

RTD BIS-EXA

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-EXA-H2D11 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H2D11 2xAI (RTD)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
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-H2D11
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-H211 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H211 1/2xAI (RTD)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
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-H211
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-H21 Барьер искрозащиты BIS-EXA-H21 1xAI (RTD)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии H
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
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-H21
Производитель	BCA
TURBO	Да
Коллекция	Барьеры BIS серии H
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C2D11PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C2D11PB 2xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. 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)	RTD
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-C2D11PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C2D11 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C2D11 2xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. 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)	RTD
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-C2D11
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C277 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C277 1/2xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выходной сигнал соответствует входному (1:1). Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1/2
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу

Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,4
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C277
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C271 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C271 1/2xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует сигнал сопротивления равный входному. Выход 2 – токовый сигнал или сигнал напряжения, определяется заказным номером. 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)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу;4...20 мА
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	1
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C271
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C27 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C27 1xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выходной сигнал соответствует входному (1:1). Входные искробезопасные цепи, выходные неискробезопасные цепи и цепи питания гальванически развязаны между собой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Тип сигнала	AI
Количество каналов	1
Вид сигнала (опасная зона)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	1:1 к входу
Тип источника питания	DC

Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,4
Ширина (мм)	17,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C27
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C21T1PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C21T1PB 1/2xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует токовый сигнал или сигнал напряжения. Выход 2 позволяет подключаться к системе управления по протоколу MODBUS-RTU (интерфейс RS-485). 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)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;RS485
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,9
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C21T1PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C21T1 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C21T1 1/2xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Выход 1 формирует токовый сигнал или сигнал напряжения. Выход 2 позволяет подключаться к системе управления по протоколу MODBUS-RTU (интерфейс RS-485). 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)	RTD
Вид сигнала (безопасная зона)	4...20 мА;RS485
Тип источника питания	DC
Уном питания DC	24
Поддержка HART	Нет
Потребляемая мощность, Вт	0,9
Ширина (мм)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C21T1
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C21PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C21PB 1xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. 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)	RTD
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)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C21PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C21L Барьер искрозащиты BIS-EXA-C21L 1xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся 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)	RTD
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-C21L
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C21A2 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C21A2 1/3xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. Дополнительно имеет два программируемых релейных выхода сигнализации. 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)	RTD
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-C21A2
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C211PB Барьер искрозащиты BIS-EXA-C211PB 1/2xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. 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)	RTD
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)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	PowerBus
Артикул	BIS-EXA-C211PB
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C211 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C211 1/2xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. 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)	RTD
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)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C211
Производитель	BCA
Коллекция	Барьеры искрозащиты BIS серии С и К
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP20

BIS-EXA-C21 Барьер искрозащиты BIS-EXA-C21 1xAI (RTD)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Барьер искрозащиты предназначен для подключения к системе управления термопреобразователей сопротивления, находящихся во взрывоопасной зоне. 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)	RTD

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)	12,8
Высота (мм)	110
Глубина (мм)	117
Способ монтажа	NS 35
Тип подключения	винтовое
Вид питания	Клеммы
Артикул	BIS-EXA-C21
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	