	61,4	Захваты ЗРВ-50 (Рmax=50 кН)	115,0
Инденторы к твердомерам		Захваты ЗК-50 (Рmax=50 кН)	86,0
Наконечник к твердомеру (оправка с шариком)	2,4	Захваты ЗК-5 (Р max=5 кН)	64,0
Твердосплавный шарик D5, D10	2,1	Захваты ЗРВ-5 (Р max=5 кН)	80,0
Наконечник алмазный НК-1	12,7	Для температурных испытаний	
Микроскоп для твердомеров Бринелля	20,4	Захваты для цилиндр образцов к СТИ-2М ЗРТ-1000 с резб. головками (ГОСТ 9651-84, три типоразмера)	182,0
Установки для определения индекса расплава		Захваты д/испыт. плоск образц. к СТИ-2М ЗПТ-1000 (ГОСТ 9651-84, четыре типоразмера)	197,0
Специализированный вакуумный криостат CryoUnit-2 с комплектом оснастки (от +20°C до -268,5°C; от 293 до 4,5 К; вакуум до 10-7 мм.рт.ст.)	29900,0	Захваты универсальные к СТИ-1М на 50 кН ЗТУ	257,0
Установки для определения индекса расплава		Приспособления	
Установка ИИРТ-400А	371,8	Приспособление для испытаний вязких муфтовых соединений на сплющивание	36,0
Захваты и приспособления для испытания на растяжение, сжатие, изгиб		Приспособление для испытания седловых отводов полиэтиленовых труб на отрыв (с 3-мя видами сердечников)	129,0
Захваты клиновые универсальные ЗКУ 5092-300	410,0	Универсальное приспособление для определения предела прочности пиломатериалов при статическом изгибе по ГОСТ 21554.2-81 и ГОСТ 15613.4-78	36,0
Захваты клиновые универсальные ЗКУ 5092-200	310,0	Приспособление для испытаний на скалывание образцов из фанеры по ГОСТ 9624-93	94,0
Захваты клиновые универсальные ЗКУ 5092-100	185,0	Приспособление для испытаний на изгиб образцов из фанеры по ГОСТ 9625-87	72,0
Захваты клиновые универсальные ЗКУ 5092-50	145,0	Универсальное приспособление для испытания склеенных образцов из древесины на скалывание по ГОСТ 15613.1-84 и ГОСТ 25884-83	36,0
Захваты клиновые универсальные ЗКУ 5092-5	110,0	Приспособление для испытания образцов на сжатие по ГОСТ 25.602	286,0
Захваты клиновые с пневмоприводом ЗКУ 5092-600П	540,0	Приборы для исп. текстильных материалов и обуви	
Захваты клиновые с пневмоприводом ЗКУ 5092-500П	460,0	Толщиномеры, квадранты, граммометры	
Захваты клиновые с пневмоприводом ЗКУ 5092-300П	420,0		
Захваты клиновые с пневмоприводом ЗКУ 5092-200П	395,0		
Захваты клиновые с пневмоприводом ЗКУ 5092-100П	320,0		
Захваты клиновые с пневмоприводом ЗКУ 5092-50П	240,0		
Захваты тисочные пневматические ЗТП-2	138,0		
ПР 5092-600И	200,0		
ПР 5092-500И	185,0		
ПР 5092-300И	170,0		
ПР 5092-200И	160,0		
ПР 5092-100И	130,0		
ПР 5092-50И	75,0		
ПР-500 СП (сплющивание)	235,0		
ПР-200 СП (сплющивание)	185,0		
ПР-100 СП (сплющивание)	145,0		
ПР 5092-600С	115,0		
ПР 5092-500С	95,0		
ПР 5092-300С	82,5		
ПР 5092-200С	77,0		
ПР 5092-100С	60,0		
Измеритель деформации высокотемпературный (усредняющий) серии ТНВТ-32 (t= до 1100 °С)	462,0		
Измеритель деформации высокотемпературный (усредняющий) серии ТНВТ-32 (t= до 1200 °С)	535,0		
Измеритель продольной деформации (навесной) Epsilon 3542	425,0		
Измеритель поперечной деформации (навесной) Epsilon 3575	410,0		
Навесной измеритель деформации на базу образца 25 (50) мм	175,0		
Навесной измеритель деформации на базу образца 500 мм	240,0		
Автоматич.измеритель деформации MFL 300-B (с Поверкой)	4 355,0		
УИД-700	198,0		
УИД-10-2	242,0		
ЗЦГ-50	72,0		
ЗЦГ-100	108,0		
ЗЦГ-200	129,0		
Захваты для испытания лент, шнуров, жгутов, канатов	94,0		

Наименование	Цена, тыс.р.	Наименование	Цена, тыс.р.
Динамометры электронные образцовые 1-го класса точности		Динамометры электронные рабочие 2-го класса точности	
Динамометры растяжения		Динамометры растяжения	
АЦД/1Р-0,1/1И-1 (10 кгс)	41,0	АЦД/1Р-0,1/1И-2(10 кгс)	34,6
АЦД/1Р-0,2/1И-1(20 кгс)	41,0	АЦД/1Р-0,2/1И-2(20 кгс)	34,6
АЦД/1Р-0,5/1И-1(50 кгс)	41,0	АЦД/1Р-0,5/1И-2(50 кгс)	34,6
АЦД/1Р-1/1И-1(100 кгс)	41,0	АЦД/1Р-1/1И-2(100 кгс)	36,4
АЦД/1Р-2/1И-1(200 кгс)	41,0	АЦД/1Р-2/1И-2(200 кгс)	36,4
АЦД/1Р-5/1И-1(500 кгс)	41,0	АЦД/1Р-5/1И-2(500 кгс)	36,4
АЦД/1Р-10/1И-1(1000 кгс)	44,5	АЦД/1Р-10/1И-2(1000 кгс)	39,0
АЦД/1Р-20/1И-1(2000 кгс)	46,0	АЦД/1Р-20/1И-2(2000 кгс)	41,4
АЦД/1Р-50/1И-1(5000 кгс)	49,7	АЦД/1Р-50/1И-2(5000 кгс)	45,3
АЦД/1Р-100/1И-1 (10тс)	64,2	АЦД/1Р-50/7И-2(5000 кгс)	45,3
АЦД/1Р-200/1И-1(20тс)	97,1	АЦД/1Р-100/1И-2(10тс)	59,3
АЦД/1Р-300/1И-1(30тс)	121,4	АЦД/1Р-100/7И-2(10тс)	53,9
АЦД/1Р-500/6И-1(50тс)	146,8	АЦД/1Р-150/1И-2(15тс)	75,2
АЦД/1Р-1000/6И-1(100тс)	225,3	АЦД/1Р-150/7И-2(15тс)	57,4
АЦД/1Р-2000/6И-1(200тс)	381,7	АЦД/1Р-200/1И-2(20тс)	92,3
Динамометры сжатия		АЦД/1Р-200/6И-2(20тс)	78,9
АЦД/1С-0,1/1И-1(10 кгс)	41,1	АЦД/1Р-200/7И-2 (20тс)	71,2
АЦД/1С-0,2/1И-1(20 кгс)	41,1	АЦД/1Р-250/7И-2 (25тс)	82,7
АЦД/1С-0,5/1И-1(50 кгс)	41,1	АЦД/1Р-350/7И-2 (35тс)	116,8
АЦД/1С-1/1И-1(100 кгс)	41,1	АЦД/1Р-500/6И-2(50тс)	135,0
АЦД/1С-2/1И-1(200 кгс)	41,1	АЦД/1Р-500/7И-2(50тс)	133,0
АЦД/1С-5/1И-1(500 кгс)	41,1	АЦД/1Р-1000/6И-2(100тс)	220,7
АЦД/1С-5/4И-1(500 кгс)	45,3	АЦД/1Р-1000/7И-2(100тс)	220,7
АЦД/1С-10/1И-1(1000 кгс)	44,4	АЦД/1Р-1500/7И-2 (150тс)	333,4
АЦД/1С-10/4И-1(1000 кгс)	45,3	АЦД/1Р-2000/6И-2 (200тс)	376,8
АЦД/1С-20/1И-1(2000 кгс)	46,0	АЦД/1Р-2000/7И-2 (200тс)	365,8
АЦД/1С-20/4И-1(2000 кгс)	46,0	Динамометры сжатия	
АЦД/1С-50/1И-1(5000 кгс)	49,7	АЦД/1С-0,1/1И-2 (10 кгс)	36,4
АЦД/1С-50/4И-1(5000 кгс)	45,3	АЦД/1С-0,2/1И-2 (20 кгс)	36,4
АЦД/1С-100/1И-1(10тс)	64,2	АЦД/1С-0,5/1И-2 (50 кгс)	36,4
АЦД/1С-100/4И-1(10тс)	64,2	АЦД/1С-1/1И-2 (100 кгс)	36,4
АЦД/1С-200/1И-1(20тс)	97,1	АЦД/1С-2/1И-2 (200 кгс)	36,4
АЦД/1С-200/4И-1(20тс)	72,9	АЦД/1С-5/1И-2 (500 кгс)	36,4
АЦД/1С-200/5И-1(20тс)	83,9	АЦД/1С-5/4И-2 (500 кгс)	40,9
АЦД/1С-500/5И-1(50тс)	101,1	АЦД/1С-10/1И-2 (1000 кгс)	39,7
АЦД/1С-500/4И-1(50тс)	109,3	АЦД/1С-10/4И-2 (1000 кгс)	40,9
АЦД/1С-1000/5И-1(100тс)	135,8	АЦД/1С-20/1И-2 (2000 кгс)	41,4
АЦД/1С-2000/5И-1(200тс)	224,4	АЦД/1С-20/4И-2 (2000 кгс)	40,9
Динамометры универсальные (растяжения и сжатия)		АЦД/1С-50/1И-2 (5000 кгс)	45,3
АЦД/1У-0,1/1И-1 (10 кгс)	55,6	АЦД/1С-50/4И-2 (5000 кгс)	40,9
АЦД/1У-0,2/1И-1 (20 кгс)	55,6	АЦД/1С-100/1И-2 (10тс)	59,3
АЦД/1У-0,5/1И-1 (50 кгс)	55,6	АЦД/1С-100/4И-2 (10тс)	48,6
АЦД/1У-1/1И-1 (100 кгс)	55,6	АЦД/1С-200/1И-2 (20тс)	92,3
АЦД/1У-2/1И-1 (200 кгс)	55,6	АЦД/1С-200/4И-2 (20тс)	62,3
АЦД/1У-5/1И-1 (500 кгс)	55,6	АЦД/1С-500/4И-2 (50тс)	100,0
АЦД/1У-10/1И-1 (1000 кгс)	56,8	АЦД/1С-1000/4И-2 (100тс)	134,2
АЦД/1У-20/1И-1 (2000 кгс)	61,6	АЦД/1С-2000/4И-2 (200тс)	204,2
АЦД/1У-50/1И-1 (5000 кгс)	63,5	АЦД/1С-3000/4И-2 (300тс)	368,9
АЦД/1У-100/1И-1 (10тс)	89,9	АЦД/1С-5000/4И-2 (500тс)	496,1
АЦД/1У-200/1И-1 (20тс)	127,2	Динамометры универсальные (растяжения и сжатия)	
АЦД/1У-200/6И-1 (20тс)	127,2	АЦД/1У-0,1/1И-2 (10 кгс)	48,0
АЦД/1У-500/6И-1 (50тс)	253,6	АЦД/1У-0,2/1И-2 (20 кгс)	48,0
		АЦД/1У-0,5/1И-2 (50 кгс)	48,0
		АЦД/1У-1/1И-2 (100 кгс)	48,0
		АЦД/1У-2/1И-2 (200 кгс)	48,0
		АЦД/1У-5/1И-2 (500 кгс)	48,0
		АЦД/1У-10/1И-2 (1000 кгс)	49,0
		АЦД/1У-20/1И-2 (2000 кгс)	53,5
		АЦД/1У-50/1И-2 (5000 кгс)	55,5
		АЦД/1У-100/1И-2 (10тс)	80,6
		АЦД/1У-200/1И-2 (20тс)	116,1
		АЦД/1У-200/6И-2 (20тс)	116,1
		АЦД/1У-500/6И-2 (50тс)	215,6
		АЦД/1У-1000/6И-2 (100тс)	285,6

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tmz@nt-rt.ru | | www.tpimpuls.nt-rt.ru