ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Регуляторы-измерители iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44, iTRON DR 100 тип 702060, dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44, DICON touch тип 703571, cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74

Назначение средства измерений

Регуляторы-измерители iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44, iTRONDR 100 тип 702060, dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44, DICON touch тип 703571, cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 (далее по тексту — регуляторы) предназначены для измерений выходных аналоговых сигналов датчиков в виде напряжения и силы постоянного тока, в том числе сигналов термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления, преобразований измеренных значений физической величины в унифицированный аналоговый сигнал или иную физическую величину (в зависимости от подключаемого первичного преобразователя), отображения результата измерений на цифровом индикаторе, а также для регулирования измеряемой физической величины по заданному закону.

Описание средства измерений

Регуляторы являются микропроцессорными программируемыми приборами, принцип работы которых состоит в точном измерении входного сигнала, преобразовании в унифицированный сигнал или иную физическую величину и подачи его на микроконтроллер. Далее сигнал линеаризуется в соответствии с номинально статической характеристикой первичного преобразователя и отражается на светодиодном индикаторе в цифровом виде. Управление исполнительными устройствами осуществляется в зависимости от программы в памяти микроконтроллера и установок, вносимых пользователем.

На лицевой панели регуляторов расположены светодиодные индикаторы. Индикаторы отображают текущие значения измеряемой величины, а также вносимые пользователем при помощи кнопок управления пределы регулирования; тип задаваемого входного сигнала; коэффициенты пропорционально-интегрально дифференциального (ПИД) регулирования; верхний и нижний пределы диапазонов величин; преобразованных в унифицированный сигнал.

Все параметры и установки сохраняются в энергонезависимой памяти при отключении питания регуляторов.

Регуляторы, относящиеся к одной модели, но к разным типам отличаются геометрическими размерами корпуса и эргономикой управляющих клавиш.

Регуляторы iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44 имеют 7-сегментный индикатор для отображения действительного и заданного значения или ведения диалога в режиме программирования. Для конфигурации используются три клавиши. Установка параметров включается динамически и после двух секунд без нажатия клавиш значение автоматически устанавливается. Стандартная функция самооптимизации по нажатию клавиши определяет оптимальные размеры регулятора. Кроме этого в основной версии регуляторов имеется функция линейного изменения с настраиваемым градиентом. Все регуляторы iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44 можно использовать в качестве двухпозиционных с предельным компаратором или в качестве трехпозиционных. В них записаны функции линеаризации стандартных измерительных датчиков. Степень защиты с лицевой стороны соответствует IP65, с задней стороны- IP20.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астараань (8512)99-46-04 Бариаул (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 Екатернибург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калира (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноарс (831)203-40-90 Красноорск (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 Нижний Новгород (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 (8652)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Казаустан (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
Череновец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Регуляторы iTRONDR 100 тип 702060 поставляются в зависимости от выбора с одним реле (переключающий контакт) или с двумя реле (замыкающие контакты). К трем входам регуляторов iTRONDR 100 тип 702060 произвольной конфигурации можно подключать термопреобразователь сопротивления, термоэлементы, датчики с выходным сигналом силы или напряжения постоянного тока. Результаты линеаризации обычного измерительного датчика сохраняются в памяти. Для индикации действительного и заданного значений или ведения диалога имеется двухстрочный буквенно-цифровой жидкокристаллический дисплей.

Установка параметров организована динамичным образом, и значение принимается автоматически через две секунды. Функция автоматической оптимизации в серийной модели определяет оптимальные параметры регулирования по простому нажатию клавиши.

В стандартном варианте исполнения регуляторов iTRONDR 100 тип 702060 имеется также линейная функция с насыщением с возможностью настройки градиентов, а также функция таймера.

Регуляторы iTRONDR 100 могут применяться в качестве двухпозиционного регулятора с компаратором предельных состояний или в качестве трехпозиционного регулятора.

Регуляторы dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44 имеют жидкокристаллический высококонтрастный многоцветный экран для отображения, действительного и заданного значений, а также комментариев оператора, содержит два четырехразрядных 7-сегментных дисплея, два одноразрядных 16-сегментных дисплея, дисплей для отображения текущего заданного значения, шесть индикаторов переключения положения и индикаторы для отображения единицы измерений, функции рампы и режима ручного управления. Управление регулятором осуществляется c помошью четырех кнопок. Регуляторы dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44 могут работать как 2-позиционные, 3-позиционные, 3непрерывные регуляторы. шаговые или Программное обеспечение позиционные предусматривает наличие программной функцию или функции рампы, переключение набора параметров, два способа автонастройки (самооптимизация), математический и логический модуль, 4 предельных компаратора. Регуляторы a также dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44 содержат таблицы линеаризации обычных типов датчиков, можно запрограммировать собственную таблицу линеаризации. Для интегрирования dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44 регуляторов сеть онжом использовать последовательный интерфейс RS422/485 или Profibus-DP.

Регуляторы DICON touch тип 703571 не имеют органов управления, но его обслуживание осуществляется с помощью резистивного сенсорного экрана. Регуляторы DICON touch тип 703571 имеют до 4 аналоговых универсальных входа и до 8 внешних входов, регистрирующих различные измеренные физические параметры. Для коммуникации с системами более высокого уровня могут использоваться такие устройства сопряжения, как Modbus, PROFIBUS или Интернет с веб-сервером. Регуляторы DICON touch тип 703571 могут работать как 2-позиционные, 3-позиционные, непрерывные регуляторы или непрерывные регуляторы с встроенным позиционным регулятором. В качестве дополнительных функций предусмотрены самооптимизация. Линеаризации стандартных датчиков измеряемых величин записаны в память, возможно программирование таблицы линеаризации по данным пользователя. Регуляторы DICON touch тип 703571 содержат таблицы линеаризации более 20-и измерительных датчиков различных задач.

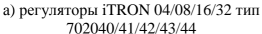
В регуляторах сTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 для отображения действительных и заданных значений во всех конструкциях имеются два 7-ми сегментных, жидкокристаллических дисплея с разными цветами отображения показаний (зелёный, красный). Дополнительно регуляторы сTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 содержат 7 светодиодов для отображения положения включения, ручного управления, линейнонарастающей функции и режима таймера. Управление регуляторами сTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 осуществляется с помощью четырех кнопок на лицевой панели. В зависимости от исполнения регуляторы сTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 могут работать как 2-позиционный, 3-позиционный, 3-позиционный шаговый или непрерывный регулятор. В базовую модель уже

включена функция самооптимизации, функция рампы с установкой градиента, ручной режим, функция задержки при включении в сеть, 2 предельных компаратора, функция таймера, а также сервис счетчик. Каждый регулятор сTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 содержит универсальный вход измерительной системы для термопреобразователя сопротивления, термоэлемента и унифицированных сигналов (ток, напряжение); регуляторы содержат таблицы линеаризации более 20-и измерительных датчиков. Все типы регуляторов сTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 могут быть оснащены максимально двумя двоичными входами, одним логическим выходом и двумя релейными выходами. Исходя из этого, каждый тип регулятора может быть поставлен в компоновке с третьим выходом реле или с одним аналоговым выходом.

Через дополнительный интерфейс RS485 регуляторы cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74 могут быть объединены в коммуникационный протокол связи (Modbus).

Общий вид регуляторов, места пломбирования и нанесения знаков поверки представлены на рисунке 1. Пломбирование регуляторов не предусмотрено.







б) регуляторы iTRONDR 100 тип 702060







в) регуляторы dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44



г) регуляторы DICON touch тип 703571



г) регуляторы cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74

Программное обеспечение

Регуляторы поставляются со встроенным программным обеспечением (далее по тексту - ΠO).

Метрологические характеристики регуляторов, указанные в таблице 2, нормированы с учётом влияния встроенного ПО. Идентификационные данные метрологически значимого встроенного ПО приведены в таблице 1. Идентификация ПО однозначно определяется посредством номеров версий ПО и обработки данных на персональном компьютере.

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного ПО

	Идентифи	ки)	
Модификация регулятора	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор
iTRON 04/08/16/32 тип702040/41/42/43/44	00400025	109.03.xx/3.02J, 03.03.2008	-
iTRON DR 100 тип 702060	00435732	195.02.xx/2.00J, 22.05.2007	-
dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44	00432892, 00445443	144.01.xx/1.26J, 20.04.2017, 192.03.xx/3.05J, 27.07.2010	-
DICON touch тип 703571	00431882, 00431884, 00432892, 00606496, 00607139, 00682707	177.03.xx/3.33J, 14.03.2017, 177.03.xx/3.33J, 14.03.2017, 144.01.xx/1.26J, 20.04.2017, 266.03.xx/3.03J, 10.05.2017, 46.1.1, 07.04.2017	-
cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74	00506060	223.01.xx/1.06J, 25.04.2013	-

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики регуляторов приведены в таблицах 2 - 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

	— Метрологические характе	pii c iiikii		Т
Модель регулятора	Тип входа	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности, %	Пределы допускаемого температурного коэффициента, млн ⁻¹ /°С
	Вход для термопреобразователей сопротивления ⁸ : Pt100 (2-x, 3-x проводное соединение)	от -200 до +850 °C	±0,05	
	Pt50, Pt500, Pt1000	от -200 до +850 °C	±0,1	
DICON touch тип	(2-х, 3-х проводное соединение)	от -50 до +200 °C	±0,05	±50
703571	Cu50 (2-х и 3-х проводное соединение)	от -50 до +200 °C	±0,36 ¹⁾ ±0,24 ²⁾	
	Cu100 (2-х и 3-х проводное соединение)	от -60 до +250 °C	±0,1	
	Ni100 (2-х и 3-х проводное соединение)			
DICON touch тип 703571	Вход для термопар ⁴⁾ типов: L J T K E N S R B	от -200 до +800 °C от -200 до +1200 °C от -200 до +400 °C от -200 до +1372 °C от -200 до +1000 °C от -100 до +1300 °C от -50 до +1768 °C от -50 до +1768 °C от 0 до +1820 °C	±0,25 ⁵⁾	±100

Модель регулятора	тип входа	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности, %	Пределы допускаемого температурного коэффициента, млн ⁻¹ /°С
	Вход для унифицированных сигналов: - напряжение постоянного тока - сила постоянного тока	от 0 до 10 В от 2 до 10 В от 0 до 1 В от 4 до 20 мА от 0 до 20 мА	±0,1	±100
	Вход для термопреобразователей сопротивления ⁸ : Pt100, Pt1000 (2-х и 3-х проводное соединение)	от -200 до +850 °C	±0,1	±50
iTRON DR 100 тип 702060	Вход для термопар ⁴⁾ типов: L J T K N S R B	от -200 до +800 °C от -200 до +1200 °C от -200 до +400 °C от -200 до +1372 °C от -100 до +1300 °C от 0 до +1768 °C от 0 до +1768 °C от +300 до +1820 °C	±0,4 ⁵⁾	±100
iTRON DR 100 тип 702060	Вход для унифицированных сигналов: - напряжение постоянного тока - сила постоянного тока	от 0 до 10 В от 2 до 10 В от 4 до 20 мА от 0 до 20 мА	±0,1	±100

Модель регулятора	Тип входа	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности, %	Пределы допускаемого температурного коэффициента, млн ⁻¹ /°С
	Вход для термопреобразователей сопротивления ⁸⁾ :			
	Pt100 (2-х, 3-х, 4-х проводное соединение)	от -200 до +850 °C	$\pm 0,1^{1)} \\ \pm 0,05^{2),3)}$	±50
	Рt500 (2-х, 3-х, 4-х проводное соединение)	от -200 до +850 °C	$\pm 0.4^{1)} \\ \pm 0.2^{2), 3)}$	±100
ITDON	Рt1000 (2-х, 3-х, 4-х проводное соединение)	от -200 до +850 °C	$\pm 0.1^{1)}$ $\pm 0.2^{(2),(3)}$	±50
dTRON 304/308/31 6 тип 703041/42/ 43/44	Вход для термопар ⁴⁾ типов: L J T K E N S R B	от -200 до +800 °C от -200 до +1200 °C от -200 до +400 °C от -200 до +1372 °C от -200 до +1300 °C от -200 до +1300 °C от 0 до +1768 °C от 0 до +1768 °C от +300 до +1820 °C	±0,25 ⁶⁾	±100
	Вход для унифицированных сигналов: - напряжение постоянного тока	от 0 до 10 В от 2 до 10 В от 0 до 1 В	$\pm 0.05 \pm 0.05 \pm 0.05$	±100

Продолже	ение таолицы 2	Г		T
Модель регулятора	Тип входа	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности, %	Пределы допускаемого температурного коэффициента, млн ⁻¹ /°С
dTRON 304/308/31 6 тип	- сила постоянного тока	от 0 до 20 мА	$\pm 0,1^{1)}$ $\pm 0,05^{2),3)}$	
703041/42/ 43/44		от 4 до 20 мА	$\pm 0,1^{1)} \\ \pm 0,05^{2),3)}$	±100
		от 0 до 50 мА	±1,0	
	Вход для потенциометра	от 100 до 10 000 Ом	±0,5	±100
iTRON	Вход для термопреобразователей сопротивления ⁸): Pt100 (2-х и 3-х проводное соединение) Pt1000 (2-х и 3-х проводное соединение)	от -200 до +850 °C от -200 до +850 °C	±0,1 ±0,1	±50
04/08/16/3 2 тип 702040/41/ 42/43/44	Вход для термопар ⁴⁾ типов: L J T К N S R В	от -200 до +800 °C от -200 до +1200 °C от -200 до +400 °C от -200 до +1372 °C от -200 до +1300 °C от 0 до +1768 °C от 0 до +1768 °C от +300 до +1820 °C	±0,4 ⁶⁾	±100

Продолже	тие таолицы 2	T		1
Модель регулятора	Тип входа	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности, %	Пределы допускаемого температурного коэффициента, млн ⁻¹ /°С
	Вход для унифицированных сигналов: -напряжение постоянного тока -сила постоянного тока		±0,1	±100
cTRON 16/08/04 тип 702071/ 72/74	Вход для термопреобразователей сопротивления ⁸ : Pt100 (2-х и 3-х провод. соединение) Pt1000 (2-х и 3-х проводное соединение)	от -200 до +850 °C	$\pm 0.4^{10}$ $\pm 0.1^{20}$ $\pm 0.2^{10}$ $\pm 0.1^{20}$	±50
cTRON 16/08/04 тип 702071/ 72/74	Вход для термопар ⁴⁾ типов: L J Т К Е N S R B	от -200 до +800 °C от -200 до +1200 °C от -200 до +1372 °C от -200 до +1372 °C от -200 до +1300 °C от -100 до +1300 °C от 0 до +1768 °C от 0 до +1768 °C от +300 до +1820 °C	±0,25 ⁶⁾	±100
	Вход для унифицированных сигналов: -напряжение постоянного тока -сила постоянного тока	от 0 до 10 В от 2 до 10 В от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	±0,1	±100

Примечания:

- 1) Для двухпроводного соединения;
- 2) Для трехпроводного соединения;
- 3) Для четырехпроводного соединения;
- ⁴⁾ HCX термопар по ГОСТ 8.585-2001;
- 5) Погрешность канала компенсации температуры холодного спая (со встроенным термочувствительным элементом $Pt100) \pm 1$ °C;
- 6) С учетом погрешности канала компенсации температуры холодного спая (со встроенным термочувствительным элементом Pt100);
 - 7) Опция только для типа 702040/41 с 2 релейными выходами;
 - 8) НСХ термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009.

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающего воздуха, °C	20±5
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Рабочие условия измерений:	
а) температура окружающего воздуха, °С:	
- для регуляторов iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44, iTRONDR 100 тип 702060, dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44	
- для регуляторов DICON touch тип 703571, cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74	от 0 до +50
б) относительная влажность воздуха (без конденсации влаги), %, не	от -5 до +50
более:	75
- для регуляторов iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44, iTRONDR 100 тип 702060	75 90
- для регуляторов dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44,DICON touch тип 703571, cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74	
Параметры электрического питания, В:	от 110 до 240
- от источника напряжения переменного тока частотой от 48 до 63 Гц	от 20 до 30
	от 20 до 53
- от источника напряжения постоянного тока	от 20 до 30
	от 20 до 53
	от 10 до 18

Наименование характеристики	Значение
Масса, кг не более:	
- для регуляторов iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44	0,20
- для регуляторов iTRONDR 100 тип 702060	0,16
- для регуляторов dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44	0,49
- для регуляторов DICON touch тип 703571	1,00
- cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74	0,25
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более:	
- для регуляторов iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44,	96×96×70
- для регуляторов iTRONDR 100 тип 702060,	22,5×109×124,8
- для регуляторов dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44	96×96×90
- для регуляторов DICON touch тип 703571	96×96×130
- cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74	96×96×90 , 5
Средняя наработка на отказ, ч	80 000
Средний срок службы, лет	20

Знак утверждения типа

наносится на регуляторы в виде голографической наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность регуляторов представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность регуляторов

Наименование	Количество	
Регулятор	1 шт.	
Паспорт	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Методика поверки	1 экз.	

Поверка

осуществляется согласно документу МП 69087-17 «Регуляторы-измерители iTRON 04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44, iTRON DR 100 тип 702060, dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44, DICON touch тип 703571, cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74. Методика поверки» утвержденному ООО «ИЦРМ» 23.06.2017 г.

Основное средство поверки:

- калибратор универсальный 9100 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25985-09).

Допускается применение аналогичного средства поверки, обеспечивающего определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к регуляторам-измерителям iTRON04/08/16/32 тип 702040/41/42/43/44, iTRON DR100 тип 702060, dTRON 304/308/316 тип 703041/42/43/44, DICON touch тип 703571, cTRON 16/08/04 тип 702071/72/74

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатернибург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (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)05-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноарр (861)203-40-90 Красноорк (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 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)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 Казакстан (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 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://jumo.nt-rt.ru/ || jmu@nt-rt.ru