

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (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 (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (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
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.akiptm.nt-rt.ru || agh@nt-rt.ru



Технические характеристики на антенны измерительные



АКИП 9806/1

Антенна биконическая АКИП
9806/1

Тип антенны	Биконическая, активная
Диапазон частот	50 МГц - 700 МГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	от 11 дБи до 41 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Точки калибровки, 70 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения



АКИП 9806/2

Антенна биконическая АКИП
9806/2

Тип антенны	Биконическая, активная
Диапазон частот	30 МГц - 1 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	от 1 дБи до 41 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Точки калибровки, 104 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения



АКИП-9801/1

Набор антенн АКИП-9801/1

Тип антенны	Ближнего поля
Диапазон частот	DC – 9 ГГц
Предусилитель	нет
Тип разъема	SMA
Особенности	Набор пассивных антенн ближнего поля. Комплект поставки - штыревая антенна, 6 мм антенна, 12 мм антенна, 25 мм антенна, 50 мм антенна, кабель SMB-SMA, мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9801/2

Набор антенн АКИП-9801/2

Тип антенны	Активная, ближнего поля
Диапазон частот	DC – 9 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Тип разъема	SMA
Особенности	Набор активных антенн ближнего поля. Предусилитель - уровень шумов 3 дБ, параметры усиления - 40 дБ (1 мГц), 37,5 дБ (3 ГГц), 35 дБ (6 ГГц). Комплект поставки - штыревая антенна, 6 мм антенна, 12 мм антенна, 25 мм антенна, 50 мм антенна, кабель SMB-SMA, мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9802/1

Антенна АКИП-9802/1

Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	700 МГц - 2,5 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	< 1/2
Коэффициент усиления	44 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 120 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 183 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9802/2

Антенна АКИП-9802/2

Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	700 МГц - 4 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	< 1/2
Коэффициент усиления	44 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 120 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 533 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.

АКИП-9802/3

Антенна АКИП-9802/3



Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	700 МГц - 6 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	< 1/2
Коэффициент усиления	45 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 120 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 733 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.

АКИП-9802/4

Антенна АКИП-9802/4



Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	680 МГц - 8 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	< 1/2
Коэффициент усиления	45 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 100 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 733 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9802/5

Антенна АКИП-9802/5

Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	680 МГц - 10 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	< 1/2
Коэффициент усиления	45 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 100 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 933 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9803/1

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/1

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	700 МГц – 2,5 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	4 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 23-34 дБ/м. Точки калибровки, 183 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9803/2

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9803/2

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	700 МГц – 4 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	4 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 23-38 дБ/м. Точки калибровки, 333 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9803/3

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9803/3

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	700 МГц – 6 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 26-41 дБ/м. Точки калибровки, 533 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9803/4

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9803/4

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	680 МГц – 8 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 22-44 дБ/м. Точки калибровки, 733 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9803/5

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9803/5

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	680 МГц – 10 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 22-46 дБ/м. Точки калибровки, 933 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9803/6

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9803/6

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	680 МГц – 18 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). Точки калибровки, 1133 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9803/7

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9803/7

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	680 МГц – 25 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). Точки калибровки, 487 (шаг 50 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9803/8

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9803/8

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	680 МГц – 35 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). Точки калибровки, 687 (шаг 50 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9804/1

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9804/1

Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	400 МГц – 2,5 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	44 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 70 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 211 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9804/2

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9804/2

Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	400 МГц – 4 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	44 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 70 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 361 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9804/3

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9804/3

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	400 МГц – 6 ГГц
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Тип разъема	SMA
Особенности	От 70 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 561 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9804/4

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9804/4

Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	380 МГц – 8 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	45 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 50 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 763 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9804/5

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9804/5

Тип антенны	Логопериодическая, активная
Диапазон частот	380 МГц – 10 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	45 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	От 50 МГц при ограничении диаграммы направленности антенны. Точки калибровки, 963 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9805/1

Антенна логопериодическая измерительная
АКИП-9805/1

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	400 МГц – 2,5 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	4 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 18-34 дБ/м. Точки калибровки, 211 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9805/2

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9805/2

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	400 МГц – 4 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	4 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 18-38 дБ/м. Точки калибровки, 361 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9805/3

Антенна логопериодическая
измерительная АКИП-9805/3

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	400 МГц – 6 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-40 дБ/м. Точки калибровки, 561 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9805/4

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/4

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	380 МГц – 8 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-46 дБ/м. Точки калибровки, 763 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9805/5

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/5

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	380 МГц – 10 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-46 дБ/м. Точки калибровки, 963 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9805/6

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/6

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	380 МГц – 18 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-55 дБ/м. Точки калибровки, 1763 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9805/7

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/7

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	380 МГц – 25 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-55 дБ/м. Точки калибровки, 493 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9805/8

Антенна логопериодическая измерительная АКИП-9805/8

Тип антенны	Логопериодическая
Диапазон частот	380 МГц – 35 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<1/2,5
Коэффициент усиления	5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 100 Вт (400 МГц). КПД антенны, 20-55 дБ/м. Точки калибровки, 693 (шаг 10 МГц). Мини штатив, кейс для переноски.



АКИП-9806/3

Антенна биконическая АКИП 9806/3

Тип антенны	Биконическая, активная
Диапазон частот	20 МГц - 1 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	от -5 дБи до 41 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Точки калибровки, 104 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения



АКИП-9806/4

Антенна биконическая АКИП 9806/4

Тип антенны	Биконическая, активная
Диапазон частот	20 МГц - 3 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	от -5 дБи до 41 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Точки калибровки, 296 (шаг 5 и 10 МГц). Разъем для подключения



АКИП-9806/5

Антенна биконическая АКИП 9806/5

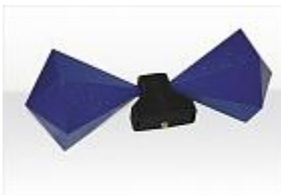
Тип антенны	Биконическая, активная
Диапазон частот	30 МГц - 1 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	от 1 дБи до 41 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Точки калибровки, 194 (шаг 5 МГц). Разъем для подключения



АКИП-9806/6

Антенна биконическая АКИП 9806/6

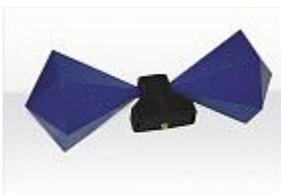
Тип антенны	Биконическая, активная
Диапазон частот	20 МГц - 1 ГГц
Предусилитель	да, внешний
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	от 2 дБи до 41 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Точки калибровки, 196 (шаг 5 МГц). Разъем для подключения



АКИП-9807/1

Биконическая антенна АКИП-9807/1

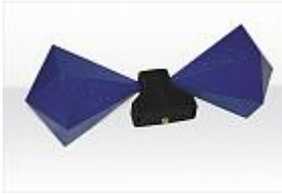
Тип антенны	Биконическая
Диапазон частот	50 – 700 МГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	-18 дБи (на 100 МГц)
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 1 Вт. КПД антенны, 20-33 дБ/м. Точки калибровки, 70 (шаг 5 и 10 МГц).



АКИП-9807/2

Биконическая антенна АКИП-9807/2

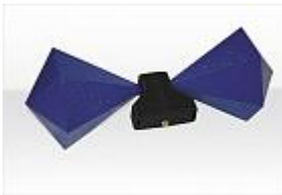
Тип антенны	Биконическая
Диапазон частот	30 МГц – 1 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	-18 дБи (на 100 МГц)
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 1 Вт. КПД антенны, 20-41 дБ/м. Точки калибровки, 104 (шаг 5 и 10 МГц).



АКИП-9807/5

Биконическая антенна АКИП-9807/5

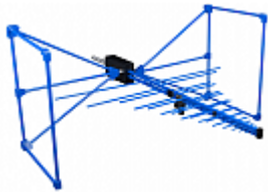
Тип антенны	Биконическая
Диапазон частот	30 МГц – 1 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	-9 дБи (на 100 МГц)
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 1 Вт. КПД антенны, 17-31 дБ/м. Точки калибровки, 194 (шаг 5 МГц). Оптимизировано для измерений ЭМС.



АКИП-9807/6

Биконическая антенна АКИП-9807/6

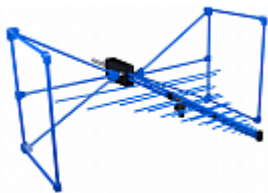
Тип антенны	Биконическая
Диапазон частот	20 МГц – 1 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
Коэффициент усиления	-9 дБи (на 100 МГц)
Тип разъема	SMA
Особенности	Максимальная входная мощность - 1 Вт. КПД антенны, 17-34 дБ/м. Точки калибровки, 196 (шаг 5 МГц). Оптимизировано для измерений ЭМС.



АКИП-9808/1

Набор антенн АКИП-9808/1

Тип антенны	Логопериодическая, биконическая
Диапазон частот	20 МГц – 3 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	< 2/1
Коэффициент усиления	8 дБи
Тип разъема	N
Особенности	Рекомендована для ЭМИ/ЭМС измерений. Максимальная входная мощность - 310 Вт. Максимальная напряженность электрического поля - 10 В/м. Точки калибровки, 2970 (шаг 1 МГц).



АКИП-9808/2

Набор антенн АКИП-9808/2

Тип антенны	Логопериодическая, биконическая
Диапазон частот	20 МГц – 6 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	< 2/1
Коэффициент усиления	8 дБи
Тип разъема	N
Особенности	Рекомендована для ЭМИ/ЭМС измерений. Максимальная входная мощность - 310 Вт. Максимальная напряженность электрического поля - 10 В/м. Точки калибровки, 5970 (шаг 1 МГц).



АКИП-9809

Радиальная изотропная измерительная антенна
АКИП-9809

Тип антенны	Радиальная изотропная
Диапазон частот	700 МГц – 2,5 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	< 3/1
Тип разъема	SMA
Особенности	Температурный диапазон, от -20 до + 70 °С.



АКИП-9809/1

Радиальная изотропная измерительная антенна
АКИП-9809/1

Тип антенны	Радиальная изотропная
Диапазон частот	680 МГц – 6 ГГц
Предусилитель	нет
Импеданс	50 Ом
КСВН	<3/1
Коэффициент усиления	<6,5 дБи
Тип разъема	SMA
Особенности	Температурный диапазон, от -40 до +85°С.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (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 (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (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
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93