

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (395)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ant.nt-rt.ru> || azu@nt-rt.ru

КАТАЛОГ



*Дорожно-строительная и
сельскохозяйственная
техника*

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

Ant 800



ДВИГАТЕЛЬ	ММЗ
Модель	ММЗ-4DT-09
Система охлаждения	жидкостная
Полная мощность	46,0 кВт
Объём	2,14 л/2140 см ³
Количество цилиндров	4
Расположение цилиндров	рядное
Максимальный крутящий момент при 1800-2200 об/мин	220±4% Нм
Масса	270±10% кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (стандартное оборудование)

Рабочая масса	3090 кг ± 50
Масса в транспортном положении без ковша	3024 кг ± 50
Объём стандартного ковша	0,46 м ³
Номинальная грузоподъёмность	800 кг
Опрокидывающая нагрузка	1600 кг
Максимальная скорость движения	14 км/ч
Преодолеваемый уклон(вниз)	25°
Преодолеваемый уклон(вверх)	18°
Преодолеваемый уклон(поперечный)	12°
Тяговое усилие (расчётное)	18 (20,8) кН
Расход топлива	4 л/ч

ТРАНСМИССИЯ

Тип	гидростатическая
Привод	Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемые маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза	гидравлические, встроенные в гидромотор
Шины	10/75-15.3
Диски	9,75" - 16,5" FO

УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ И ХОДОМ

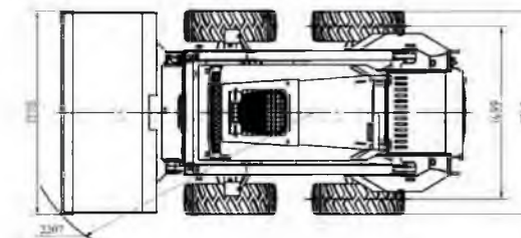
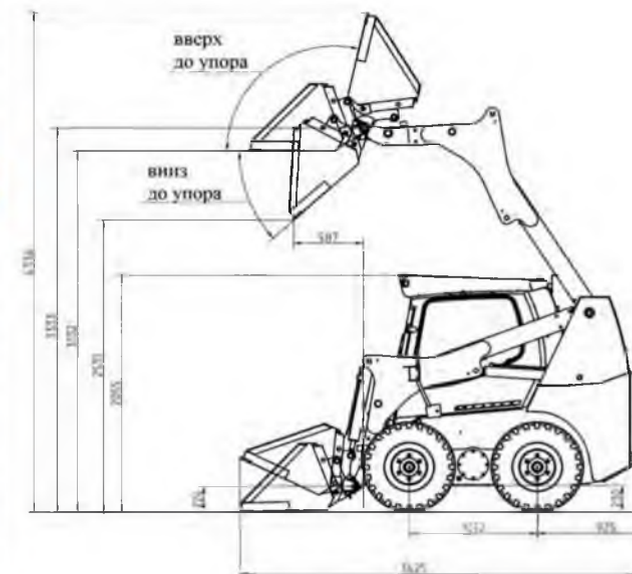
Тип	сервоуправление (ход, стрела, ковш) электроуправление (дополнительное оборудование)
-----	--

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Напряжение	12 В
Ёмкость аккумулятора	100 В/Ач
Генератор	14/110 В/А
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	галогеновые (2/2 шт)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

(допуск на линейные размеры ±50 мм)



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

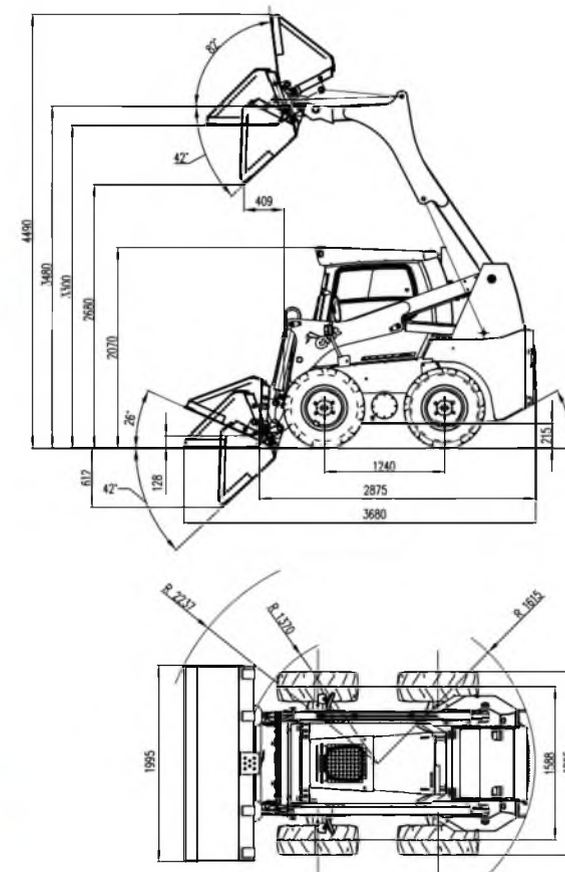
Ant 1000



ДВИГАТЕЛЬ		ММЗ
Модель		Д-243S2
Система охлаждения		жидкостная
Полная мощность		60 кВт
Объём		4,75 л
Количество цилиндров		4
Расположение цилиндров		рядное
Максимальный крутящий момент		298 Нм (1600об/мин)
Масса		430 кг
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (стандартное оборудование)		
Рабочая масса		3510 кг ± 50
Масса в транспортном положении без ковша		3350 кг ± 50
Объём стандартного ковша		0,52 м ³
Номинальная грузоподъёмность		1000 кг
Опрокидывающая нагрузка		2000 кг
Максимальная скорость движения		14 км/ч
Преодолеваемый уклон(вниз)		25°
Преодолеваемый уклон(вверх)		18°
Преодолеваемый уклон(поперечный)		12°
Тяговое усилие (расчётное)		19 (26) кН
Расход топлива		5,7 л/ч
ТРАНСМИССИЯ		
Тип		гидростатическая
Привод		Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемые маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза		гидравлические, встроенные в гидромотор
Шины		12-16.5
Диски		9,75" - 16,5" FO
УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ И ХОДОМ		
Тип		сервоуправление (ход, стрела, ковш) электроуправление (дополнительное оборудование)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Напряжение		12 В
Ёмкость аккумулятора		12/140 В/Ач
Генератор		14В /65А
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)		галогеновые (2/2 шт)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

(допуск на линейные размеры ±50 мм)



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

Ant 1200



ДВИГАТЕЛЬ	ММЗ
Модель	Д-243S2
Система охлаждения	ЖИДКОСТНАЯ
Полная мощность	60 кВт
Объём	4,75 л
Количество цилиндров	4
Расположение цилиндров	рядное
Максимальный крутящий момент	298 Нм (1600об/мин)
Масса	430 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (стандартное оборудование)

Эксплуатационная масса с радиальным подъёмом	3600 кг ± 50
Эксплуатационная масса с вертикальным подъёмом	3560 кг ± 50
Объём стандартного ковша	0,52 м ³
Номинальная грузоподъёмность	1200 кг
Опрокидывающая нагрузка	2000-2400 кг
Максимальная скорость движения	14 км/ч
Преодолеваемый уклон(вниз)	25°
Преодолеваемый уклон(вверх)	18°
Преодолеваемый уклон(поперечный)	12°
Тяговое усилие (расчётное)	19 (26) кН
Расход топлива	5,5 л/ч

ТРАНСМИССИЯ

Тип	гидростатическая
Привод	Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемые маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза	гидравлические, встроенные в гидромотор
Шины	12-16.5
Диски	9,75" - 16,5" FO

УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ И ХОДОМ

Тип	сервоуправление (ход, стрела, ковш) электроуправление (дополнительное оборудование)
-----	--

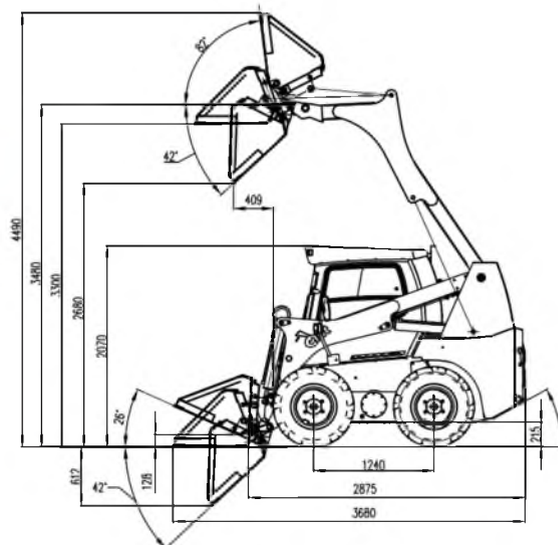
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Напряжение	12 В
Ёмкость аккумулятора	12/140 В/Ач
Генератор	14В /65А
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	галогеновые (2/2 шт)

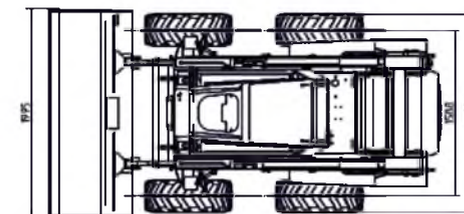
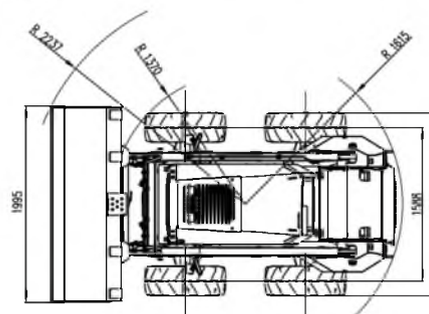
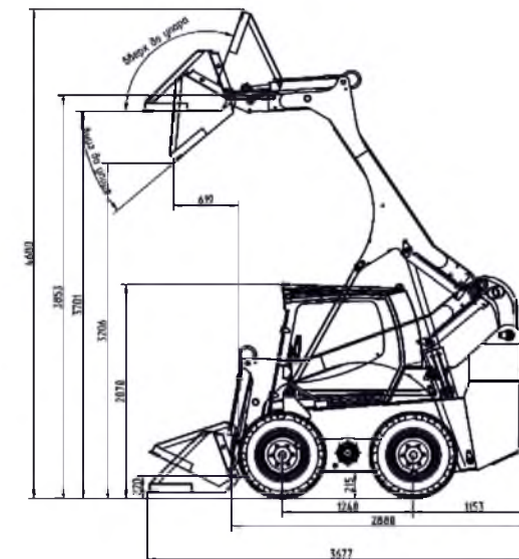
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

(допуск на линейные размеры ±50 мм)

Радиальный подъём стрелы



Вертикальный подъём стрелы





КО 463.00.00.000

КОВШ ОСНОВНОЙ

Ширина	1700/1995 мм
Объем	0,46-0,53 м ³
Масса	180 кг



КО 520.00.00.000

КОВШ КАРЬЕРНЫЙ

Ширина	1995мм
Объем	0,52 м ³
Масса	195 кг
Количество зубьев	10 шт



MLT SS -1800, MLT SS -2000

КОВШ ЧЕЛЮСТНОЙ

Ширина	1800/2000 мм
Объем	0,35-0,53 м ³
Масса	380/440 кг
Раскрытие захвата	750 мм
Угол раскрытия	85°
Количество зубьев	7-9 шт



П 20.00.00.000-01

ПГ 20.00.00.000-01

ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ

Управление	ручное/гидравлическое
Ширина захвата	2000 мм
Угол поворота	30°
Масса	255/267 кг

С-173 АГРЕГАТ СНЕГОУБОРОЧНЫЙ

Дистанция отброса снега	7 м
Производительность	80 т/ч
Ширина захвата	1730 мм
Скорость уборки	5 км/ч
Ширина	1796 мм
Длина	987 мм
Масса	295 кг





Р 400.00.00.000

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПГМ

Рабочее давление	18 МПа
Ширина рабрасывания	15 м
Объём бункера	0,4 м ³
Скорость работы	6 км/ч
Высота максимальная	1104 мм
Длина	1120 мм
Ширина	1416 мм
Масса	230 кг



КУЛЬТИВАТОР НАВЕСНОЙ

Ширина оборудования	2000 мм
Глубина обработки	160 мм
Масса	300 кг
Количество оборотов	100 об/мин
Количество ножей	40 шт
Рабочая ширина	1700 мм
Тип привода	гидравлический
Тип регулировки	механический

КБ-250

КОВШ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ

Объем ковша	250 л
Макс. скорость вращения	60 об/мин
Максимальное давление в гидросистеме	25 МПа
Габариты	1620x742x763 мм
Масса	380 кг



КОСИЛКА КОНСОЛЬНАЯ

Габаритные размеры ш/д/в	580/3250/780 мм
Рабочая скорость	не более 3 км/ч
Масса	248 кг
Скорость вращения ножа	2100 об/мин
Ширина захвата	1600 мм
Диаметр ротора	420 мм



HPW SS МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальный расход воды	15/30 л/мин
Объем бака	300/500 л
Максимальное давление воды	20 МПа
Длина рукава высокого давления	15 м
Максимальное число форсунок	5/7 шт
Масса	140/160 кг



BRM 1800 ЩЁТКА ДОРОЖНАЯ С ГИДРОПРИВОДОМ

Ширина захвата	1800/ 2000 мм
Ширина очистки	1500/1750 мм
Масса	320/350 кг
Угол поворота	+/- 30 град
Тип поворота	гидравлический/механический
Дополнительная опция	система гидроорошения
Диаметр щетины	550 (700 опциально) мм

BRM 1800B

ЩЁТКА ДОРОЖНАЯ С БУНКЕРОМ

Количество щёточных дисков	47 шт
Диаметр щетины	550 мм
Рабочая ширина с дополнительной метлой	1950 мм
Рабочая ширина	1800 мм
Высота	1100 мм
Длина	1400 мм
Масса в базовой комплектации	445 кг
Масса в полной комплектации	525 кг



К-181

ЩЁТКА ДОРОЖНАЯ С ОРОШЕНИЕМ

Диаметр щётки	550 мм
Угол поворота	30°
Масса	220 кг
Объём бака	200 л
Рабочая ширина	1800 мм
Управление	ручное





IMPULSE 100L ГИДРОМОЛОТ

Длина молота	920 мм
Частота ударов	800-1600 уд/мин
Гидравлический поток	78 л/мин
Поток масла	30-50 л/мин
Рабочее давление	90-130 бар
Энергия удара	630 Дж
Диаметр пики	68 мм
Масса	275 кг

БУ - 1.2 БУРОВАЯ УСТАНОВКА

Диаметр бура	150/200/300/400 мм
Гидравлический поток	78 л/мин
Крутящий момент	2100 Нм
Глубина бурения	2000 мм
Масса	130 кг



ФД - 04, IMPULSE FD-400 SSL ФРЕЗА ДОРОЖНАЯ

Рабочая ширина	400 мм
Скорость прохода	80 м/ч
Рабочая глубина	100 мм
Рабочий поток	45-80 л/мин
Давление	16-20 МПа
Количество резцов	42 шт
Масса	520 кг



ТМ 12.00.00.000 ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ

Максимальная производительность	60 м/ч
Глубина траншеи	1200 мм
Ширина траншеи	160 мм
Длина	2000 мм
Ширина	1372 мм
Масса	280 кг



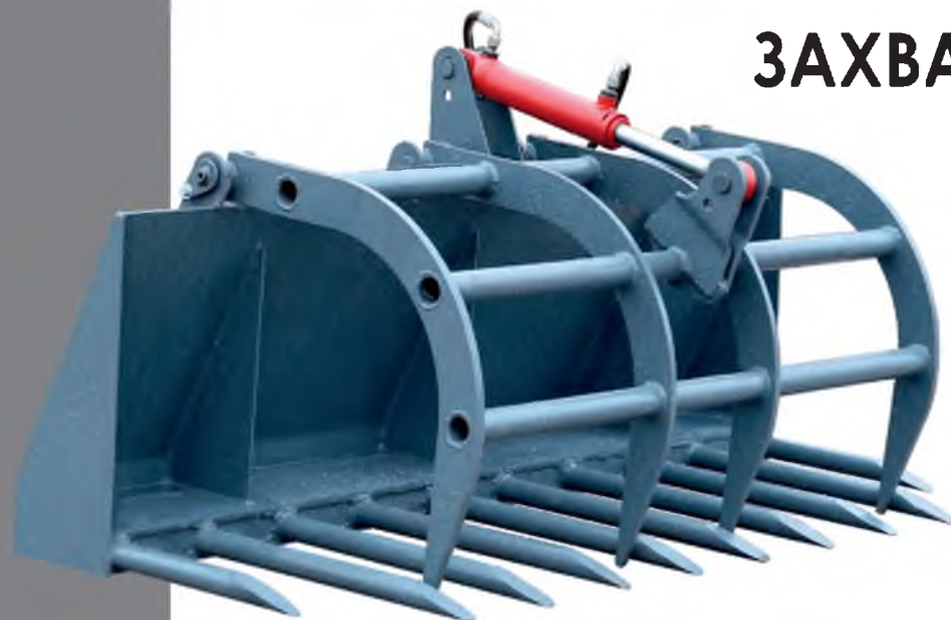


ВП - 120

ВИЛЫ ПАЛЛЕТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ

Ширина каретки	1100 мм
Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема	3450 мм
Длина клыков	1200 мм
Масса	160 кг

CB SS 1700
CB SS 1800



ЗАХВАТ ШТЫРЕВОЙ И КОВШЕВОЙ

Ширина	1600/1800 мм
Гидравлический поток	25-40/ 35-50 л/мин
Тип прижима	двойной гидравлический
Тип захвата	ковш/штыри
Грузоподъемность	1500 кг
Масса	390/430 кг

НЭ 30.00.00.000

ЭКСКАВАТОР НАВЕСНОЙ

Объём ковша	0,075 м ³
Глубина копания	3200 мм
Высота выгрузки	2400 мм
Длина с погрузчиком	4500 мм
Высота с поднятым ковшом	3100 мм
Масса	860 кг





Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ant.nt-rt.ru> || azu@nt-rt.ru