



Аспираторы

Технические характеристики

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.comet.nt-rt.ru||

эл. почта: cto@nt-rt.ru

АСПИРАТОРЫ

Патронный фильтр

- Эти фильтры подходят для пыли с размером частиц более 5 μm ; исключаются типы пыли, образующейся при работе полировальных, хонинговальных, шлифовальных инструментов и т. д., поскольку они образуют (мелкую) пыль с размером частиц менее 5 μm .



Патронный фильтр Нера и ВД

- Стандарт 626/94 предусматривает использование фильтров Нера при работе с полировальными, хонинговальными, шлифовальными инструментами, поскольку эти фильтры способны фильтровать частицы пыли размером до 0,3 μm (равноценно проценту фильтрации 99,97%), в связи с чем стандартный фильтр недостаточен.



Полиэфирный фильтр с кольцом и устройством натяжения фильтра

- Может использоваться с монтированным патронным фильтром или вместо него. Увеличивается количество стадий фильтрации, и первичный фильтр работает лучше и реже нуждается в очистке, таким образом, ткань с кольцом приобретает роль фильтра первого уровня. Используя вместе с патронным фильтром полиэфирные фильтры размер частиц снижается с 5 μm до 3 μm .



Нейлоновый фильтр с кольцом и устройством натяжения фильтра

- Должен всегда использоваться с монтированным патронным фильтром, в определенных областях рекомендуется применять его вместе с фильтром Нера, вместо стандартного фильтра (автомастерские, лесопилки, предприятия по обработке мрамора и т. д.).



Фильтр с муссом

- Должен монтироваться на держатель поплавка, всякий раз, когда нужно всасывать жидкости (сняв предварительно патронный фильтр).



ВНИМАНИЕ

Избегайте всасывания возгораемых, взрывоопасных, токсичных и канцерогенных жидкостей.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ С СОЕДИНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

AC 18

Пылесос для всасывания золы



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный пылесос для аспирации золы, укомплектованный гибкой металлической трубой и насадками из алюминия. Очистка фильтра при помощи ручки для встряхивания фильтра на крышке.

AS 21

Wet& Dry



AS 31

Wet& Dry



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Небольшие размеры, разработанные для снижения габаритов, в сочетании с мощностью, легкостью, гибкостью, простотой применения.

AS 22

Wet& Dry



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощное всасывание, производимое двухтурбинным двигателем, позволяет легко всасывать пыль, твердые вещества и жидкости.

AS 35 PRO



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оснащен обширной гаммой принадлежностей. Всасывание, производимое двухтурбинным двигателем. Особенно хорошо подходит для средних по размеру поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AC 18	AS 21 W&D	AS 31 W&D	AS 22 W&D	AS 35 PRO
КОД		9350 0038	9350 0034	9350 0035	9350 0003	9350 0004
вес	кг	3,9	5,3	5,5	9	11
Номинальное напряжение (Частота)	V (Hz)	230 (50-60)	230 (50-60)	230 (50-60)	230 (50-60)	230 (50-60)
Мощность двигателя	W	950	1100	1100	1100	1100
Номинальный объем контейнера измельченных отходов	л	18	20	30	20	35
Контейнер изготовлен из		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СТАЛИ	СТАЛИ	PLT	PLT
Макс. вакуум	кПа		19	19	21	21
Эффективный расход воздуха	м³/ч		165	165	210	210
Длина кабеля питания	м	4	5	5	6	6
Тип двигателя (Степень защиты)			байпас (IPX4)	байпас (IPX4)	байпас (IPX4)	байпас (IPX4)
Класс изоляции			□	□	□	□
Количество вентиляторов		1	1	1	2	2
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ		AC 18	AS 21 W&D	AS 31 W&D	AS 22 W&D	AS 35 PRO
		КОД	КОД	КОД	КОД	КОД
Бумажный фильтровальный пакет или двойной слой			3050 0001	3050 0002	3050 0001	3050 0002
Патронный фильтрующий элемент					1002 0142	1002 0142
Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ			1002 0141	1002 0141	1002 0141	1002 0141
Микрофильтр воздуха на выходе					1002 0147	1002 0147
Полипропиленовый фильтр с корзиной						1002 0141
Патронный фильтр для мелкой пыли						1002 0141
Фильтр с устройством натяжения фильтра		1002 0198				
Картридж из целлюлозного волокна			1002 0048	1002 0048		

КОД Стандартный

КОД Дополнительный

AS 50 PRO-E

AS 25 PRO-E



- Соединение электроинструмента



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отходы от обработки мешают выполнению работы и вынуждают оператора очищать свое рабочее место для выполнения последующих операций. Этот аспиратор может быть присоединен прямо к электроинструменту, в котором предусмотрена возможность удаления пыли. Немедленно всасывает все отходы от обработки. Всасывание, производимое двухтурбинным двигателем, включается автоматически совместно с электроинструментом, соединенным с электрической розеткой управления. Вероятность несчастных случаев на рабочем месте и заболеваний, связанных с вдыханием вредных веществ, значительно снижается, если нет пыли или отходов, затрудняющих видимость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AS 25 PRO-E	AS 50 PRO-E
КОД		9350 0010	9350 0006
вес	кг	12	18
Номинальное напряжение (Частота)	V (Hz)	230 (50-60)	230 (50-60)
Мощность двигателя	W	1100	1350
Номинальный объем контейнера измельченных отходов	л	25	50
Контейнер изготовлен из		PLT	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Макс. вакуум	kPa	21	24
Эффективный расход воздуха	м³/ч	210	220
Макс. доступ. мощность у розетки электроинструмента	W	1350	2000
Длина кабеля питания	м	6	6
Тип двигателя (Степень защиты)		байпас (IPX4)	байпас (IPX4)
Класс изоляции		□	□
Количество вентиляторов		2	2
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ		AS 25 PRO-E	AS 50 PRO-E
		КОД	КОД
Бумажный фильтровальный пакет или двойной слой		3050 0001	3050 0005
Картридж с 3 стадиями фильтрации		1002 0145	1002 0143
Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ		1002 0141	1002 0141
Микрофильтр воздуха на выходе		1002 0147	1002 0147
Полипропиленовый фильтр с корзиной			1002 0146
Патронный фильтр для мелкой пыли		1002 0162	

AS 50 PRO AS 50 PRO B



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощное оборудование, спроектированное и изготовленное для тяжелой работы. Подходит для больших поверхностей: мастерские, лаборатории, выставочные залы, отели и т. д. Контейнер из нержавеющей стали подходит для всасывания без проблем коррозионных жидкостей.

AS 70 PRO AS 70 PRO B

- Выключатель двойного действия скорость всасывания



- Откидной



AS 37 VIBRA

ТОЛЬКО ДЛЯ ПЫЛИ, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для всасывания отходов от обработки в целом. Соединение электроинструментов оборудовано микропроцессором, позволяющим производить автоматический запуск и останов. Очистка фильтров производится автоматически, благодаря вибрирующей системе Intelligent Cleaning Filter. Пара электромеханических вибраторов включается только тогда, когда фильтр загрязнен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AS 50 PRO	AS 50 PRO-B	AS 70 PRO	AS 70 PRO-B	AS 37 VIBRA
КОД		9350 0005	9350 0007	9350 0008	9350 0009	9350 0032
вес	кг	18	24	24	27	13
Номинальное напряжение (Частота)	V (Hz)	230 (50-60)	230 (50-60)	230 (50-60)	230 (50-60)	230 (50-60)
Мощность двигателя	W	1350	1350	1350	1350	1400
Номинальный объем контейнера измельченных отходов	л	50	50	70	70	37
Контейнер изготовлен из		НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	PP
Макс. вакуум	кПа	24	24	24	24	24
Эффективный расход воздуха	М³/ч	220	220	220	220	215
Макс. доступ. мощность у розетки электроинструмента	W					2000
Длина кабеля питания Тип двигателя (Степень защиты)	М	6	6	6	6	8,5
Тип двигателя (Степень защиты)		байпас (IPX4)	байпас (IPX4)	байпас (IPX4)	байпас (IPX4)	байпас
Класс изоляции		□	□	□	□	(I)
Количество вентиляторов		2	2	2	2	1
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ		AS 50 PRO	AS 50 PRO	AS 50 PRO	AS 50 PRO	AS 37 VIBRA
		КОД	КОД	КОД	КОД	КОД
Бумажный фильтровальный пакет или двойной слой		3050 0005	3050 0004	3050 0005	3050 0004	
Патронный фильтрующий элемент		1002 0144	1002 0144	1002 0144	1002 0144	
Патронный фильтр Нера						1002 0192
Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ		1002 0141	1002 0141	1002 0141	1002 0141	
Микрофильтр воздуха на выходе		1002 0147	1002 0147	1002 0147	1002 0147	
Полипропиленовый фильтр с корзиной		1002 0146	1002 0146	1002 0146	1002 0146	
Патронный фильтр для мелкой пыли		1002 0162	1002 0162	1002 0162	1002 0162	
Нейлоновый фильтр						1002 0193
Полиэфирный фильтр с устройством натяжения фильтра						1002 0194
Полиэфирный пакет для мелкой пыли						3050 0008

КОД Стандартный

КОД Дополнительный

AS 80 PRO Bi Power

- Приборная панель оборудована переключателем вкл.-выкл. для каждого из двух двигателей, а также электрической розеткой с соответствующим выключателем

AS 90 PRO Bi Power AS 90 PRO Bi Power SV

Полная фильтрация



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Vi-Power собирают твердые вещества любого типа: от пыли до обломочных материалов. Также они являются мощными аспираторами жидкости. Здоровая атмосфера в рабочих помещениях, в которых проводится аспирация при помощи Vi-Power, гарантируется тройной фильтровальной системой, способной удерживать даже самые мелкие частицы пыли. Система состоит из предварительного фильтра с корзиной из фетра категории "G", картридж из целлюлозного волокна с большой фильтрующей поверхностью, последующий фильтр воздуха "Нера" на выходе (эффективность фильтрации превышает 99,97%).



- Тележка включает отсек для принадлежностей и насос для слива жидкостей (только для модели AS 90 Bi-Power SV)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AS 80	AS 90	AS 90 SV
КОД		9350 0011	9350 0012	9350 0013
вес	кг	24	25	25
Номинальное напряжение (Частота)	V (Hz)	230 (50-60)	230 (50-60)	230 (50-60)
Мощность двигателя	W	2400	2400	2400
Мощность насоса при сливе жидкостей	W			34
Номинальный объем контейнера измельченных отходов	л	80	90	90
Контейнер изготовлен из		НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Макс. вакуум	kPa	24	24	24
Эффективный расход воздуха	м³/ч	350	350	350
Длина кабеля электропитания	м	6,5	6,5	6,5
Тип двигателя (Степень защиты)		байпас (IPX4)	байпас (IPX4)	байпас (IPX4)
Класс изоляции		□	□	□
Количество вентиляторов		2	2	2
Выходная розетка	W	800	800	800
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ		AS 80	AS 90	AS 90 SV
		КОД	КОД	КОД
Предварительный фетровый фильтр с корзиной кат. "G"		1002 0154	1002 0154	1002 0154
Патронный фильтрующий элемент		1002 0153	1002 0153	1002 0153
Последующий фильтр "US-Нера" воздуха на выходе		1002 0155	1002 0155	1002 0155
Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ		1002 0152	1002 0152	1002 0152
Одноразовый мешок для сбора		3050 0006	3050 0006	3050 0006

AS 75 F2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный пылесос и аспиратор жидкостей, оборудованный тележкой с боковыми ручками и комплектом опорожнения, для облегчения опустошения пластиковой корзины. Идеально подходит для сельскохозяйственных, промышленных предприятий, а также для очистки больших поверхностей.



AS 77 B2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный пылесос и аспиратор жидкостей, оборудованный ручкой и опрокидывающейся тележкой, для облегчения перемещений и опустошения пластиковой корзины, идеально подходит для сельскохозяйственных, промышленных предприятий, а также для очистки больших поверхностей.



AS 78 B3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AS 75 F2	AS 77 B2	AS 78 B3
КОД		9350 0025	9350 0026	9350 0027
вес	кг	21	25	27
Номинальное напряжение (Частота)	V (Hz)	230 (50-60)	230 (50-60)	230 (50-60)
Мощность двигателя	W	2400	2600	3300
К-во двигателей		2	2	3
Номинальный объем контейнера измельченных отходов	л	77	77	77
Контейнер изготовлен из				
Макс. вакуум	kPa	22	24	22
Эффективный расход воздуха	м³/ч	340	430	510
Длина кабеля питания	м	8,5	8,5	8,5
Тип двигателя (Степень защиты)		байпас (IPX4)	байпас (IPX4)	байпас (IPX4)
Класс изоляции		(I)	(I)	(I)
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ		AS 75 F2	AS 77 B2	AS 78 B3
		КОД	КОД	КОД
Полиэфирный патронный фильтрующий элемент		1002 0186	1002 0186	1002 0186
Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ		1002 0166	1002 0166	1002 0166
Комплект патронного фильтра Нера		1002 0169	1002 0169	1002 0169
Полиэфирный фильтр с кольцом и устройством натяжения фильтра		1002 0167	1002 0167	1002 0167
Бумажный мешок		3050 0007	3050 0007	3050 0007
Полиэфирный фильтр с кольцом (без устройства натяжения фильтра)		1002 0184	1002 0184	1002 0184

AS 76-2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель экстрактора (аспиратор жидкостей), которая может использоваться для чистки кресел, ковров и ковровых покрытий при помощи специальной насадки, подходящей для подачи моющего средства, гарантирует длительную автономию работы, благодаря резервуару объемом 20 л (вода или вода в смеси с моющим средством). Очень важно использование моющего средства, аспирация пыли выполняется при помощи пылесоса, поставляемого в качестве опции. Оборудован ручкой и опрокидывающейся тележкой.



AS 81-B3 Metaloil

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для аспирации особых материалов, таких, как металлическая стружка, отходы стекла и древесины, а также масел, смазочных веществ и прочих материалов, являющихся отходами механического производства. Фильтр всасывания с увеличенной фильтрующей поверхностью, защищен от прямых ударов материалов при помощи барьера, усиливающего циклонное действие.



● Защита фильтра "циклон"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AS 76-2	AS 81 METALOIL
КОД		9350 0029	9350 0033
вес	кг	31	30
Номинальное напряжение (Частота)	V (Hz)	230 (50-60)	230 (50-60)
Мощность двигателя	W	2600	3600
К-во двигателей		2	3
Номинальный объем контейнера измельченных отходов	л	77	76
Контейнер изготовлен из		PP	НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Макс. вакуум	kPa	24	24
Эффективный расход воздуха	м³/ч	430	645
Длина кабеля питания	м	8,5	8,5
Тип двигателя (Степень защиты)		байпас (IPX4)	байпас (IPX4)
Класс изоляции		(I)	(II)
СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ		AS 76-2	AS 81 METALOIL
		КОД	КОД
Полиэфирный патронный фильтрующий элемент			1002 0165
Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ		1002 0166	1002 0166
Защита фильтра "циклон"			2416 0147
Комплект патронного фильтра Нера		1002 0169	
Полиэфирный фильтр с кольцом и устройством натяжения фильтра		1002 0167	1002 0167
Бумажный мешок		3050 0007	
Полиэфирный фильтр с кольцом (без устройства натяжения фильтра)		1002 0184	1002 0184

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Модель	Код	Гибкий шланг			Удлинитель			Устье	
		устье	муфты	электроинст.	Прямой пластиковый	Верхний хромированный гнутый	Нижний хромированный гнутый	наконечник	Эргономичная руч. с устройством для оттока
									
AC 18 ASPIRACENERE	9350 0038	3208 1131						0219 0024	
AS 21 INOX	9350 0034		3208 1128		2417 0063			0219 0003	
AS 21	9350 0036		3208 1128		2417 0063			0219 0003	
AS 31 INOX	9350 0035		3208 1128		2417 0063			0219 0003	
AS 31	9350 0037		3208 1128		2417 0063			0219 0003	
AS 22	9350 0003		3208 0964		2417 0063			0219 0003	1411 0030
AS 35 PRO	9350 0004		3208 0966		2417 0062			0219 0001	
AS 25 PRO-E	9350 0010		3208 0980		2417 0063			0219 0003	
AS 50 PRO-E	9350 0006		3208 1134	3208 0968		3208 0969	3208 0988	0219 0001	
AS 50	9350 0005		3208 1134			3208 0969	3208 0988	0219 0001	
AS 50 PRO-B	9350 0008								

Модель	Код	Гибкий шланг						Удлинитель					наконечник	
		муфты	Без муфт	электроинст.	гидролитический	антистатический	сбор жидкостей	Прямой пластиковый	Верхний хромированный гнутый	Нижний хромированный гнутый	Изогнутый хромированной стали	Прямой хромированной стали		
														
AS 70	9350 0007													
AS 70 PRO-B	9350 0009	3208 1134							3208 0969	3208 0988				0219 0001
AS 37 VIBRA	9350 0032		3208 1045	3208 1048								3208 1047	3208 1046	0219 0006
AS 80 BI POWER	9350 0011	3208 0986				3208 0985	2417 0062	3208 0969	3208 0988					0219 0018
AS 90 BI POWER	9350 0012	3208 0986				3208 0985	2417 0062	3208 0969	3208 0988					0219 0018
AS 90 BI POWER SV	9350 0013	3208 0986				3208 0985	2417 0062	3208 0969	3208 0988					0219 0018
AS 75 F2	9350 0025		3208 1045									3208 1047	3208 1046	0219 0006
AS 77 B2	9350 0026		3208 1045									3208 1047	3208 1046	0219 0006
AS 78 B3	9350 0027		3208 1045									3208 1047	3208 1046	0219 0006
ASL 76 LANCIA LAVAP.	9350 0029	3208 1045			3208 1049							3208 1047	3208 1046	0219 0006
ASL 81-B3 METALLOIL	9350 0033		3208 1112			3208 1111						3208 1113		0219 0012 0219 0014 0219 0015 0219 0016

Устье		Щетка-кисть	Рама для щетки	Ракель			Кисть			
для отходов	для мягкой мебели			ковровых покрытий	сбор жидкостей	пыль	ковровых покрытий	сбор жидкостей	пыль	гриль чистых
										
										3046 0036
			3206 0277	3046 0024	3046 0022					
			3206 0277	3046 0024	3046 0022					
			3206 0277	3046 0024	3046 0022					
			3206 0277	3046 0024	3046 0022					
	0219 0004	3046 0018	3206 0277	3046 0024	3046 0022	3046 0023				
0219 0002			3206 0275	3046 0019	3046 0021	3046 0020				
	0219 0004		3206 0277		3046 0022	3046 0023				
0219 0002							3046 0016	3046 0017	3046 0015	
0219 0002		3046 0014					3046 0016	3046 0017	3046 0015	

Устье					Щетка-кисть	Рама для щетки	Ракель			Кисть			Корзина поддержки	
чистка ковров	диване очистки	для отходов	сбор жидкостей	ветреная волнистые			ковровых покрытий	сбор жидкостей	пыль	ковровых покрытий	сбор жидкостей	пыль	аксессуары хранения	ниже хранения аксессуаров
														
		0219 0002			3046 0014					3046 0016	3046 0017	3046 0015		
					3046 0027	3206 0318	3046 0032		3046 0031					
		0219 0019	0219 0005							3046 0016	3046 0017	3046 0015		
		0219 0019	0219 0005							3046 0016	3046 0017	3046 0015		
		0219 0019	0219 0005							3046 0016	3046 0017	3046 0015		
					3046 0027					3046 0030	3046 0029	3046 0028		
					3046 0027					3046 0030	3046 0029	3046 0028	3002 0625	3002 0628
					3046 0027					3046 0030	3046 0029	3046 0028	3002 0625	3002 0628
0219 0007	0219 0008	0219 0017			3046 0027					3046 0030	3046 0029	3046 0028		3002 0628
				0219 0013	3046 0035	3206 0319		3046 0034	3046 0033				3002 0625	



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.comet.nt-rt.ru||

эл. почта: cto@nt-rt.ru