

АО ВИС-ЕХВ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

BIS-EXB-KM31PB Барьер искрозащиты BIS-EXB-KM31PB 1xAO (4...20 мА), HART, SIL2



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	80-800

Потребляемая мощность, Вт	1
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина, мм	117
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Уровень SIL	SIL2
Артикул	BIS-EXB-KM31PB
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXB-KM31 Барьер искрозащиты BIS-EXB-KM31 1xAO (4...20 мА), HART, SIL2



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
Pepperl+Fuchs	KCD2-SCD-EX1	Барьер искрозащиты 1xAO, SIL2
Pepperl+Fuchs	KFD2-SCD2-EX1.LK	Барьер искрозащиты KFD 1xAO, SIL2
Phoenix Contact	2908060	Разд. усил-ь с развязкой выходов MACX MCR-EX-IDS-I-I
Weidmuller	8965450000	Коммутирующий усилитель ACT20X-SAI-HAO-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	80-800
Потребляемая мощность, Вт	1
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина, мм	117
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы

Уровень SIL	SIL2
Артикул	BIS-EXB-КМ31
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXB-HM3D11 Барьер искрозащиты BIS-EXB-HM3D11 2xAO (4...20 мА), HART



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	АО
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Потребляемая мощность, Вт	2,2

Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXB-HM3D11
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXB-HM31 Барьер искрозащиты BIS-EXB-HM31 1xAO (4...20 мА), HART



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	АО
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Потребляемая мощность, Вт	1

Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	15,8
Высота (мм)	121,6
Глубина (мм)	104,8
Способ монтажа	объединительная плата
Тип подключения	винтовое
Вид питания	От объединительной платы
Артикул	BIS-EXB-HM31
Производитель	BCA
Глубина, мм	104,8
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXB-CM3D11PB Барьер искрозащиты BIS-EXB-CM3D11PB 2xAO (4...20 мА), HART



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

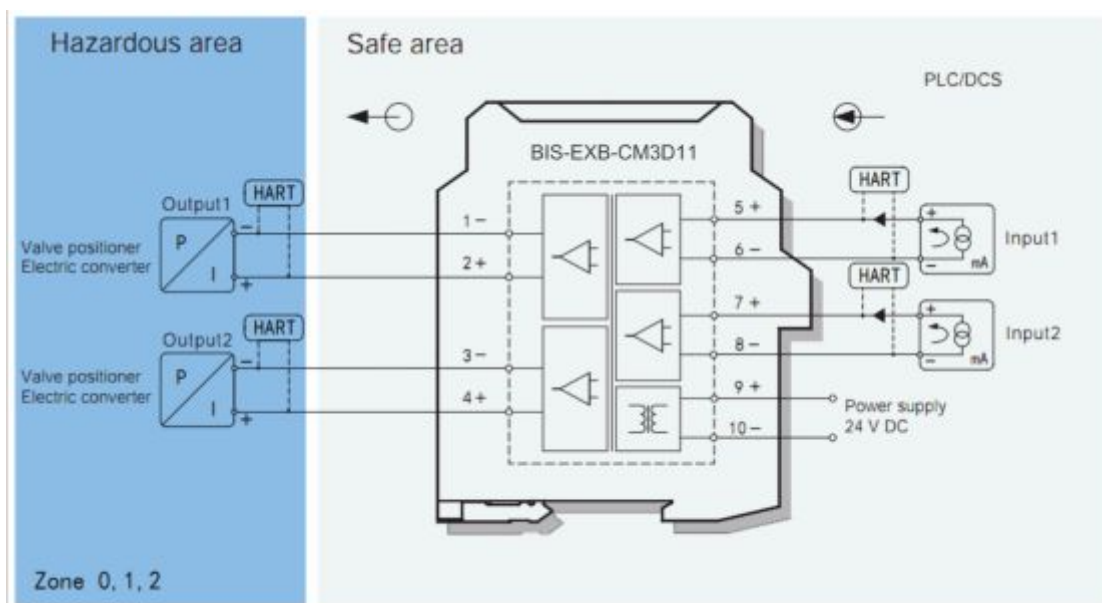
АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
VSA	BIS-EXB-CM3D11	Барьер искрозащиты BIS-EXB-CM3D11 2xAO (4...20 мА), HART
Pepperl+Fuchs	KFD2-SCD2-EX2.LK	Барьер искрозащиты KFD 2xAO, SIL2
Phoenix Contact	2865421	Искробезопасный барьер MACX MCR-EX-IDS-2I-2I
Weidmuller	8965460000	Коммутирующий усилитель ACT20X-2SAI-2HAO-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	800
Потребляемая мощность, Вт	2,2
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXB-CM3D11PB

Картинки товара	Загрузить
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии C и K
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20



BIS-EXB-CM3D11L Барьер искрозащиты BIS-EXB-CM3D11L 2xAO (4...20 мА)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Класс точности	0,2

Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Питание от сигнальной цепи
Артикул	BIS-EXB-CM3D11L
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXB-CM3D11 Барьер искрозащиты BIS-EXB-CM3D11 2xAO (4...20 мА), HART



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

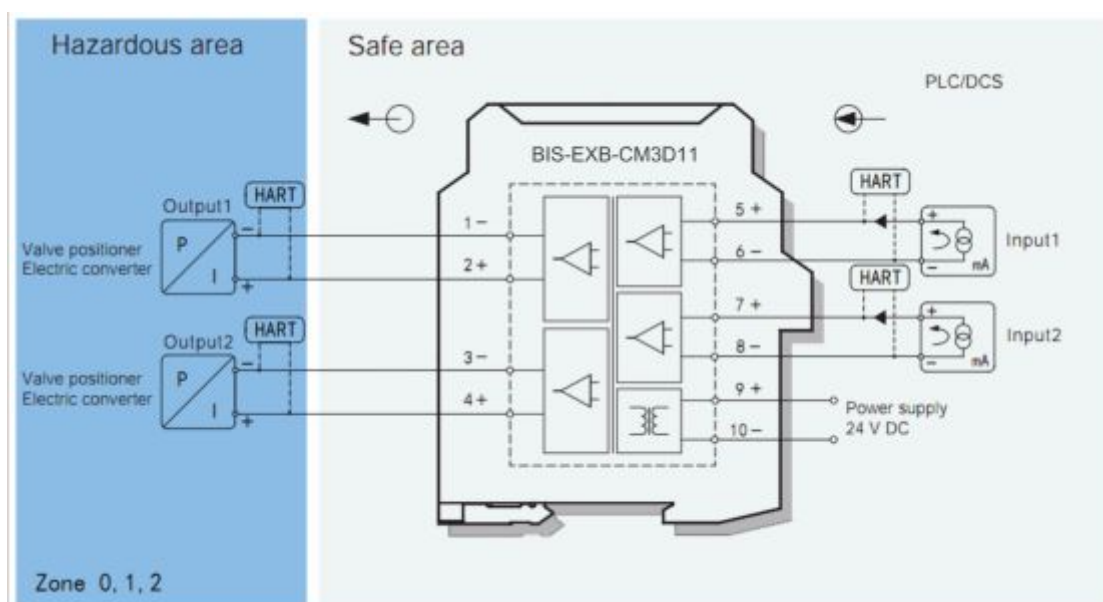
АНАЛОГИ

Производитель	Артикул	Наименование
VSA	BIS-EXB-CM3D11PB	Барьер искрозащиты BIS-EXB-CM3D11PB 2xAO (4...20 мА), HART
Pepperl+Fuchs	KFD2-SCD2-EX2.LK	Барьер искрозащиты KFD 2xAO, SIL2
Phoenix Contact	2865421	Искробезопасный барьер MACX MCR-EX-IDS-2I-2I
Weidmuller	8965460000	Коммутирующий усилитель ACT20X-2SAI-2HAO-S

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	800
Потребляемая мощность, Вт	2,2
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXB-CM3D11

Картинки товара	Загрузить
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии C и K
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20



BIS-EXB-CM31PB Барьер искрозащиты BIS-EXB-CM31PB 1xAO (4...20 мА), HART



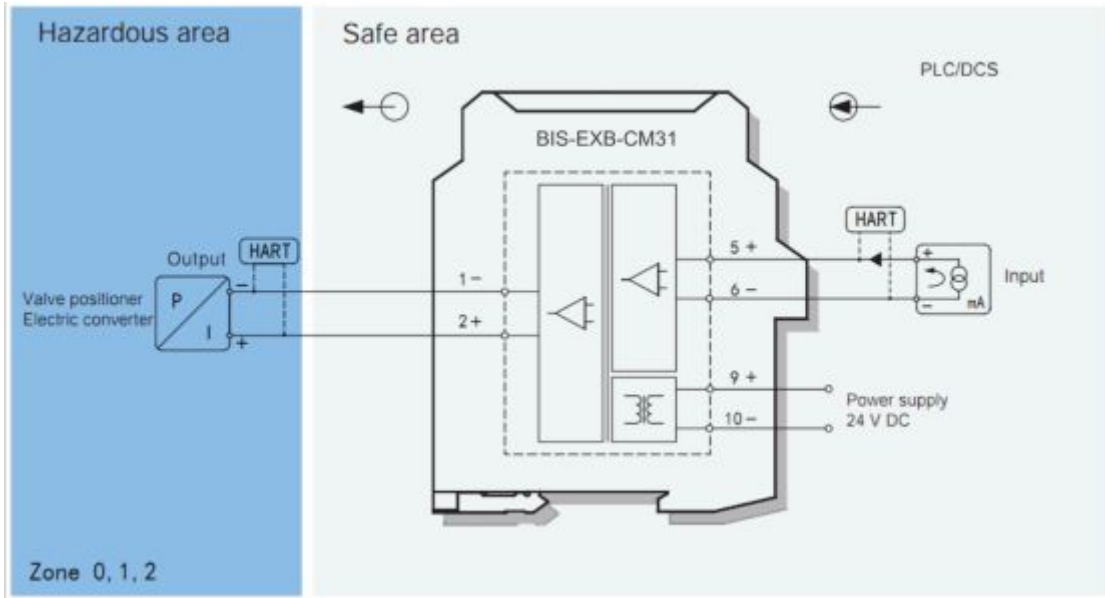
ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА

Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	80-800
Потребляемая мощность, Вт	1
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXB-CM31PB
Картинки товара	Загрузить
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20



BIS-EXB-CM31L Барьер искрозащиты BIS-EXB-CM31L 1xAO (4...20 мА)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Класс точности	0,2

Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Питание от сигнальной цепи
Артикул	BIS-EXB-CM31L
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXB-CM31 Барьер искрозащиты BIS-EXB-CM31 1xAO (4...20 мА), HART



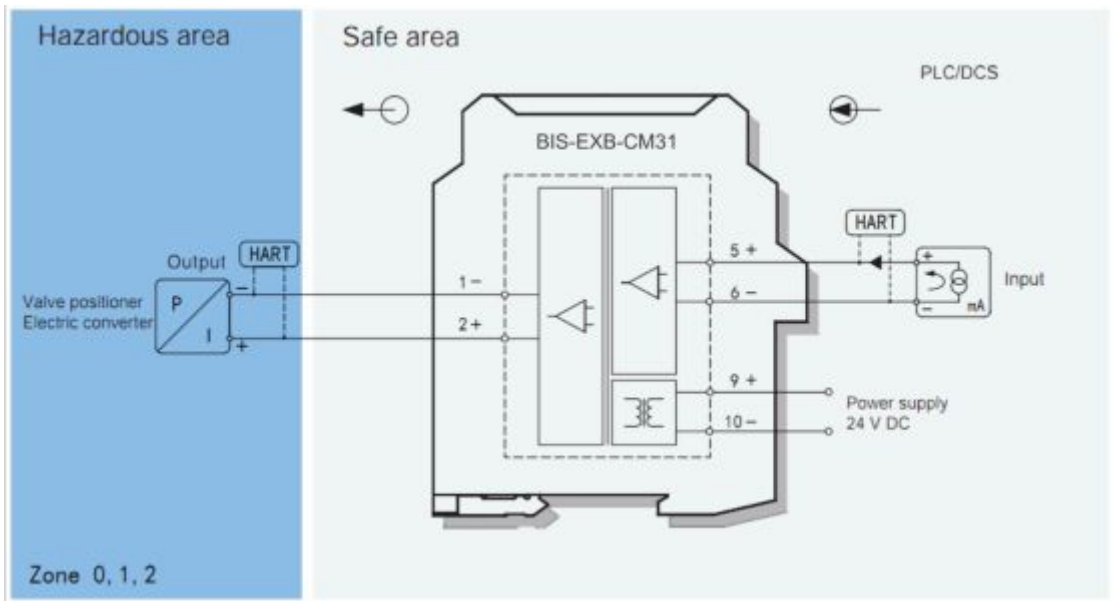
ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искробезопасности — узел законченной конструкции, удовлетворяющий требованиям, предъявляемым к искробезопасным цепям, служащий барьером между искробезопасными и искроопасными электрическими цепями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	АО
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	4...20 мА
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА

Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Да
Нагрузка, Ом	80-800
Потребляемая мощность, Вт	1
Класс точности	0,1
Температура эксплуатации, град.С	-20 ... +60
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXB-CM31
Картинки товара	Загрузить
Производитель	BCA
Глубина, мм	117
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Россия +7(495)268-04-70

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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

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