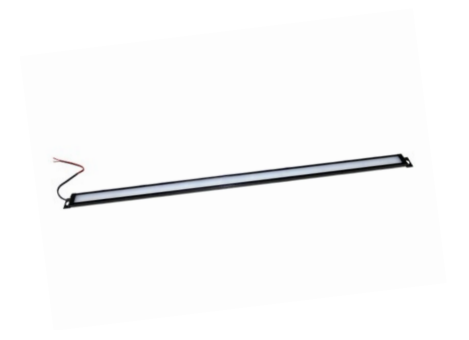
Светильники накладные



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 (482)29-03-52 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 Красноврск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорек (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 Новосибирск (383)22-786-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

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 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 NI (CW)

Характеристики

Коэффициент пульсации не более, %

Потребляемая мощность, W $20\pm10\%$

Вес товара, кг 1.08

Кол-во св. диодов 20

Тип рассеивателя Минипризма опал

Цвет Белый холодный (CW)

Температура свечения, К 6000-7000

1

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Тип крепления (тип монтажа) Накладной

Класс защиты, IР 40

Гарантия, лет 1 год

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов NICHIA (Япония)

Габариты, mm L650 B50 H65

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, ° 120

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm $2800\pm15\%$

Материал корпуса Сплав алюминия

Напряжение питания, V 220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 NI (WW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W

Вес товара, кг

Кол-во св. диодов

20±10%

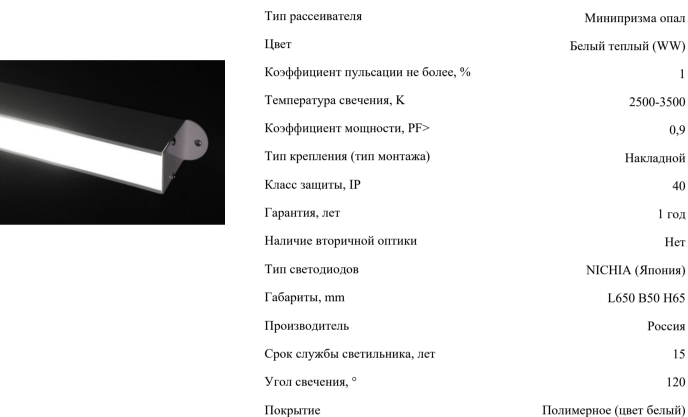
2800±15%

220±6%

Сплав алюминия

1.08

20



Световой поток, Lm

Материал корпуса

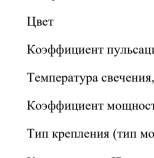
Напряжение питания, V



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 OSR (NW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W



Напряжение питания, V

1 4000-5000 0,9 Накладной 40 1 год

20±10%



Вес товара, кг 1.08 Кол-во св.диодов 20 Тип рассеивателя Минипризма опал Белый нейтральный (NW) Коэффициент пульсации не более, % Температура свечения, К Коэффициент мощности, PF> Тип крепления (тип монтажа) Класс защиты, ІР Гарантия, лет Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) L650 B50 H65 Габариты, тт Производитель Россия Срок службы светильника, лет 12 Угол свечения, о 120 Полимерное (цвет белый) Покрытие 2600±15% Световой поток, Lm Сплав алюминия Материал корпуса 220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 NI (NW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W 32±10% Вес товара, кг 1.62 Кол-во св.диодов 32 Тип рассеивателя Минипризма опал Цвет Белый нейтральный (NW) Коэффициент пульсации не более, % 1 Температура свечения, К 4000-5000 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Класс защиты, ІР 40 Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов NICHIA (Япония) Габариты, тт L950 B50 H65 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 15 Угол свечения, ° 120 Покрытие Полимерное (цвет белый) Световой поток, Lm $4480 \pm 15\%$ Материал корпуса Сплав алюминия Напряжение питания, V 220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 NI (WW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W

Покрытие

Световой поток, Lm

Материал корпуса

Напряжение питания, V

Вес товара, кг 1.62 Кол-во св.диодов 32 Тип рассеивателя Минипризма опал Цвет Белый теплый (WW) Коэффициент пульсации не более, % Температура свечения, К 2500-3500 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Класс защиты, ІР Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов NICHIA (Япония) Габариты, тт L950 B50 H65 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 15 Угол свечения, °

32±10%

120

 $4480 \pm 15\%$

220±6%

Сплав алюминия

Полимерное (цвет белый)



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 OSR (WW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W

Покрытие

Световой поток, Lm

Материал корпуса

Напряжение питания, V

Вес товара, кг 1.62 Кол-во св.диодов 32 Тип рассеивателя Минипризма опал Цвет Белый теплый (WW) Коэффициент пульсации не более, % Температура свечения, К 2500-3500 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Класс защиты, ІР Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт L950 B50 H65 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 12 Угол свечения, ° 120

32±10%

Полимерное (цвет белый)

4160±15%

220±6%

Сплав алюминия



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 NI (WW)

Характеристики

Напряжение питания, V



Потребляемая мощность, W 44±10% Вес товара, кг 2.16 Кол-во св. диодов 44 Тип рассеивателя Минипризма опал Цвет Белый теплый (WW) Коэффициент пульсации не более, % 1 Температура свечения, К 2500-3500 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Класс защиты, ІР 40 Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов NICHIA (Япония) Габариты, тт L1250 B50 H65 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 15 Угол свечения, ° 120 Покрытие Полимерное (цвет белый) Световой поток, Lm 6160±15% Материал корпуса Сплав алюминия

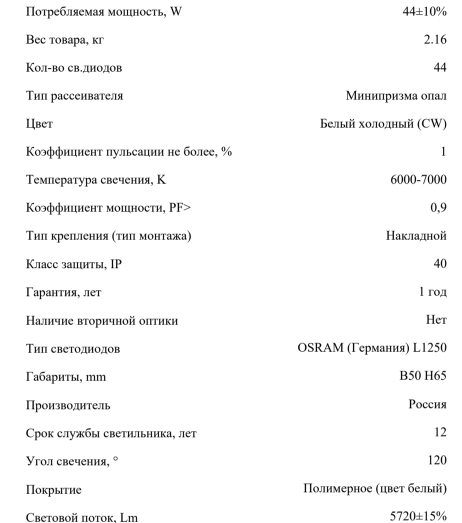
220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (CW)

Характеристики

Материал корпуса

Напряжение питания, V



Сплав алюминия

220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (NW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W



Вес товара, кг 2.16 Кол-во св. диодов 44 Тип рассеивателя Минипризма опал Белый нейтральный (NW) Коэффициент пульсации не более, % 4000-5000 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Тип крепления (тип монтажа) Накладной 40 1 год Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) L1250 Габариты, тт B50 H65 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 12 Угол свечения, ° 120 Покрытие Полимерное (цвет белый) Световой поток, Lm 5720±15% Материал корпуса Сплав алюминия Напряжение питания, V

44±10%

220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (WW)

Характеристики

Наличие вторичной оптики

Тип светодиодов



Вес товара, кг 2.16

Кол-во св. диодов 44

Тип рассеивателя Минипризма опал

Цвет Белый теплый (WW)

Коэффициент пульсации не более, % 1

Температура свечения, К 2500-3500

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Тип крепления (тип монтажа) Накладной

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 1 год

Нет

OSRAM (Германия) L1250

Габариты, тт B50 H65

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет 12

Угол свечения, ° 120

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm 5720±15%

Материал корпуса Сплав алюминия

Напряжение питания, V 220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W 54 $\pm 10\%$

Вес товара, кг 2.7

Кол-во св. диодов 54

Тип рассеивателя Минипризма

Цвет Белый холодный (CW)

Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, К 6000-7000

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Тип крепления (тип монтажа) Накладной

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 1 год

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов NICHIA (Япония)

Габариты, mm L1550 B50 H65

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет 15

Угол свечения, ° 120

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm 7560 \pm 15%

Материал корпуса Сплав алюминия

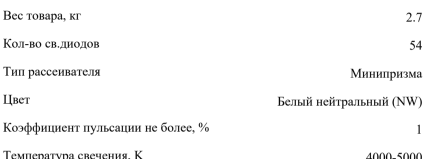
Напряжение питания, V 220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (NW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W



54±10%



Коэффициент пульсации не более, % 1 Температура свечения, К 4000-5000 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Класс защиты, ІР 40 Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов NICHIA (Япония) Габариты, тт L1550 B50 H65 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 15 Угол свечения, ° 120 Покрытие Полимерное (цвет белый) Световой поток, Lm 7560±15% Сплав алюминия Материал корпуса Напряжение питания, V 220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (WW)

Характеристики

Тип светодиодов

Габариты, тт

Производитель

Угол свечения, °

Световой поток, Lm

Материал корпуса

Напряжение питания, V

Покрытие

Срок службы светильника, лет

Потребляемая мощность, W 54±10% Вес товара, кг 2.7 Кол-во св.диодов 54 Тип рассеивателя Минипризма Белый теплый (WW) Цвет Коэффициент пульсации не более, % Температура свечения, К 2500-3500 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Класс защиты, ІР 40 Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет

NICHIA (Япония)

Полимерное (цвет белый)

L1550 B50 H65

Россия

15

120

7560±15%

220±6%

Сплав алюминия



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 OSR (NW)

Характеристики

Коэффициент пульсации не более, %

Наличие вторичной оптики

Потребляемая мощность, W $54\pm10\%$ Вес товара, кг 2.7

Кол-во св.диодов 54

Тип рассеивателя Минипризма

Цвет Белый нейтральный (NW)

Температура свечения, К 4000-5000

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Тип крепления (тип монтажа) Накладной

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 1 год

Тип светодиодов OSRAM (Германия) L1550

Нет

Габариты, mm В50 Н65

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, ° 120

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm 7020 \pm 15%

Материал корпуса Сплав алюминия

Напряжение питания, V 220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 OSR (WW)



Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, ІР	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1550
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7020±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (B)



Характеристики

Потребляемая мощность, W 14±10% Вес товара, кг 0.145 57 Кол-во св.диодов Цвет синий (В) Тип крепления (тип монтажа) Накладной Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов **SMD** L1000 B16 H7 Габариты, тт Производитель Россия 50x50 Размер светодиодов Угол свечения, ° 120 1026±15%металл/ Световой поток, Lm Материал корпуса пластик 12±6% Напряжение питания, V

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (CW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W 14±10% 0.145 Вес товара, кг 57 Кол-во св.диодов Цвет белый холодный (CW) Температура свечения, К 6000-6500 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов **SMD** L1000 B16 H7 Габариты, тт Производитель Россия Размер светодиодов 50x50 Угол свечения, ° 120 Световой поток, Lm 1026±15% Материал корпуса металл/пластик Напряжение питания, V 12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (G)



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	зеленый (G)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (NW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W 14±10% Вес товара, кг 0.145 57 Кол-во св. диодов белый нейтральный (NW) Цвет Температура свечения, К 4000-4500 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов **SMD** L1000 B16 H7 Габариты, тт Россия Производитель 50x50 Размер светодиодов Угол свечения, ° 120 $1026 \pm 15\%$ Световой поток, Lm Материал корпуса металл/пластик 12±6% Напряжение питания, V

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (O)



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	оранжевый (О)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (P)



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	фиолетовый (Р)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (R)



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	красный (R)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (WW)





14±10% Потребляемая мощность, W 0.145 Вес товара, кг 57 Кол-во св.диодов белый теплый (WW) Цвет 2700-3000 Температура свечения, К Накладной Тип крепления (тип монтажа) 1 год Гарантия, лет Наличие вторичной оптики Нет **SMD** Тип светодиодов L1000 B16 H7 Габариты, тт Производитель Россия 50x50 Размер светодиодов Угол свечения, ° 120 1026±15% Световой поток, Lm металл/пластик Материал корпуса 12±6% Напряжение питания, V

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (Y)



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	желтый (Ү)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 6W 0,3м 12V IP40 OSR (CW)

Характеристики

Напряжение питания, V

Потребляемая мощность, W 0.1 Вес товара, кг 42 Кол-во св. диодов ЛОН 60 Аналог, W Черный по умолчанию Цвет (возможные цвета черный, белый) 6000-7000 Температура свечения, К Накладной Тип крепления (тип монтажа) Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет OSRAM (Германия) Тип светодиодов L320 B27 H10 Габариты, тт Производитель Россия Угол свечения, ° 120 Материал корпуса

6

алюминиевый сплав

12

Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 12W 0,6м 12V IP40 OSR (CW)

Характеристики

питания, V

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	84
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, К	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L620 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса Напряжение	алюминиевый сплав
питания V	12

Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 18W 0,9м 12V IP40 OSR (CW)

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	126
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, К	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L920 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 24W 1,2м 12V IP40 OSR (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W 24 Вес товара, кг 0.4 Кол-во св.диодов 168 Цвет Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый) Температура свечения, К 6000-7000 Тип крепления (тип монтажа) Накладной Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт L1220 B27 H10 Россия Производитель Угол свечения, ° 120 алюминиевый сплав Материал корпуса 12 Напряжение питания, V

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 Вологра (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 Красноврск (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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (353)27-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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

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