

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 (8662)20-65-13
 Тверь (4822)98-31-35
 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

Единый адрес для всех регионов: mfc@nt-rt.ru || http://microfor.nt-rt.ru

Прайс-лист на продукцию МИКРОФОР (Цена в руб. с НДС)

1. ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ			
Автономные термогигрометры			
1.1	ИВА-6Н	Термогигрометр со встроенным преобразователем. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Возможность активировать функцию регистрации данных на карту microSD. С поверкой.	По запросу
1.2	ИВА-6Н-Д	Термогигрометр со встроенным преобразователем и каналом измерения атмосферного давления. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Возможность активировать функцию регистрации данных на карту microSD. С поверкой.	По запросу
1.3	ИВА-6Н-КП	Термогигрометр со встроенным преобразователем. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Регистрация данных на карту памяти microSD. Возможность считывания данных через USB-порт. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Поверка, карта microSD, ПО.	По запросу
1.4	ИВА-6Н-КП-Д	Термогигрометр со встроенным преобразователем и каналом измерения атмосферного давления. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Регистрация данных на карту памяти microSD. Возможность считывания данных через USB-порт. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Поверка, карта microSD, ПО.	По запросу
1.5	ИВА-6А	Термогигрометр с выносным преобразователем. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Возможность активировать функцию регистрации данных на карту microSD. С поверкой.	По запросу
1.6	ИВА-6А-Д	Термогигрометр с выносным преобразователем и каналом измерения атмосферного давления. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Возможность активировать функцию регистрации данных на карту microSD. С поверкой.	По запросу
1.7	ИВА-6А-КП	Термогигрометр с выносным преобразователем. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Регистрация данных на карту памяти microSD. Возможность считывания данных через USB-порт. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Поверка, карта microSD, ПО.	По запросу
1.8	ИВА-6А-КП-Д	Термогигрометр с выносным преобразователем и каналом измерения атмосферного давления. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Регистрация данных на карту microSD. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Возможность считывания данных через USB-порт. Поверка, карта microSD, ПО.	По запросу
1.9	ИВА-6АР	Термогигрометр с выносным преобразователем (до 50 м) преобразователем ДВ2ТСМ. Исполнения преобразователей в разд.3. Постоянная индикация отн. влажности и температуры. Регистрация данных на карту памяти microSD. Возможность считывания данных через USB-порт. Звуковая индикация превышения верхних и нижних порогов по отн. влажности и температуре. Базовая комплектация - ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080, кабель 4м, карта microSD, ПО, поверка.	По запросу
1.10	ИВА-6НШ	Термогигрометр с плоским зондом длиной 42 см для измерения равновесной влажности в стопе бумаги и картона. Поверка, футляр.	По запросу
Активация слота карты памяти microSD (функция регистрации результатов измерений) для термогигрометров ИВА-6А и ИВА-6Н с модификациями			
1.11		Код активации и инструкция по его установке высылаются Пользователю по электронной почте. Пользователь самостоятельно приобретает карту microSD и загружает программное обеспечение с сайта.	По запросу
1.12		Код активации, инструкция по его установке и программное обеспечение передаются Пользователю на карте microSD.	По запросу

Дополнительные принадлежности к автономным термогигрометрам и преобразователям			
1.13	Сумка	Для хранения и транспортировки термогигрометров ИВА-6А(Н)	По запросу
1.14	Кронштейн	Для установки ИВА-6А(Н) и ИВА-6АР на стене.	По запросу
1.15	Кабель КУ-1	Удлинительный кабель для подключения измерительного преобразователя к блоку индикации термогигрометра ИВА-6Н	По запросу
1.16	Кабель КУ-2	Для подключения преобразователя к блоку индикации термогигрометра ИВА-6Н при поверке.	По запросу
1.17	Кабель mini USB-A	Для считывания накопленных на карте памяти данных через USB-порт и конфигурирования термогигрометра.	По запросу
1.18	Кабель КИ-4	Для подключения преобразователей термогигрометров ИВА-6А(Н) к СОМ-порту ПК при юстировке. Сервисное ПО.	По запросу
1.19	Юстировочный комплекс 12-ти канальный	Для юстировки до 12 преобразователей термогигрометров ИВА-6А, ИВА-6Н. Сервисное ПО.	По запросу
1.20	Устройство чтения /записи карт памяти (кард-ридер)	Для считывания данных из карт памяти. USB-порт.	По запросу
1.21	Защитный колпачок ЗКФ-1	Фильтр из пористого фторопласта для защиты сенсоров от пыли и аэрозолей.	По запросу
1.22	Кабель ШТЛ-2	Для подключения преобразователя ДВ2ТСМ к блоку индикации термогигрометра ИВА-6АР, цена за 1 м.	По запросу
1.23	Переходная втулка 1	Для установки преобразователя ДВ2ТСМ (исп. А, Б и Г) и преобразователей термогигрометров ИВА-6А(Н) в образцовый генератор влажного газа "Родник-2" при юстировке и поверке.	По запросу
1.24	Переходная втулка 2	Для установки преобразователя ДВ2ТСМ (исп. А, Б и Г) и преобразователей термогигрометров ИВА-6А(Н) в генератор влажного газа "HygroGen" при юстировке и поверке.	По запросу
1.25	Кабель для юстировки ДВ2ТСМ	Для подключения преобразователя ДВ2ТСМ к ПК при юстировке и поверке, сервисное ПО.	По запросу
Техническое обслуживание			
1.26	ИВА-6А(Н), ИВА-6АР, ИВА-6НШ	Включает очистку сенсоров от загрязнений, юстировку и поверку по каналам влажности, температуры и атмосферного давления.	По запросу
1.27	ИВА-6А(Н)-Д		По запросу
1.28	ИВА-6НИ		По запросу
Стационарные термогигрометры в щитовом исполнении			
1.29	ИВА-6Б2	Термогигрометр в щитовом исполнении 72x72 мм, одновременная индикация влажности и температуры, до 4-х измерительных преобразователей ДВ2ТСМ. Базовая комплектация - ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080 - 1шт., кабель 4 м, с поверкой. См. доп. опции. Исполнения преобразователей в разделе 3.4-3.7.	По запросу
1.30	ИВА-6Б2-К	Термогигрометр для длительной работы в условиях высокой влажности (>85%RH) (в климатических камерах). Может комплектоваться преобразователем влажности и температуры ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК (до 4-х) или одним ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК и до 3-х преобразователей температуры ДВ2ТСМ-5Т-АК. Базовая комплектация - ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК - 1шт., кабель 4 м, с поверкой. См. доп. опции	По запросу
1.31	ИВА-6Б2-К-DIN	Блок индикации термогигрометра ИВА-6Б2 в исполнении на DIN-рейку, одновременная индикация влажности и температуры, до 16-х измерительных преобразователей ДВ2ТСМ. Цифровой RS485, два токовых 4-20 мА и два релейных выхода. Исполнения преобразователей в разделе 3.4-3.8.	По запросу

2. ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗОВ И СЖАТОГО ВОЗДУХА

2.1	ИВА-6Б2 + ДВ2ТСМ-1Т-4П-В	Гигрометр в щитовом исполнении для измерения влажности технологических газов и сжатого воздуха (до -60°С _{т.и.}). Одновременная индикация влажности и температуры, автокалибровка, защита от воздействия высокой (>85%RH) влажности. Базовая комплектация - ДВ2ТСМ-1Т-4П-В 1 шт. (до 4-х шт. по запросу), 2 релейных выхода, кабель 4 м, поверка. См. доп. опции.	По запросу
2.2	ИВА-8	Гигрометр в щитовом исполнении 72x72 мм, до 2 каналов измерения влажности, диапазон измерения от -80 °С _{т.и.} до -20°С _{т.и.} . Базовая комплектация - 1 канал влажности, 2 релейных выхода, поверка. См. доп. опции.	По запросу
2.3	ИВА-10М	Автономный гигрометр с пробоотборным устройством для измерения влажности технологических газов и сжатого воздуха (до -60°С _{т.р.}), автокалибровка, P _{вх.} до 10 бар, поверка.	По запросу
2.4	ИВА-206	Стационарный измеритель влажности сжатого воздуха и неагрессивных технологических газов, диапазон измерения от -60°С _{т.р.} до +20°С _{т.р.}), ротаметр для контроля расхода газа, звуковая и световая сигнализация выхода измеряемых параметров за установленные пределы, рабочее давление до 10 бар. См. доп. опции.	По запросу
2.5	ИВА-206-Д	Стационарный измеритель влажности сжатого воздуха и неагрессивных технологических газов, диапазон измерения -60°С _{т.и.} ... +20° _{т.р.}), ротаметр для контроля расхода газа, звуковая и световая сигнализация выхода измеряемых параметров за установленные пределы, рабочее давление до 10 бар. Преобразователь давления для контроля давления газа и приведения измеренного значения влажности к стандартным или нормальным условиям. См. доп. опции.	По запросу
2.6	ИВА-208	Стационарный измеритель влажности сжатых технологических газов, диапазон измерения от -80° С _{т.и.} до -20° С _{т.и.} , ротаметр для контроля расхода газа, звуковая и световая сигнализация выхода измеряемых параметров за установленные пределы, рабочее давление до 10 бар. См. доп. опции.	По запросу
2.7	ИВА-208-Д	Стационарный измеритель влажности сжатых технологических газов с датчиком давления для приведения измеренного значения влажности к нормальным условиям, диапазон измерения от -80° С _{т.и.} до -20° С _{т.и.} рабочее давление до 10 бар. Преобразователь давления для контроля давления газа и приведения измеренного значения влажности к стандартным или нормальным условиям. См. доп. опции.	По запросу
ДОПОЛНЕНИЯ И ОПЦИИ К ПРИБОРАМ ИВА-6Б2, ИВА-8, ИВА-206, ИВА-208			
2.8	ДТР-СМ	Дополнительный канал измерения влажности для Ива-8, с поверкой.	По запросу
2.9	ПДВ-3	Пробоотборное устройство, содержит фильтр 1 мкм и дроссель для установки расхода газа. Преобразователь находится при рабочем давлении до 10 бар.	По запросу
2.10	ПДВ-4	Пробоотборное устройство для Ива-6Б2 с ДВ2ТСМ-1Т-4П-В и Ива-8, содержит фильтр 1 мкм и дроссель для установки расхода газа. Преобразователь находится при атмосферном давлении.	По запросу
2.11	ПДВ-5, ПДВ-8	Пробоотборное устройство для Ива-6Б2 с ДВ2ТСМ-1Т-4П-В и Ива-8, содержит фильтр 1 мкм, дроссель для установки расхода газа и датчик давления для приведения влажности к нормальным условиям. Преобразователь находится при рабочем давлении до 10 бар.	По запросу
2.12	Входной фильтр 1мкм	Предназначен для предотвращения попадания пыли и аэрозолей различного происхождения в газовую схему ИВА-10М, Ива-206 и Ива-208.	По запросу
2.13	Выходы 0-5 МА	2 токовых выхода для Ива-6Б2, Ива-8, Ива-206 и Ива-208.	По запросу
2.14	Выходы 4-20МА		
2.15	Выход RS232	Цифровые выходы для Ива-6Б2, Ива-8, Ива-206 и Ива-208. Протокол ModBus, ПО "SensNet"	По запросу
2.16	Выход RS485		
2.17	Кабель ШТЛ-2	Для подключения преобразователей ДВ2ТСМ (кроме исп. 4П) к блоку индикации гигрометров ИВА-6Б, ИВА-6Б2 , цена за 1 м.	По запросу
2.18	Кабель ШТЛ-4	Для подключения преобразователей ДВ2ТСМ (исп. 4П,5П,5Т), ДТР к блоку индикации гигрометров ИВА-6Б, ИВА-6Б2-К, ИВА-8 , цена за 1 м.	По запросу
2.19	Кабель для юстировки ДВ2ТСМ	Подключение преобразователя ДВ2ТСМ (кроме исп. 4П, 5П) к ПК при юстировке и поверке, сервисное ПО.	По запросу
2.20	Кабель для юстировки ДТР-СМ	Подключение преобразователя ДТР-СМ к ПК при юстировке и поверке, сервисное ПО.	По запросу
2.21	Защитный колпачок ЗКФ-1	Колпачок-фильтр из пористого фторопласта для защиты от пыли и аэрозолей сенсоров преобразователей ДВ2 в исполнении А, АК, Б, ГМ	По запросу
2.22	Защитный колпачок ЗКФ-2	Колпачок-фильтр из пористого фторопласта для защиты от пыли и аэрозолей сенсоров преобразователей ДТР и ДВ2ТСМ-4П в составе ПДВ. Фильтр в ПДВ-3 и ПДВ-4.	По запросу
2.23	Блок питания 24В	Блок питания для термогигрометра ИВА-6Б2-К-DIN	По запросу

Техническое обслуживание

2.24	ИВА-6Б(2) (кроме 4П и 5П)	Включает очистку сенсоров от загрязнений, юстировку и поверку, для Ива-6Б2 и ИВА-8 цена за 1 канал	По запросу
2.25	ИВА-8		По запросу
2.26	ИВА-10М		По запросу
2.27	ИВА-10		По запросу
2.28	ИВА-6Б2 с ДВ2ТСМ-1Т-4П-В		По запросу
2.29	ИВА-6Б2-К	Канал измерения влажности и температуры - юстировка, поверка	По запросу
		Канал измерения температуры - юстировка, поверка	По запросу

3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДВ2				
3.1	ДВ2ТС	Цифровой выходной сигнал по интерфейсу RS-485, параллельное подключение до 248 преобразователей, поверка.	ДВ2ТС-1Т-1П-А\080*	По запросу
3.2			ДВ2ТС-1Т-1П-В	По запросу
3.3			ДВ2ТС-4Т-1П-ГМ\250**	По запросу
3.4	ДВ2ТСМ	Цифровой выходной сигнал по двухпроводному интерфейсу µForLAN для приборов ИВА-6, поверка.	ДВ2ТСМ-1Т-1П-А\080*	По запросу
3.5			ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080*	По запросу
3.6			ДВ2ТСМ-1Т-1П-В	По запросу
3.7			ДВ2ТСМ-4Т-1П-ГМ\250**	По запросу
3.8			ДВ2ТСМ-1Т-4П-В	По запросу
3.9	ДВ2ТТ20	Два токовых выхода 4-20 мА, поверка	ДВ2ТТ20-1Т-1П-А\250*	По запросу
3.10			ДВ2ТТ20-1Т-1П-Г\080*	По запросу
3.11			ДВ2ТТ20-4Т-1П-Г\250**	По запросу
3.12			ДВ2ТТ20-1Т-4П-Г	По запросу
3.13			ДВ2ТТ20-5Т-5П-Г	По запросу
3.14	ДВ2М	Частотный выходной сигнал, только канал влажности (с поверкой).	ДВ2М-1П-Б/080	По запросу
3.15	ДВ2ТС(М)-5Т-АК	Дополнительный канал температуры для ИВА-6Б2-К, ИВА-6Б2-К-DIN, ИВА-128, поверка.	ДВ2ТСМ-5Т-АК ДВ2ТС-5Т-АК	По запросу
3.16	ДВ2ТС(М)-5Т-5П-АК	Преобразователь предназначен для длительной работы в условиях повышенной влажности, поверка	ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК ДВ2ТС-5Т-5П-АК	По запросу

Дополнения и опции к измерительным преобразователям влажности и температуры				
3.17	2Т	Диапазон измерения температуры –20...60°С		По запросу
3.18	3Т	Диапазон измерения температуры –40...60°С		По запросу
3.19	2П	Основная абсолютная погрешность измерения влажности ±1%RH. Поставка после согласования условий эксплуатации		По запросу
3.20	Защитный экран	Для защиты ДВ2ТС(М)-5Т-5П-АК от осадков и солнечной радиации		По запросу
3.21	*- увеличение длины ДВ2ТС(М) исп. А, Б и ДВ2ТТ20 исп. А	Длина зонда 250 мм		По запросу
		Длина зонда 500 мм		По запросу
		Длина зонда 1000 мм		По запросу
3.22	*- увеличение длины ДВ2ТС(М) исп. ГМ и ДВ2ТТ20 исп. ГМ	Длина зонда 500 мм		По запросу
		Длина зонда 1000 мм		По запросу
3.23	Защитный колпачок ЗКФ-1	Колпачок-фильтр из пористого фторопласта для защиты сенсоров от пыли и аэрозолей		По запросу
3.24	Кабель для юстировки ДВ2ТСМ	Подключение ДВ2ТСМ (кроме исп. 4П, 5П) к ПК при юстировке и поверке, сервисное ПО		По запросу
3.25	Втулка переходная	Для установки преобразователей исп. А, Б и ГМ в генератор влажного газа "Родник-2" при юстировке и поверке		По запросу
3.26	Втулка переходная	Для установки преобразователей исп. А, Б и ГМ в генератор влажного газа "HugroGen" при юстировке и поверке		По запросу
3.27	Кабель ШТЛ-2	Для подключения ДВ2ТСМ (кроме исп. 4П) к блоку индикации гигрометров ИВА-6Б, ИВА-6Б2, цена за 1 м.		По запросу
3.28	Кабель ШТЛ-4	Для подключения ДВ2ТСМ (исп. 4П,5П,5Т), ДТР к блоку индикации гигрометров ИВА-6Б2-К, ИВА-8, цена за 1 м.		По запросу
3.29	Установочный комплект	Для преобразователя ДВ2ТС-А. Включает кабель с разъемом, подключенный к преобразователю и монтажную коробку.		По запросу

Техническое обслуживание

3.30	ДВ2Т (кроме 4П и 5П)	Включает очистку сенсоров от загрязнений, юстировку и поверку	По запросу
3.31	ДВ2ТТ20-4П-Г		По запросу
3.32	ДВ2ТС(М)-5Т-5П-АК		По запросу
3.33	ДВ2ТС-5Т-АК		По запросу
3.34	ДВ2М		По запросу

4. МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

4.1	ДВ2ТС	Исполнения преобразователей влажности и температуры по п. 3.1-3.3	По запросу
4.2	Адаптер КИ-3	Предназначен для подключения термогигрометров Ива-6А и Ива-6Н к измерительной системе по интерфейсу RS485 и протоколу ModBus (например, ПК, Ива-128).	По запросу
4.3	ИПДД-С-100 (250)	Преобразователь малых перепадов давления, диапазон измерения ±100Па (±250Па), выход RS485 с протоколом ModBus, ЖК индикация.	По запросу
4.4	Модуль аналогового ввода МАВ-ТТ	Предназначен для подключения преобразователей с токовыми выходами 4-20мА к сети RS485/ModBus, поверка.	По запросу
4.5	Модуль аналогового ввода МАВ-ТС	Предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления со стандартными НСХ или индивидуальными СХ к сети RS485/ModBus, поверка.	По запросу
4.6	Узел беспроводной сети	Предназначен для подключения к беспроводной сети измерительных преобразователей с интерфейсом RS-485.	По запросу
4.7	Координатор беспроводной сети	Выполняет функции управления беспроводной сетью; имеет три вида интерфейсов USB, RS-232, RS-485.	По запросу
4.8	ИВА-6Н с радиоканалом (ИВА-6Н-Д с радиоканалом)	Термогигрометр со встроенным радиомодулем стандарта ZigBee . Взаимодействует с координатором беспроводной сети (п.4.7).	По запросу
4.9	Блок питания 12В	Блок питания для измерительных преобразователей	По запросу
4.10	Преобразователь интерфейса USB-RS485, RS232-RS485	Адаптер сети ModBus для ПК (внешний), сервисное ПО " SensNet " кол-во устройств в сети до 32 шт. (возможно увеличение кол-ва), общая длина соединения до 1200 м.	По запросу
4.11	Контроллер сети MODBUS ИВА-128	Подключение и просмотр до 255 каналов по интерфейсу RS-485 (ModBus), установка порогов, хранение результатов 512 тыс. измерений в памяти, карта памяти micro-SD, выходы RS232(485), USB на ПК, сервисное ПО " SensNet " типа "клиент-сервер", встроенный резервный источник питания.	По запросу

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

Единый адрес для всех регионов: rfc@nt-rt.ru || <http://microfor.nt-rt.ru>