

ТС ВИС-ЕХА

Технические характеристики

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

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
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
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

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

vac@nt-rt.ru || <https://vca.nt-rt.ru/>

BIS-EXA-H1D11 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H1D11 2xAI (TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,5

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-EXA-H1D11
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-H171 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H171 1/2xAI (TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;1:1 мВ
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,5
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-EXA-H171
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-H111 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H111 1/2xAI (TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,5
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-EXA-H111
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-H11 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H11 1xAI (TC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Uном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1
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-EXA-H11
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-CM177 Барьер искрозащиты BIS-EXA-CM177 1/2xAI (ТС)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления сигнала напряжения в диапазоне от -100 мВ до 100 мВ во взрывоопасной зоне. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Имеет функцию установки выходного сигнала при отсутствии подключения на входе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	ТС

Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 мВ
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-CM177
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-CM17 Барьер искрозащиты BIS-EXA-CM17 1xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления сигнала напряжения в диапазоне от -100 мВ до 100 мВ во взрывоопасной зоне. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Имеет функцию установки выходного сигнала при отсутствии подключения на входе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 мВ

Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,4
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-CM17
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C1D11PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C1D11PB 2xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C1D11PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C1D11 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C1D11 2xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спаив для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C1D11
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C171HPB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C171HPB 1/2xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;1:1 мВ
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C171HPB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C171H Барьер искрозащиты BIS-EXA-C171H 1/2xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;1:1 мВ
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C171H
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C11L Барьер искрозащиты BIS-EXA-C11L 1xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. Питание осуществляется от сигнальной цепи. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Питание от сигнальной цепи
Артикул	BIS-EXA-C11L
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C11HPB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C11HPB 1xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C11HPB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C11H Барьер искрозащиты BIS-EXA-C11H 1xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	TC

Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,8
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C11H
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20
С переключающим выходом	Нет

BIS-EXA-C11A2PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C11A2PB 1/3xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термодпары, находящейся во взрывоопасной зоне. Дополнительно выводит сигнал на два релейных выхода сигнализации. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термодпар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/3

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;Реле
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C11A2PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C11A2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C11A2 1/3xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. Дополнительно выводит сигнал на два релейных выхода сигнализации. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/3

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;Реле
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C11A2
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C111HPB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C111HPB 1/2xAI (ТС)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C111HPB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C111H Барьер искрозащиты BIS-EXA-C111H 1/2xAI (TC)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопары, находящейся во взрывоопасной зоне. У барьера имеются съемные компенсаторы холодного спая для подключения термопар. Барьеру требуется внешний источник питания. Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой. Барьер имеет встроенную функцию самодиагностики. Настройка или изменение параметров барьера выполняется ручным программатором или с помощью специального программного обеспечения на ПК.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2

Вид сигнала (опасная зона)	TC
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C111H
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

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	