

Алматы (7273)495-231
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

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

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

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
Саранск (8342)22-96-24
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

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://magma.nt-rt.ru> || mgk@nt-rt.ru

ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАЛАХИТ С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ. Технические характеристики.

МАЛАХИТ

витрины среднетемпературные вентилируемого типа



Гарантия 2 года

Модификации

Витрины гастрономические 0... + 7°C

Витрины рыба на льду 0... + 5°C

Витрины пресервы - 6... + 6°C

Витрины угловые открытые 90°

Витрины угловые закрытые 90°

Дополнительное оснащение

Боковины (левая, правая)
Панели фронтальные цветные декоративные
Накладки на боковины цветные декоративные
Комплект соединительный в линию
Делители стеклянные: полнопрофильные, полупрофильные, низкие
Комплект раздвижных шторок
Поддоны: одноступенчатые, двухступенчатые
Поддоны перфорированные для витрин рыба на льду
Нижняя подсветка витрин

ду

Базовая комплектация

Столешница запененная с покрытием из текстурированной нержавеющей стали
Закаленное фронтальное стекло на гидроподъемниках (Малахит)
Закаленное фронтальное стекло откидывающееся вперед (Малахит Эконом)
Освещение внутреннего объема
Поддоны из нержавеющей стали
Электронный контроллер с функцией координированной оттайки
Легкая деревянная упаковка

Витрина МАЛАХИТ ... Г

Витрина МАЛАХИТ ... Г - прилавок на тумбах с задними стойками надстройки, поднимающимся вверх фронтальным стеклом с гидролифтами, выполненный под выносную систему холодопроизводства.

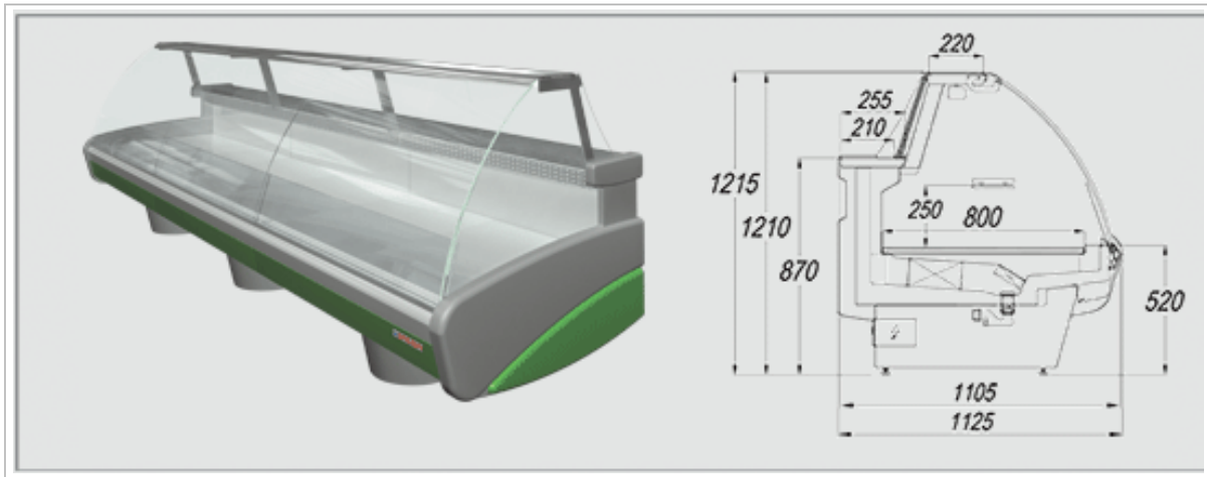


Таблица основных характеристик среднетемпературных витрин MALANIT ... Г

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер			
		125	187	250	375
Габаритные размеры:					
длина (без учета боковых панелей)	мм	1250	1875	2500	3750
длина (с учетом боковых панелей)		1340	1965	2590	3840
ширина (без учета боковых панелей)		1105	1105	1105	1105
ширина (с учетом боковых панелей)		1125	1125	1125	1125
высота (без учета боковых и декор. панелей)		1210	1210	1210	1210
высота (с учетом боковых панелей)		1220	1220	1220	1220
Глубина выкладки:	мм	800			
основная полка					
Площадь экспозиции	м ²	1,0	1,5	2,0	3,0
Полезный объем	дм ³	210	315	420	630
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°C)	Вт	330	490	660	1000
Номинальная потребляемая мощность:					
базовая компл. / с электрооттайкой	кВт	0,05 / 0,07	0,07 / 0,085	0,1 / 0,12	0,15 / 0,18
Максимальная потребляемая мощность:					
базовая компл. / с электрооттайкой	кВт	0,05 / 0,25	0,07 / 0,27	0,1 / 0,4	0,15 / 0,55
Электропитание (номинальное напряжение – частота – количество фаз)	В – Гц – п фаз	220 – 50 – 1			
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP20			
Хладагент	тип	R404A			
Вес без боковин и упаковки	кг	140	190	240	340

Витрина МАЛАХИТ ... Б

Витрина МАЛАХИТ ... Б - прилавок с бункером, на тумбах, с задними стойками надстройки, поднимающимся вверх фронтальным стеклом с гидролифтами, выполненный под выносную систему холодопроизводства.

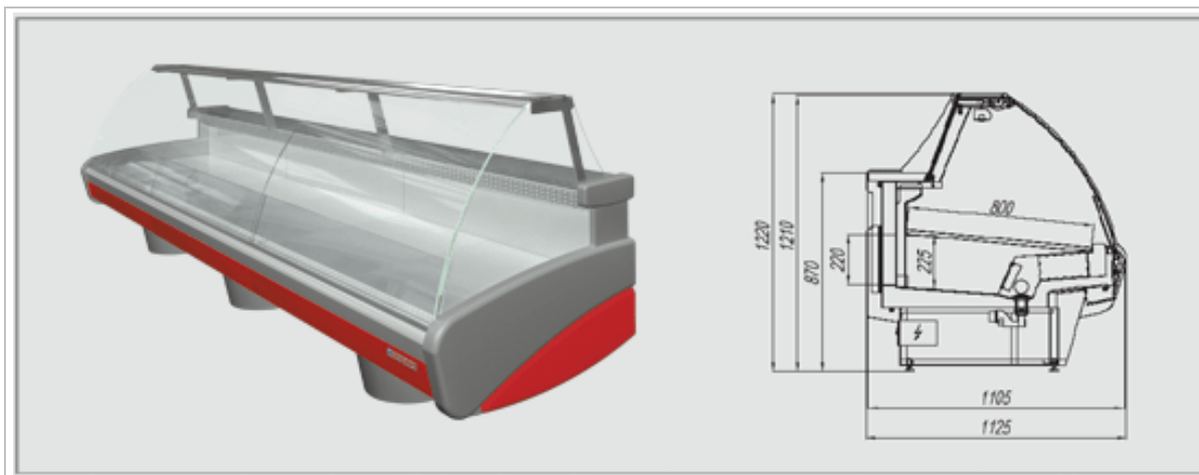


Таблица основных характеристик среднетемпературных витрин MALANIT ... Б

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер			
		125	187	250	375
Габаритные размеры:					
длина (без учета боковых панелей)	мм	1250	1875	2500	3750
длина (с учетом боковых панелей)		1340	1965	2590	3840
ширина (без учета боковых панелей)		1105	1105	1105	1105
ширина (с учетом боковых панелей)		1125	1125	1125	1125
высота (без учета боковых и декор. панелей)		1210	1210	1210	1210
высота (с учетом боковых панелей)		1220	1220	1220	1220
Глубина выкладки:	мм				
основная полка		800			
бункер		430			
Площадь экспозиции	м ²	1,0	1,5	2,0	3,0
Полезный объем					
основная полка	дм ³	210	315	420	630
бункер		120	180	240	360
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°C)	Вт	330	490	660	1000
Номинальная потребляемая мощность:					
базовая компл. / с электрооттайкой	кВт	0,05 / 0,07	0,07 / 0,085	0,1 / 0,12	0,15 / 0,18
Максимальная потребляемая мощность:					
базовая компл. / с электрооттайкой	кВт	0,05 / 0,25	0,07 / 0,27	0,1 / 0,4	0,15 / 0,55
Электропитание (номинальное напряжение – частота – количество фаз)	В – Гц – п фаз	220 – 50 – 1			
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP20			
Хладагент	тип	R404A			
Вес без боковин и упаковки	кг	140	190	240	340

Витрина МАЛАХИТ В ... Г - прилавок прилавок **на раме** с задними стойками надстройки, поднимающимся вверх фронтальным стеклом с гидролифтами, выполненный под выносную систему холодопроизводства.

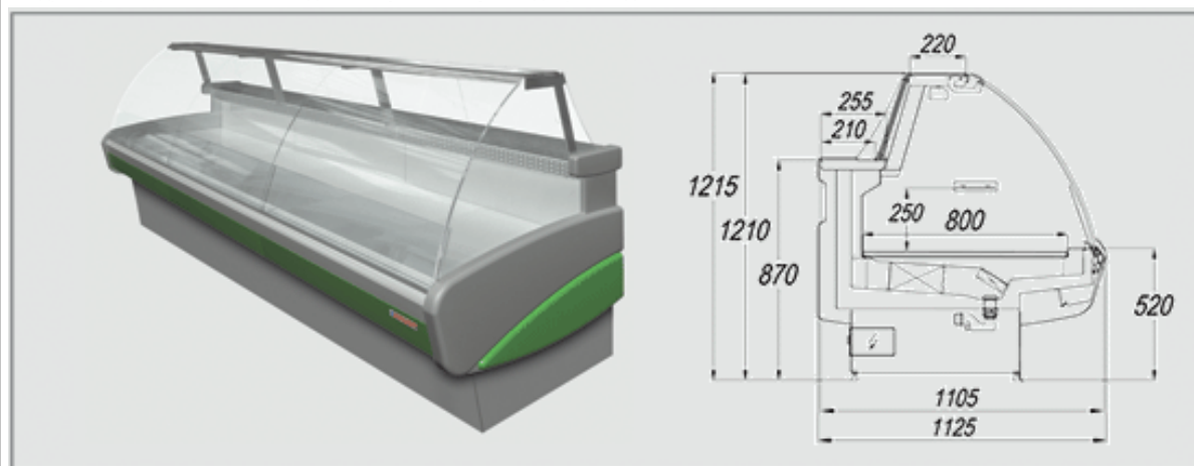


Таблица основных характеристик среднетемпературных витрин МАЛАХИТ В ... Г

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер				
		125	187	250	375	
Габаритные размеры:	мм	длина (без учета боковых панелей)	1250	1875	2500	3750
		длина (с учетом боковых панелей)	1340	1965	2590	3840
ширина (без учета боковых панелей)	мм	1105	1105	1105	1105	
		1125	1125	1125	1125	
ширина (с учетом боковых панелей)	мм	1320	1320	1320	1320	
		1330	1330	1330	1330	
Глубина выкладки:	мм	800				
основная полка						
Площадь экспозиции	м ²	1,0	1,5	2,0	3,0	
Полезный объем	дм ³	210	315	420	630	
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°C)	Вт	330	490	660	1000	
Номинальная потребляемая мощность:	кВт					
базовая компл. / с электрооттайкой		0,05 / 0,07	0,07 / 0,085	0,1 / 0,12	0,15 / 0,18	
Максимальная потребляемая мощность:	кВт					
базовая компл. / с электрооттайкой		0,05 / 0,25	0,07 / 0,27	0,1 / 0,4	0,15 / 0,55	
Электропитание (номинальное напряжение – частота – количество фаз)	В – Гц – п фаз	220 – 50 – 1				
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP20				
Хладагент	тип	R404A				
Вес без боковин и упаковки	кг	140	190	240	340	

Витрина МАЛАХИТ В ... Б

Витрина МАЛАХИТ В ... Б - прилавок с **бункером, на раме**, с задними стойками надстройки, поднимающимся вверх фронтальным стеклом с гидролифтами, выполненный под выносную систему холодопроизводства.

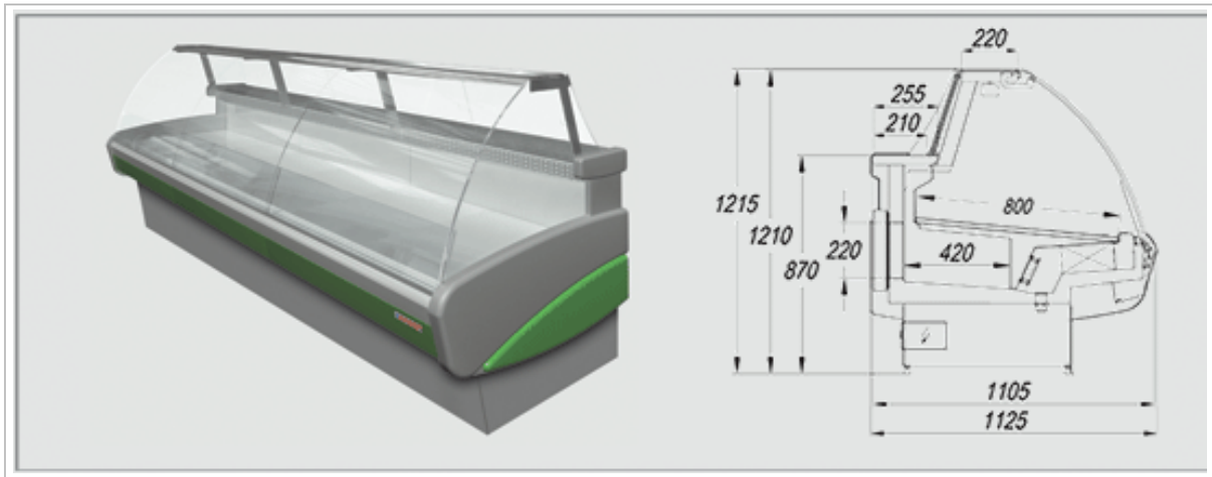


Таблица основных характеристик среднетемпературных витрин MALANIT B ... Б

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер			
		125	187	250	375
Габаритные размеры:					
длина (без учета боковых панелей)	мм	1250	1875	2500	3750
длина (с учетом боковых панелей)		1340	1965	2590	3840
ширина (без учета боковых панелей)		1105	1105	1105	1105
ширина (с учетом боковых панелей)		1125	1125	1125	1125
высота (без учета боковых и декор. панелей)		1320	1320	1320	1320
высота (с учетом боковых панелей)		1330	1330	1330	1330
Глубина выкладки:	мм				
основная полка		800			
бункер		430			
Площадь экспозиции	м ²	1,0	1,5	2,0	3,0
Полезный объем					
основная полка	дм ³	210	315	420	630
бункер		120	180	240	360
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°C)	Вт	330	490	660	1000
Номинальная потребляемая мощность:					
базовая компл. / с электрооттайкой	кВт	0,05 / 0,07	0,07 / 0,085	0,1 / 0,12	0,15 / 0,18
Максимальная потребляемая мощность:					
базовая компл. / с электрооттайкой	кВт	0,05 / 0,25	0,07 / 0,27	0,1 / 0,4	0,15 / 0,55
Электропитание (номинальное напряжение – частота – количество фаз)	В – Гц – п фаз	220 – 50 – 1			
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP20			
Хладагент	тип	R404A			
Вес без боковин и упаковки	кг	140	190	240	340

Витрина МАЛАХИТ А ... Г - прилавок на раме с задними стойками надстройки, поднимающимся вверх фронтальным стеклом с гидролифтами, со встроенным холодильным агрегатом.



Таблица основных характеристик среднетемпературных витрин МАЛАХИТ А ... Г

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер				
		125	187	250	375	
Габаритные размеры:	мм	длина (без учета боковых панелей)	1250	1875	2500	3750
		длина (с учетом боковых панелей)	1340	1965	2590	3840
ширина (без учета боковых панелей)	мм	1105	1105	1105	1105	
		1125	1125	1125	1125	
ширина (с учетом боковых панелей)	мм	1320	1320	1320	1320	
		1330	1330	1330	1330	
Глубина выкладки:	мм	800				
основная полка						
Площадь экспозиции	м ²	1,0	1,5	2,0	3,0	
Полезный объем	дм ³	210	315	420	630	
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°С)	Вт	330	490	660	1000	
Номинальная потребляемая мощность:	Вт	470	530	800	1270	
		базовая компл.				
Ном. потребляемый ток в фазе охлаждения	А	3,2	4,3	4,1	5,0	
Макс. потребляемый ток в фазе охлаждения.	А	4,2	4,7	4,9	6,6	
Электропитание (номинальное напряжение – частота – количество фаз)	В – Гц – п фаз	220 – 50 – 1				
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP20				
Хладагент	тип	R404A				
Вес без боковин и упаковки	кг	172	225	275	375	

Витрина МАЛАХИТ А ... Б

Витрина МАЛАХИТ А ... Б - прилавок с бункером, на раме, с задними стойками надстройки, поднимающимся вверх фронтальным стеклом с гидролифтами, со встроенным холодильным агрегатом.

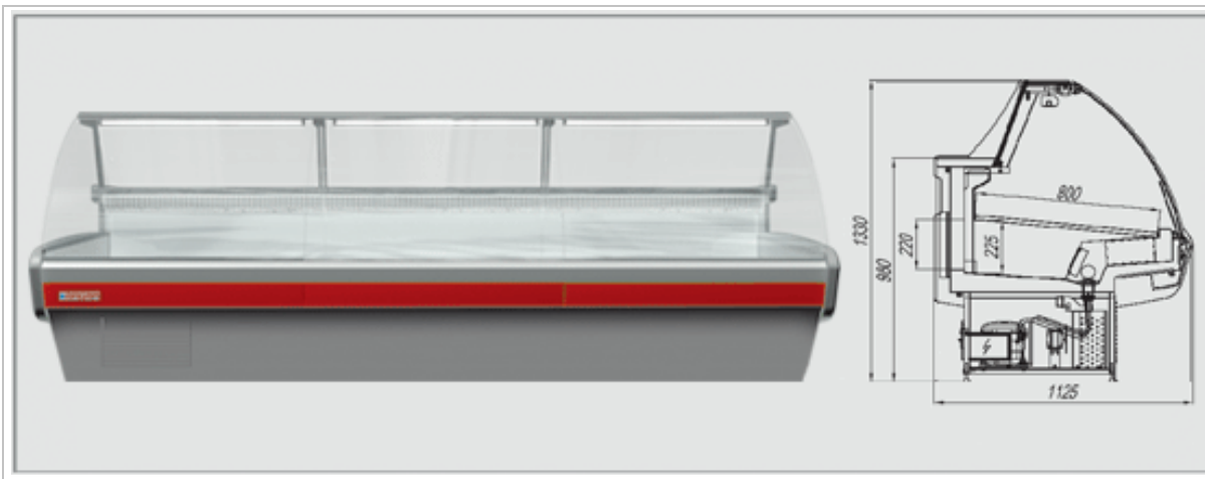


Таблица основных характеристик среднетемпературных витрин MALANIT A ... Б

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер			
		125	187	250	375
Габаритные размеры:					
длина (без учета боковых панелей)	мм	1250	1875	2500	3750
		1340	1965	2590	
длина (с учетом боковых панелей)					3840
ширина (без учета боковых панелей)		1105	1105	1105	1105
		1125	1125	1125	1125
ширина (с учетом боковых панелей)					
высота (без учета боковых и декор. панелей)		1320	1320	1320	1320
высота (с учетом боковых панелей)					
		1330	1330	1330	1330
Глубина выкладки:	мм				
основная полка			800		
бункер			430		
Площадь экспозиции	м ²	1,0	1,5	2,0	3,0
Полезный объем:					
основная полка	дм ³	210	315	420	630
бункер		120	180	240	360
Холодопроизводительность (при температуре кипения минус 10°С)	Вт	330	490	660	1000
Номинальная потребляемая мощность:					
базовая компл.	Вт	470	530	800	1270
Ном. потребляемый ток в фазе охлаждения	А	3,2	4,3	4,1	5,0
Макс. потребляемый ток в фазе охлаждения.	А	4,2	4,7	4,9	6,6
Электропитание (номинальное напряжение – частота – количество фаз)	В – Гц – п фаз	220 – 50 – 1			
Степень защиты электрооборудования, обеспечиваемая оболочками (по ГОСТ 14254)	код	IP20			
Хладагент	тип	R404A			
Вес без боковин и упаковки	кг	172	225	275	375

Алматы (7273)495-231
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

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

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

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
Саранск (8342)22-96-24
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

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://magma.nt-rt.ru> || mgk@nt-rt.ru