

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://owen.nt-rt.ru/> || onw@nt-rt.ru

**Измерители-регуляторы
микропроцессорные
2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12**

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный №. 17023-08
Взамен № 17023-00

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4211- 016- 46526536 -2005

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители-регуляторы микропроцессорные 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12 (далее - приборы или ТРМ) предназначены для измерений температуры, а также других физических величин, параметры которых предварительно датчиками преобразованы в унифицированный электрический сигнал постоянного тока или напряжения. Кроме того, приборы формируют сигналы управления устройствами, предназначенными для регулирования параметров различных объектов.

Приборы могут применяться в системах контроля и регулирования при выполнении технологических процессов в различных отраслях промышленности и в сельском хозяйстве.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно приборы выполнены в корпусах для щитового монтажа, настенного крепления или установки на DIN-рейку. На лицевой панели прибора размещен цифровой индикатор с управляющими кнопками. Клеммы для внешнего подключения расположены на задней панели прибора.

Приборы 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12 отличаются друг от друга количеством каналов измерений, а также отсутствием или наличием встроенных выходных устройств (ВУ), служащих для управления исполнительными механизмами в схемах автоматического регулирования, их числом и законом формирования управляющего воздействия.

2ТРМ0 – измерители микропроцессорные двухканальные без встроенных ВУ;

2ТРМ1 – измерители-регуляторы микропроцессорные двухканальные с двумя ВУ;

ТРМ1 - измерители-регуляторы микропроцессорные одноканальные с одним ВУ;

ТРМ10 – измерители-ПИД регуляторы микропроцессорные одноканальные с двумя ВУ (одно ВУ используется в качестве сигнализатора аварийного состояния объекта регулирования);

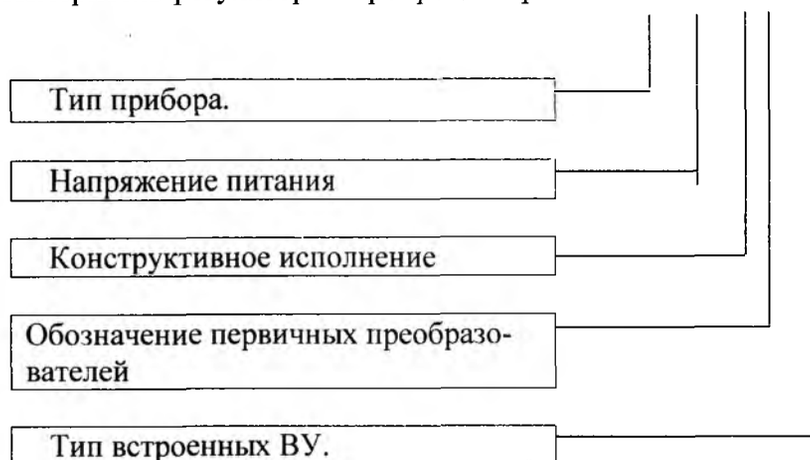
ТРМ12 – измерители-ПИД регуляторы микропроцессорные одноканальные с ВУ, предназначенными для управления исполнительными механизмами с реверсивными электроприводами (например, запорно-регулирующими клапанами).

Результаты измерений отображаются в цифровом виде на встроенном четырехразрядном цифровом индикаторе.

Приборы ТРМ выпускаются в различных исполнениях, отличающихся напряжением питания, конструктивным исполнением, типом первичных преобразователей, а также типом встроенных ВУ.

Информация об исполнении прибора зашифрована в коде полного условного обозначения ТРМ следующим образом:

Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ X - X. X. X



Примечание - Для приборов 2ТРМ0 в коде полного условного обозначения символ «Тип встроенных ВУ» отсутствует.

Символы кода модификаций расшифровываются следующим образом:

Тип прибора: 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12

Напряжение питания:

А – 187...242 В переменного тока частотой 45...55 Гц;

Б – 90...245 В переменного тока частотой 47...63 Гц.

Примечания:

1 Приборы для установки на DIN-рейку изготавливаются только на напряжение питания «А» (кроме модификаций ТРМ с входными устройствами типа «У» работающих от сети переменного тока напряжением 90...245 В с частотой 47...63 Гц.)

2 Для приборов ТРМ с входами типа «У» в коде полного условного обозначения символ «Напряжение питания» отсутствует.

Конструктивное исполнение:

Н - корпус для настенного крепления (габаритные размеры 130x105x65 мм);

Щ1 - корпус для щитового крепления (габаритные размеры 96x96x70 мм);

Щ2 - корпус для щитового крепления (габаритные размеры 96x48x100 мм);

Д - корпус для установки на DIN-рейку (габаритные размеры 88x72x54 мм).

Обозначение первичных преобразователей:

ТС – для приборов 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12 работающих с термометрами сопротивления с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.625 и термопреобразователями сопротивления по ГОСТ 6651.

ТП - для приборов 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1 работающих с термопарами: ХК(L), ХА(K), НН(N) и ЖК(J) с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585.

ТП1 - для приборов ТРМ10, ТРМ12 работающих с термопарами: ХК(L) и ХА(K) с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585.

ТП2 - для приборов ТРМ10, ТРМ12 работающих с термопарами: НН(N) и ЖК(J) с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585.

ТПП - для приборов 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10 работающих с термопарами ПП(S) и ПП(R) с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585.

ТПП(S) - для приборов ТРМ12 работающих с термопарами ПП(S) с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585.

ТПП(R) - для приборов ТРМ12 работающих с термопарами НСХ ПП(R) с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585.

АТ – для приборов 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12 работающих с унифицированными сигналами постоянного тока: 0...5 мА, 0...20 мА и 4...20 мА;

АН – для приборов 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12 работающих с унифицированными сигналами напряжения постоянного тока 0...1 В;

У – для приборов типа 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12 с универсальными входами.

Тип встроенных ВУ:

Р – реле электромагнитные с максимальным током коммутируемым их контактами 8 А при напряжении 220 В 50 Гц и $\cos\varphi > 0,4$;

К – оптопары транзисторные структуры n-p-n типа с максимальным коммутируемым током 200 мА при напряжении не более 30 В постоянного тока;

С – оптопары симисторные с максимальным коммутируемым током 40 мА при напряжении не более 240 В;

И – цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) «измеренный параметр – ток 4...20 мА».

Т – выход для управления внешним твердотельным реле с максимальным коммутируемым током 50 мА при напряжении 4...6 В (только для ТРМ в исполнении «У»), длина кабеля между выходом прибора и входом твердотельного реле не должна превышать 3 м;

СЗ – три оптопары симисторные с максимальным коммутируемым током 40 мА при напряжении не более 240 В на каждую оптопару (только для ТРМ в исполнении «У»);

У – цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) «измеренный параметр – напряжение 0...10 В» (только для ТРМ в исполнении «У»).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Первичные преобразователи, диапазоны измерений, пределы допускаемой основной приведенной погрешности и разрешающая способность с учетом модификации и конкретного исполнения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификации и исполнение приборов ТРМ	НСХ первичных преобразователей	Диапазоны измерений	Цена единицы младшего разряда ^{*)}	Пределы основной приведенной погрешности
Термометры сопротивления по ГОСТ Р 8.625 Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651 ^{**)}				
2ТРМ0Х-Х.ТС, 2ТРМ1Х-Х.ТС, ТРМ1Х-Х.ТС, ТРМ10Х-Х.ТС, ТРМ12Х-Х.ТС	Pt 50 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 50 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 50 М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) Cu 50 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) Pt 100 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 100 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 100 М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) Cu 100 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	Минус 199...+850 °С Минус 199...+850 °С Минус 50...200 °С Минус 50...+200 °С Минус 199...+850 °С Минус 199...+850 °С Минус 50...200 °С Минус 50...+200 °С	0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С	$\pm 0,25 \%$ или $\pm 0,5 \%$
2ТРМ0-Х.У, 2ТРМ1-Х.У, ТРМ1-Х.У, ТРМ10-Х.У, ТРМ12-Х.У	Pt 50 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 50П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 50М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) Cu 50 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) Pt 100 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 100П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 100М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) Cu 100 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) Ni 100 ($\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) Pt 500 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 500П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) 500М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	Минус 200...+850°С Минус 240...+1100°С Минус 200...+200 °С Минус 50...+200 °С Минус 200...+850 °С Минус 240...+1100°С Минус 200...+200 °С Минус 50...+200 °С Минус 60...+180 °С Минус 200...+850 °С Минус 250...+1100°С Минус 200...+200 °С	0,1 °С 0,1 °С	$\pm 0,25 \%$

Модификации и исполнение приборов ТРМ	НСХ первичных преобразователей	Диапазоны измерений	Цена единицы младшего разряда	Пределы основной приведенной погрешности
	Cu 500 ($\alpha=0,00426 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) Ni500 ($\alpha=0,00617 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) 1000M ($\alpha=0,00428 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) Cu 1000 ($\alpha=0,00426 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) Pt 1000 ($\alpha=0,00385 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) 1000П ($\alpha=0,00391 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$) Ni 1000 ($\alpha=0,00617 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$)	Минус 50...+200 °С Минус 60...+180 °С Минус 200...+200 °С Минус 50...+200 °С Минус 200...+850 °С Минус 250...+1100 °С Минус 60...+180 °С	0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С 0,1 °С	± 0,25 %
Термопары по ГОСТ Р 8.585				
2ТРМ0Х-Х.ТП, 2ТРМ1Х-Х.ТП, ТРМ1Х-Х.ТП	ТХК (L) ТЖК (J) ТНН (N) ТХА (K)	Минус 50...+750 °С Минус 50...+900 °С Минус 50...+1300 °С Минус 50...+1300 °С	0,1 °С 0,1 °С 1 °С 1 °С	± 0,5 %
ТРМ10Х-Х.ТП1, ТРМ12Х-Х.ТП1	ТХК (L) ТХА (K)	Минус 50...+750 °С Минус 50...+1300 °С	0,1 °С 1 °С	± 0,5 %
ТРМ10Х-Х.ТП2, ТРМ12Х-Х.ТП2	ТЖК (J) ТНН (N)	Минус 50...+900 °С Минус 50...+1300 °С	0,1 °С 1 °С	± 0,5 %
2ТРМ0Х-Х.ТПП, 2ТРМ1Х-Х.ТПП, ТРМ1Х-Х.ТПП, ТРМ10Х-Х.ТПП	ТПП (S) ТПП (R)	0...+1600 °С 0...+1600 °С	1 °С 1 °С	± 0,5 %
ТРМ12Х-Х.ТПП(S)	ТПП (S)	0...+1600 °С	1 °С	± 0,5 %
ТРМ12Х-Х.ТПП(R)	ТПП (R)	0...+1600 °С	1 °С	± 0,5 %
2ТРМ0-Х.У, 2ТРМ1-Х.У, ТРМ1-Х.У, ТРМ10-Х.У, ТРМ12-Х.У	ТХК (L) ТЖК (J) ТНН (N) ТХА (K) ТПП (S) ТПП (R) ТПР (B) ТВР (A 1) ТВР (A 2) ТВР (A 3) ТМК (T)	Минус 200...+800 °С Минус 200...+1200 °С Минус 200...+1300 °С Минус 200...+1300 °С 0...+1750 °С 0...+1750 °С +200...+1800 °С 0...+2500 °С 0...+1800 °С 0...+1800 °С Минус 200...+400 °С	0,1 °С 1 °С 1 °С 1 °С 1 °С 1 °С 1 °С 1 °С 1 °С 1 °С 0,1 °С	± 0,5 %
Датчики с выходным унифицированным сигналом постоянного тока				
2ТРМ0Х-Х.АТ, 2ТРМ1Х-Х.АТ, ТРМ1Х-Х.АТ, ТРМ10Х-Х.АТ, ТРМ12Х-Х.АТ	0...5 мА 0...20 мА 4...20 мА	0...100 % 0...100 % 0...100 %	0,1 % 0,1 % 0,1 %	± 0,5 %
2ТРМ0-Х.У, 2ТРМ1-Х.У, ТРМ1-Х.У, ТРМ10-Х.У, ТРМ12-Х.У	0...5 мА 0...20 мА 4...20 мА	0...100 % 0...100 % 0...100 %	0,1 % 0,1 % 0,1 %	± 0,25 %

Модификации и исполнение приборов ТРМ	НСХ первичных преобразователей	Диапазоны измерений	Цена единицы младшего разряда	Пределы основной приведенной погрешности
Датчики с выходным унифицированным сигналом напряжения постоянного тока				
2ТРМ0Х-Х.АН, 2ТРМ1Х-Х.АН, ТРМ1Х-Х.АН, ТРМ10Х-Х.АН, ТРМ12Х-Х.АН	0...1 В	0...100 %	0,1 %	± 0,25 %
2ТРМ0-Х.У, 2ТРМ1-Х.У, ТРМ1-Х.У, ТРМ10-Х.У, ТРМ12-Х.У	минус 50,0...+50 мВ 0...1 В	0...100 % 0...100 %	0,1 % 0,1 %	± 0,25 %
<p>^{*)} Для всех ТС в диапазоне измерения от минус 200 °С до минус 100 °С цена единицы младшего разряда равна 1°С.</p> <p>^{**)} Приборы, работающие с термопреобразователями сопротивления с НСХ по ГОСТ 6651-94, предназначены для поставок на экспорт.</p> <p><u>Примечание.</u> Допускается применение нестандартизованного медного термометра сопротивления с $R_0 = 53 \text{ Ом}$ $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ и диапазоном измерений от минус 50 до +180 °С.</p>				

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ до плюс 1°С (до минус 20 °С для приборов в исполнении «У») или от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ до плюс 50°С не превышают 0,5 предела допускаемой основной приведенной погрешности.

При работе с термопарами пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры свободных концов термопар от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ до плюс 1°С (до минус 20 °С для приборов в исполнении «У») или от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ до плюс 50°С, не превышают предела допускаемой основной приведенной погрешности.

Пределы основной приведенной погрешности выходных сигналов цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) «параметр – ток» $\pm 0,5\%$. Для приборов в исполнении с ВУ типа «И», кроме приборов модификации ТРМ10, диапазон изменения выходных сигналов ЦАП «параметр – ток» составляет 4...20 мА.

Нормальные условия эксплуатации: закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов, температура $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ с относительной влажностью не более 80% и атмосферным давлением (84...106,7) кПа.

Рабочие условия эксплуатации: закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов, температура от плюс 1°С (от минус 20 °С для приборов в исполнении «У») до плюс 50°С с относительной влажностью не более 80% и атмосферным давлением (84...106,7) кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям приборы соответствуют группе В4, а по устойчивости к механическим воздействиям группе N1 в соответствии с ГОСТ 12997.

По степени защищенности от воздействия окружающей среды приборы настенного крепления имеют исполнение IP44, приборы в корпусах Щ1 со стороны лицевой панели имеют исполнение IP54, а остальные IP20 в соответствии с ГОСТ 14254.

Наработка на отказ не менее 10000 ч.

Средний срок службы не менее 8 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на щиток или панель прибора методом фотолитографии или другим способом, не ухудшающим качества изображения.

В эксплуатационной документации знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

ТРМ поставляются в комплекте, приведенном в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение документа	Количество
Измеритель - регулятор микропроцессорный	В зависимости от заказанной модификации ТРМ	1
Комплект монтажных частей		1
Паспорт	КУВФ.421210.002 ПС	1
Руководство по эксплуатации	КУВФ.421210.002 РЭ	1
Методика поверки	МИ 3067-2007	*
Гарантийный талон		1
*) Методика поверки поставляется по требованию заказчика.		

ПОВЕРКА

Поверка приборов производится в соответствии с документом МИ 3067-2007 «Рекомендация ГСИ. Измерители-регуляторы микропроцессорные и устройства для измерения и контроля температуры пр-ва ООО «ПО ОВЕН». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 10 октября 2007 г.

Межповерочный интервал 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ Р 8.625-2006 «ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».

ГОСТ 8.027-2001 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы».

ТУ 4211-016-46526536-2005 «Измерители-регуляторы микропроцессорные 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителей-регуляторов микропроцессорных 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://owen.nt-rt.ru/> || onw@nt-rt.ru