

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
Казахстан (772)734-952-31

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)25-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://tenzomic.nt-rt.ru/> || zcm@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № **53464**
об утверждении типа средств измерений

Лист № 1

Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики весоизмерительные тензорезисторные Bend beam, Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type

Назначение средства измерений

Датчики весоизмерительные тензорезисторные Bend beam, Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type (далее - датчики) предназначены для измерений путем преобразования воздействующей на датчик силы тяжести взвешиваемого объекта в аналоговый нормированный электрический измерительный сигнал для использования в весовом оборудовании. Отдельно датчики как средство измерения не применяются.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на преобразовании силы, действующей на упругий элемент, в его деформацию и преобразовании этой деформации при помощи тензорезисторов в аналоговый нормированный электрический сигнал. Датчик состоит из упругого элемента, наклеенных на него тензорезисторов, соединенных по мостовой электрической схеме, элементов термокомпенсации и нормирования.

Датчики состоят из шести семейств: Bend beam, Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type и отличающихся монтажными элементами встройки датчика в весы.

Модификации датчиков отличаются максимальной нагрузкой, пределами допускаемой погрешности, габаритными размерами, массой.

Вид нагрузки датчиков: Dual shear beam, Column, Spoke type – сжатие, S beam- растяжение и сжатие, Bend beam – изгиб, Single shear beam - сдвиг.

Общий вид датчиков представлен на рисунках 1-6



SBM11



SL6D



SL6E



SL6E3, SL6Q,
SL6G, SL6W



SL6F



SL6J



SL6N



SL6T



H8C, SHM8C, SBM8C

Рисунок 1- Bend beam

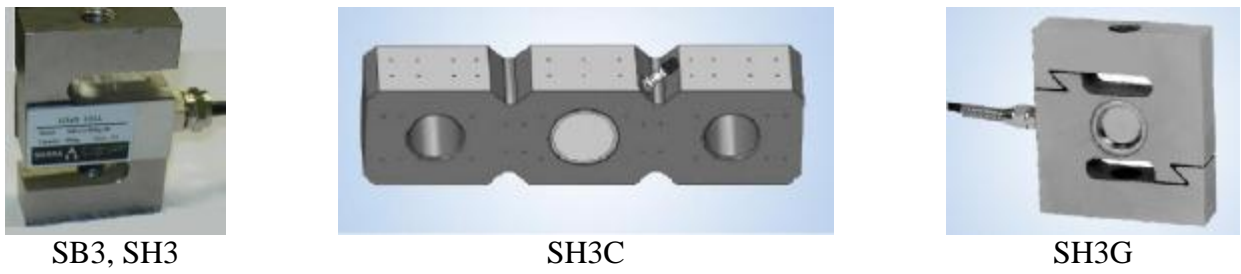


SHM8

Рисунок 2- Single shear beam

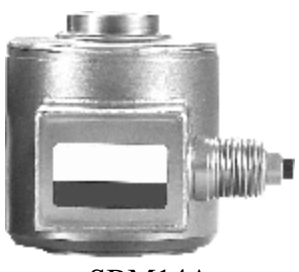


Рисунок 3 - Dual shear beam



SH3C

SH3G



SBM14A



SHM14K, SBM14K

Рисунок 5- Column



SHM14D

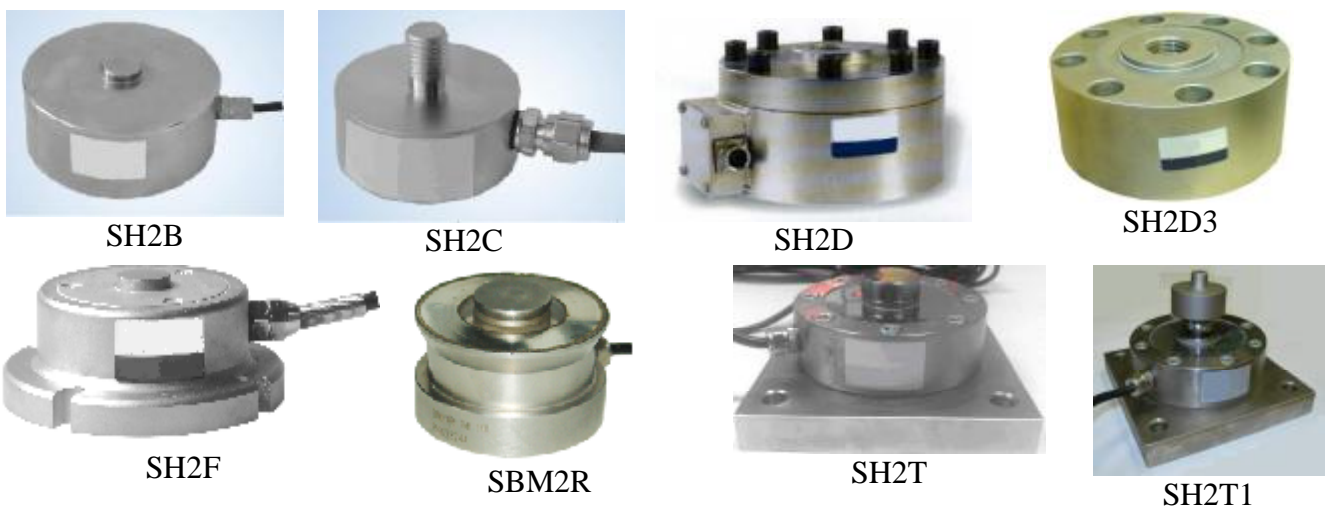


Рисунок 6 – Spoke type

Маркировка датчиков производится на фирменной наклейке, на которой нанесено:

- торговая марка изготовителя;
- модификация весоизмерительного датчика;
- серийный номер;

- класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010;
- максимальная нагрузка E_{max} .

Метрологические и технические характеристики

1. Доля от пределов допускаемой погрешности весов , PLC0,7
2. Пределы допускаемых погрешностей датчиков указаны в таблице 1.

Таблица 1

Нагрузка, кг	Пределы допускаемой погрешности (mpe), кг
От 0 до 500v включ.	$\pm 0,35 v$
св. 500v до 2000v включ.	$\pm 0,7 v$
св. 2000v	$\pm 1,05 v$

3. Обозначение по влажности	CH
4. Составляющая погрешности связанные со сходимостью, кг, не более	$ mpe $
5. Класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010	C3
6. Максимальное число поверочных интервалов	3000
7. Составляющая погрешности связанные с ползучестью:	
- за 30 мин, кг, не более	0,7 mpe
- за время между 20-й и 30-й минутами, кг, не более	0,15 mpe
8. Предел допустимой нагрузки E_{Lim} , % от E_{max}	150
9. Не возврат выходного сигнала при возврате к минимальной нагрузке, DR, кг	$E_{max}/6000$
10. Вероятность безотказной работы за 2000ч	0,9
11. Значение поверочного интервала, v, кг	E_{max}/n_{max}
12. Напряжение питания, В	от 5 до 12
13. Датчики семейства «Bend beam»	
13.1. Минимальный поверочный интервал V_{min} , кг	$E_{max}/7500$
- Для модификации SL6J1	$E_{max}/5000$
13.2. Предельные значения температуры, °C	От минус 10 до плюс 40
13.3. Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В	$2 \pm 0,2$
13.4. Входное сопротивления, Ом	402 ± 6
13.5. Выходное сопротивление, Ом	350 ± 3
13.6. Степень защиты оболочки датчиков по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)	IP65
- Для модификации SBM11	IP68
13.7. Значение максимальной нагрузки (E_{max}), габаритные размеры и масса датчиков в зависимости от модификации, приведены в таблице 2.	

Таблица 2.

Модификация	Максимальная нагрузка, E_{max} , кг	Габаритные размеры, (Длина x Ширина x Высота), мм, не более	Масса, кг, не более
SBM11	5; 10; 20; 30; 50; 100; 200; 250; 300; 350; 500	120 x Ø 38	0,6
SL6D	2; 2,5; 3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 50; 60; 80	130 x 30 x 22	0,21
SL6E	50; 60; 80; 100; 150; 200; 250; 300	150 x 35 x 40	0,6
SL6E3	60; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 500	150 x 44 x 40	0,8
SL6F	50; 100; 150; 200; 250; 500; 750; 1000; 1500; 2000	(от 156 до 176) x (от 44 до 76) x (от 75 до 125)	от 1,5 до 4,0
SL6G	50; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 600; 750; 1000	174 x 60 x 65	1,75
SL6J1	0,35; 0,5; 0,6; 1; 3; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 25	70 x 15 x 22	0,17
SL6N	1; 3; 5; 7; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100	150 x 25 x 40	0,5
SL6Q	50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 500	150 x 40 x 40	0,95
SL6T	50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 635; 1000	191 x 82 x 77	2,2
SL6W	50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 635	188 x 63,5 x 62,3	2,1

13.8. Датчики модификации SBM11 изготовлены из нержавеющей стали; датчики остальных модификаций – из алюминиевого сплава.

14. Датчики семейства «Single shear beam»

14.1. Минимальный поверочный интервал V_{min} , кг	$E_{max}/10000$
14.2. Предельные значения температуры, °C	От минус 30 до плюс 40
14.3. Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В	$3 \pm 0,003$
- Для модификации SHM8	$2 \pm 0,04$
14.4. Входное сопротивления, Ом	480 ± 10
14.5. Выходное сопротивление, Ом	350 ± 3
14.6. Степень защиты оболочки датчиков по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)	IP68
- Для модификации SH8C	IP67
14.7. Значение максимальной нагрузки (E_{max}), габаритные размеры и масса датчиков в зависимости от модификации, приведены в таблице 3.	

Таблица 3.

Модификация	Максимальная нагрузка, E_{max} , т	Габаритные размеры, (Длина x Ширина x Высота), мм, не более	Масса, кг не более
SH8C	0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0	(от 130 до 222,3) x (от 34 до 52,4) x (от 31,8 до 50,8)	от 0,9 до 4,0
SHM8C	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0		
SBM8C	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0		
SHM8	0,5; 1,0; 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 50,0	(от 203 до 416) x (от 37 до 105) x (от 58 до 213)	от 2,5 до 22,4

14.8. Датчики модификации SBM8C изготавливаются из нержавеющей стали, датчики остальных модификаций – из легированной стали.

15. Датчики семейства «Dual shear beam»

15.1. Минимальный поверочный интервал V_{min} , кг	$E_{max}/10000$
15.2. Предельные значения температуры, °C	От минус 30 до плюс 40
15.3. Значение максимальной нагрузки (E_{max}) и степень защиты оболочки датчиков по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) (IP) в зависимости от модификации приведены в таблице 4.	

Таблица 4.

Модификация	Максимальная нагрузка E_{max} , т	IP
SHM9A	10; 15; 20; 30	
SHM9B	10; 20; 25; 30; 40; 50	IP68
SH9C	2,3; 4,5; 6,8; 9,1; 13,6; 18,1; 22,7; 27,2; 34,0; 40,8; 45,4; 68,0; 90,7; 113,4	
SH9E	22,7; 27,2; 45,4; 56,7; 68,0	
SH9F	4,5; 6,8; 9,1; 11,3; 13,6; 18,1; 22,7; 27,2; 34,0	IP67
SH9Q	3; 4; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40	
SH9R	20; 30; 40; 50	
SHM9T	20; 30; 40; 50; 60; 80; 120	IP68

15.4. Значение номинального относительного выходного сигнала, значение входного сопротивления, значение выходного сопротивления, габаритные размеры и масса датчиков приведены в таблице 5.

Таблица 5.

Технические характеристики	Модификация			
	SHM9A	SHM9B	SH9C	SH9E
1	2	3	4	5
Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В		$2,0 \pm 0,004$		$3,0 \pm 0,004$
Входное сопротивления, Ом		775 ± 5		700 ± 5
Выходное сопротивление, Ом			703 ± 5	
Габаритные размеры, (Длина x Ширина x Высота), мм, не более	150 x 131 x 208	от 240 до 340 x(от 135 до 160) x(от 225 до 267)	от 206 до 409 xØ (от 43 до 137)	от 260 до 304 x(от 76 до 86,1) x(от 76,2 до 86,4)
Масса, кг не более	14	от 16 до 25	от 2,25 до 45	от 9 до 16

Продолжение таблицы 5.

Технические характеристики	Модификация			
	SH9F	SH9Q	SH9R	SHM9T
1	6	7	8	9
Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В	$3,0 \pm 0,003$		$2,0 \pm 0,004$	
Входное сопротивления, Ом	700 ± 5		775 ± 5	
Выходное сопротивление, Ом	703 ± 5		700 ± 2	
Габаритные размеры, (Длина x Ширина x Высота), мм, не более	от 203 до 216 x(от 37 до 50) x(от 59 до 76)	от 240 до 265 x(от 50 до 56) x(от 50 до 52)	304 x 200 x 251	от 300 до 240 x(от 120 до 150) x 120
Масса, кг не более	от 3 до 5,6	от 5 до 5,6	32	от 23 до 40

15.5. Датчики всех модификаций изготавливаются из легированной стали.

16. Датчики семейства «S beam»

16.1. Минимальный поверочный интервал V_{min} , кг $E_{max}/10000$
 16.2. Предельные значения температуры, °C От минус 30 до плюс 40
 16.3. Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В $2 \pm 0,004$
 16.4. Входное сопротивления, Ом 380 ± 5
 16.5. Выходное сопротивление, Ом 350 ± 2
 16.6. Степень защиты оболочки датчиков по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) IP67
 16.7. Значение максимальной нагрузки (E_{max}), габаритные размеры и масса датчиков в зависимости от модификации, приведены в таблице 6.

Таблица 6.

Модификация	Максимальная нагрузка, E_{max} , т	Габаритные размеры, (Длина x Ширина x Высота), мм, не более	Масса, кг, не более
SH3, SB3	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20	(от 50,8 до 160) x (от 15 до 60) x (от 63 до 190)	от 0,6 до 13
SH3C	5; 6; 7,5; 8; 10; 12; 18; 25; 30; 50; 75; 100; 125; 150	(от 70 до 200) x (от 30 до 122) x (от 200 до 740)	от 3 до 120
SH3G	0,5; 1; 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20	(от 70 до 160) x (от 26 до 60) x (от 80 до 190)	от 1,6 до 13

16.8. Датчики всех модификаций изготавливаются из легированной стали.

17. Датчики семейства «Column»

17.1. Минимальный поверочный интервал V_{min} , кг $E_{max}/10000$
 17.2. Предельные значения температуры, °C От минус 30 до плюс 40
 17.3. Степень защиты оболочки датчиков по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) IP68
 17.4. Значение максимальной нагрузки (E_{max}), значение номинального относительного выходного сигнала, значение входного сопротивления, значение выходного сопротивления, габаритные размеры и масса датчиков в зависимости от модификации приведены в таблице 7.

Таблица 7

Технические характеристики	Модификация			
	SBM14A	BM14K, SHM14K	SBM14D	
1	2	3	4	
Максимальная нагрузка E_{max} , т	10; 20; 30; 40; 60; 70; 100, 150; 200; 300	10; 20; 30; 50	10; 20; 30; 50; 100	
Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В	$2,0 \pm 0,002$	$2,0 \pm 0,004$	$1,5 \pm 0,003$	
Входное сопротивления, Ом	670 ± 10	700 ± 5	380 ± 5	

Продолжение таблицы 7.

Выходное сопротивление, Ом	605 ± 5	700 ± 2	350 ± 2
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм, не более:	от 73 до 163 x (от 83 до 229)	85 x 150	от 73 до 152,4 x(от 180 до 350)
Масса, кг не более	от 3,3 до 24,6	5,5	от 12 до 21,5

17.5. Датчики модификации SHM14K изготавливаются из легированной стали, датчики остальных модификаций – из нержавеющей стали.

18. Датчики семейства «Spoke type»

18.1. Минимальный поверочный интервал V_{min} , кг $E_{max}/10000$
Для модификации SH2D3 $E_{max}/7500$

18.2. Предельные значения температуры, °C От минус 30 до плюс 40

18.3. Значение максимальной нагрузки (E_{max}) и степень защиты оболочки датчиков по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) (IP) в зависимости от модификации приведены в таблице 8.

Таблица 8.

Модификация	Максимальная нагрузка E_{max} , т	IP
SH2B	0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20	IP67
SH2C	0,05; 0,1; 0,2; 0,5	
SH2D	5; 10; 20	
SH2D3	1; 2; 3; 5; 10; 15; 20; 30	
SH2F	1; 2; 3; 5; 10; 20; 30; 50	
SH2T, SH2T1	0,5; 1; 2; 3; 5; 10; 20; 30; 40; 50; 60	
SBM2R	10; 15; 22; 33; 47; 68; 100; 150; 220; 330	IP68

18.4. Значение номинального относительного выходного сигнала, значение входного сопротивления, значение выходного сопротивления, габаритные размеры и масса датчиков приведены в таблице 5.

Таблица 5.

Технические характеристики	Модификация			
	SH2B	SH2C	SH2T	SH2T1
1	2	3	4	5
Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В			$2,0 \pm 0,004$	
Входное сопротивления, Ом	380 ± 5		775 ± 5	
Выходное сопротивление, Ом	350 ± 2		700 ± 2	
Габаритные размеры, (Диаметр x Высота), мм, не более	(от 50 до 118) x(от 25 до 50)	50 x 37	(от 105 до 180) x (от 63 до 102)	(от 105 до 180) x (от 90 до 155)
Масса, кг не более	от 0,3 до 4	3,3	от 3,7 до 15	от 4,2 до 17

Продолжение таблицы 5.

Технические характеристики	Модификация			
	SH2D	SH2D3	SH2F	SBM2R
1	6	7	8	9
Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В	$2,0 \pm 0,01$	$2,0 \pm 0,002$	$2,0 \pm 0,01$	$2,85 \pm 0,05$
Входное сопротивления, Ом	750 ± 10	700 ± 7	700 ± 30	4480 ± 10
Выходное сопротивление, Ом	700 ± 5	700 ± 7	700 ± 5	4010 ± 5
Габаритные размеры, (Диаметр x Высота), мм, не более	(от128до200) x(от83до220)	(от89до190) x(от40до68)	(от115до264) x(от43до90)	(от75до225) x(от50до145)
Масса, кг не более	от 3 до 5,6	от 5 до 5,6	32	от 1,7 до 35

18.5. Датчики модификации SBM2R изготавливаются из нержавеющей стали, датчики остальных модификаций – из легированной стали.

Знак утверждения типа

наносится фотохимическим способом на маркировочную табличку, расположенную на датчике и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации

Комплектность средства измерений

Датчик 1 шт
Руководство по эксплуатации 1 экз.

Проверка

осуществляется в соответствии с приложением В «Методика поверки» ГОСТ Р 8.726-2010. Основное средства поверки: рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ Р 8.663-2010 с пределами допускаемых значений доверительных границ относительной погрешности $\leq 0,01$

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в ГОСТ Р 8.726-2010 «Датчики весоизмерительные. Общие технические требования Методы испытаний»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам весоизмерительным тензорезисторным торговой марки «SIERRA» Bend beam, Single shear beam, Dual shear beam, S beam, Column, Spoke type

1. ГОСТ 8.726-2010 «Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 2 ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы».
3. Техническая документация «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD (ZEMIC)», КНР.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- в состав весов и весоизмерительных устройств при осуществлении торговли и товарообменных операций, выполнении государственных учетных операций.

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (482)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