

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

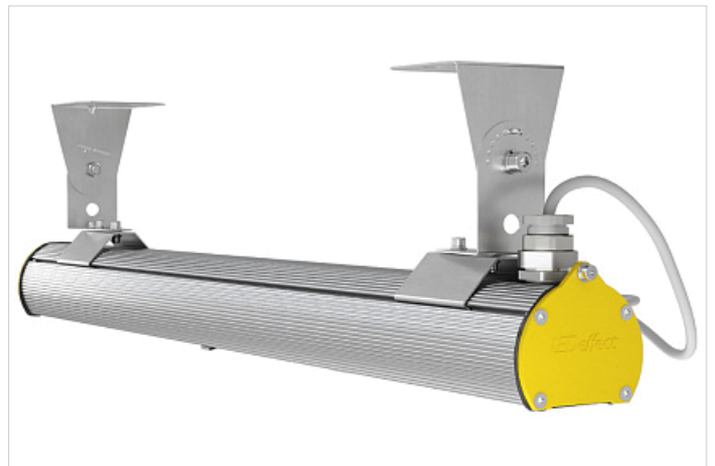
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (7172)727-132

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

СТРУНА Ex 24Вт

| | |
|---|--|
| Первый класс электробезопасности | |
| Модификация с прозрачным рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-024- 4127 Ex-65X LE-СПП-26-024- 4129 Ex-65Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 3000лм |
| Цветовая температура, (Д) | 2900лм |
| Модификация с опаловым рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-024- 4128 Ex-65X LE-СПП-26-024- 4130 Ex-65Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 2500лм |
| Цветовая температура, (Д) | 2400лм |
| Второй класс электробезопасности | |
| Модификация с прозрачным рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-024- 6073 Ex-67X LE-СПП-26-024- 6075 Ex-67Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 3000лм |
| Цветовая температура, (Д) | 2900лм |
| Модификация с опаловым рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-024- 6074 Ex-67X LE-СПП-26-024- 6076 Ex-67Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 2500лм |
| Цветовая температура, (Д) | 2400лм |
| Мощность, Вт | 24Вт |
| Стандартная модификация светильника | |
| Цвет корпуса | |
| Рассеиватель: | прозрачный или опаловый |
| Цветовая температура: | тип X (5000К) |



СТРУНА Ex 24Вт

| Общая информация | |
|--|---|
| Маркировка взрывозащиты | 1Ex e mb IIC T4 Gb X / Ex tb mb IIIC T80°C Db X |
| Количество светодиодов, шт | 30шт |
| Мощность, Вт | 24Вт |
| Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм | 637x67x83,5мм |
| Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм | 740x95x105мм |
| Вес нетто, кг | 1,6кг |
| Вес брутто, кг | 1,8кг |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | 175-264/50Гц |
| Класс светораспределения | П |
| Кривая силы света | Д |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Пульсации светового потока, менее % | ≤5% |
| Коэффициент мощности | 0,98 |
| Класс электробезопасности | I |
| Степень защиты, IP | 65 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Температурный диапазон, С° | -25 ÷ +50°С |
| Срок службы, часы | 50000 |
| Гарантийный срок, лет | 3 |

| Опции | |
|-------------------------------------|----------------|
| переходник для торцевого соединения | LE-1058 |
| Управление 1-10В | LE-0757 |
| Управление DALI | LE-0973 |
| БАП | LE-0274 |

СТРУНА Ex 24Вт

Общая информация

Промышленные взрывозащищенные линейные светодиодные светильники выполненные в алюминиевых корпусах с высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65.

Светильники выпускаются в модификации с постоянно присоединенным кабелем. Для обеспечения искробезопасности применены специальные Ex клеммники с постоянно прижатыми контактами, оптическая часть светильника полностью залита светотехническим прозрачным компаундом, источник питания изолирован при помощи компаунда.

Светильники оснащаются ударопрочными качественными рассеивателями, устойчивыми к УФ излучению, с установленным съемником статического электричества. Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника. Грамотная конструкция крепежного узла позволяет осуществлять подвесной (при помощи тросов или цепей) или накладной монтаж (при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона). Регулировка угла наклона возможна в диапазоне от 0 до 90°.

Светильники могут соединяться в линию при помощи торцевого переходника.

Цвет корпуса - серый.

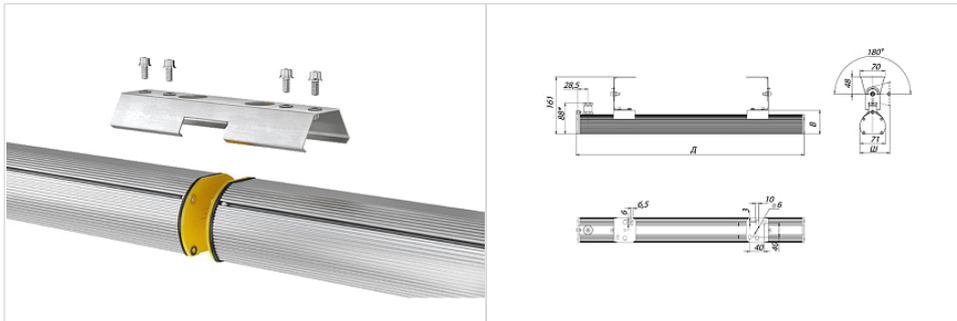
Материал корпуса - алюминий.

Материал рассеивателя - оптический поликарбонат.

Тросы и цепи в комплекте не поставляются.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Постоянно присоединенный кабель;
- Высокая эффективность, более 125лм/Вт;
- Подвесной монтаж или накладной;
- Регулировка угла наклона;
- Установка светильников в однородную линию;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Рассеиватель: опаловый, прозрачный;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP65;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



СТРУНА Ex 35Вт

| | |
|---|--|
| Первый класс электробезопасности | |
| Модификация с прозрачным рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-035- 4131 Ex-65X LE-СПП-26-035- 4133 Ex-65Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 4800лм |
| Цветовая температура, (Д) | 4600лм |
| Модификация с опаловым рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-035- 4132 Ex-65X LE-СПП-26-035- 4134 Ex-65Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 4000лм |
| Цветовая температура, (Д) | 3900лм |
| Второй класс электробезопасности | |
| Модификация с прозрачным рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-035- 6077 Ex-67X LE-СПП-26-035- 6079 Ex-67Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 4800лм |
| Цветовая температура, (Д) | 4600лм |
| Модификация с опаловым рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-035- 6078 Ex-67X LE-СПП-26-035- 6080 Ex-67Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 4000лм |
| Цветовая температура, (Д) | 3900лм |
| Мощность, Вт | 35Вт |
| Стандартная модификация светильника | |
| Цвет корпуса | |
| Рассеиватель: | прозрачный или опаловый |
| Цветовая температура: | тип Х (5000К) |



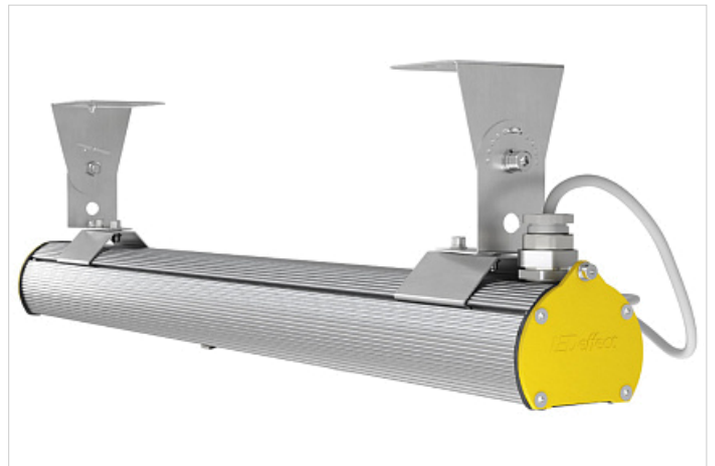
СТРУНА Ex 35Вт

| Общая информация | |
|--|---|
| Маркировка взрывозащиты | 1Ex e mb IIC T4 Gb X / Ex tb mb IIIC T80°C Db X |
| Количество светодиодов, шт | 45шт |
| Мощность, Вт | 35Вт |
| Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм | 937x67x83,5мм |
| Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм | 1040x95x105мм |
| Вес нетто, кг | 2,1 кг |
| Вес брутто, кг | 2,4 кг |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | 175-264/50Гц |
| Класс светораспределения | П |
| Кривая силы света | Д |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Пульсации светового потока, менее % | ≤5% |
| Коэффициент мощности | 0,98 |
| Класс электробезопасности | I |
| Степень защиты, IP | 65 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Температурный диапазон, С° | -25 ÷ +50°С |
| Срок службы, часы | 50000 |
| Гарантийный срок, лет | 3 |

| Опции | |
|-------------------------------------|----------------|
| переходник для торцевого соединения | LE-1058 |
| Управление 1-10В | LE-0757 |
| Управление DALI | LE-0973 |
| БАП | LE-0274 |

СТРУНА Ex 47Вт

| | |
|---|--|
| Первый класс электробезопасности | |
| Модификация с прозрачным рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-047-4135Ex-65X LE-СПП-26-047-4137Ex-65Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (X) | 6000лм |
| Цветовая температура, (Д) | 5900лм |
| Модификация с опаловым рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-047-4136Ex-65X LE-СПП-26-047-4138Ex-65Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (X) | 5300лм |
| Цветовая температура, (Д) | 5200лм |
| Второй класс электробезопасности | |
| Модификация с прозрачным рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-047-6081Ex-67X LE-СПП-26-047-6083Ex-67Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (X) | 6000лм |
| Цветовая температура, (Д) | 5900лм |
| Модификация с опаловым рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-047-6082Ex-67X LE-СПП-26-047-6084Ex-67Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (X) | 5300лм |
| Цветовая температура, (Д) | 5200лм |
| Мощность, Вт | 47Вт |
| Стандартная модификация светильника | |
| Цвет корпуса | |
| Рассеиватель: | прозрачный или опаловый |
| Цветовая температура: | тип X (5000К) |



СТРУНА Ex 47Вт

| Общая информация | |
|--|---|
| Маркировка взрывозащиты | 1Ex e mb IIC T4 Gb X / Ex tb mb IIIC T80°C Db X |
| Количество светодиодов, шт | 60шт |
| Мощность, Вт | 47Вт |
| Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм | 1237x67x83,5мм |
| Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм | 1340x95x105мм |
| Вес нетто, кг | 2,5кг |
| Вес брутто, кг | 2,8кг |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | 175-264/50Гц |
| Класс светораспределения | П |
| Кривая силы света | Д |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Пульсации светового потока, менее % | ≤5% |
| Коэффициент мощности | 0,98 |
| Класс электробезопасности | I |
| Степень защиты, IP | 65 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Температурный диапазон, С° | -25 ÷ +50°С |
| Срок службы, часы | 50000 |
| Гарантийный срок, лет | 3 |

| Опции | |
|-------------------------------------|----------------|
| переходник для торцевого соединения | LE-1058 |
| Управление 1-10В | LE-0757 |
| Управление DALI | LE-0973 |
| БАП | LE-0274 |

СТРУНА Ex 47Вт

Общая информация

Промышленные взрывозащищенные линейные светодиодные светильники выполненные в алюминиевых корпусах с высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65.

Светильники выпускаются в модификации с постоянно присоединенным кабелем. Для обеспечения искробезопасности применены специальные Ex клеммники с постоянно прижатыми контактами, оптическая часть светильника полностью залита светотехническим прозрачным компаундом, источник питания изолирован при помощи компаунда.

Светильники оснащаются ударопрочными качественными рассеивателями, устойчивыми к УФ излучению, с установленным съемником статического электричества. Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника. Грамотная конструкция крепежного узла позволяет осуществлять подвесной (при помощи тросов или цепей) или накладной монтаж (при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона). Регулировка угла наклона возможна в диапазоне от 0 до 90°.

Светильники могут соединяться в линию при помощи торцевого переходника.

Цвет корпуса - серый.

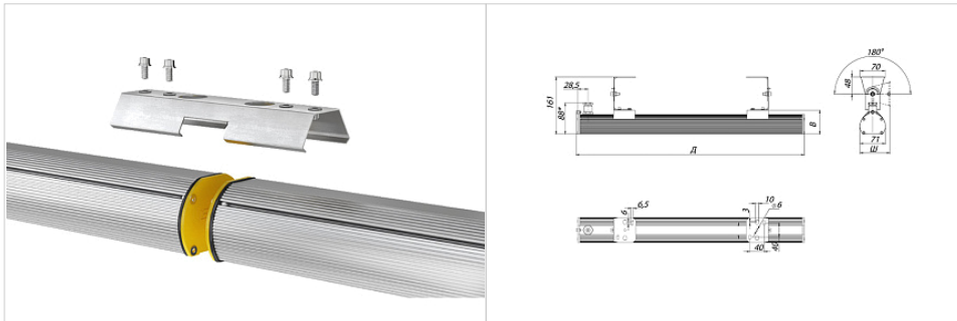
Материал корпуса - алюминий.

Материал рассеивателя - оптический поликарбонат.

Тросы и цепи в комплекте не поставляются.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Постоянно присоединенный кабель;
- Высокая эффективность, более 125лм/Вт;
- Подвесной монтаж или накладной;
- Регулировка угла наклона;
- Установка светильников в однородную линию;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Рассеиватель: опаловый, прозрачный;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP65;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



СТРУНА Ex 60Вт

| | |
|---|--|
| Первый класс электробезопасности | |
| Модификация с прозрачным рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-060-4139Ex-65X LE-СПП-26-060-4141Ex-65Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 7600лм |
| Цветовая температура, (Д) | 7400лм |
| Модификация с опаловым рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-060-4140Ex-65X LE-СПП-26-060-4142Ex-65Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 6600лм |
| Цветовая температура, (Д) | 6500лм |
| Второй класс электробезопасности | |
| Модификация с прозрачным рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-060-6085Ex-67X LE-СПП-26-060-6087Ex-67Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 7600лм |
| Цветовая температура, (Д) | 7400лм |
| Модификация с опаловым рассеивателем | |
| Артикул | LE-СПП-26-024-6086Ex-67X LE-СПП-26-024-6088Ex-67Д |
| Световой поток, лм | |
| Цветовая температура, (Х) | 6600лм |
| Цветовая температура, (Д) | 6500лм |
| Мощность, Вт | 60Вт |
| Стандартная модификация светильника | |
| Цвет корпуса | |
| Рассеиватель: | прозрачный или опаловый |
| Цветовая температура: | тип X (5000К) |



СТРУНА Ex 60Вт

| Общая информация | |
|--|---|
| Маркировка взрывозащиты | 1Ex e mb IIC T4 Gb X / Ex tb mb IIIC T80°C Db X |
| Количество светодиодов, шт | 75шт |
| Мощность, Вт | 60Вт |
| Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм | 1550x67x83,5мм |
| Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм | 1640x95x105мм |
| Вес нетто, кг | 3,3кг |
| Вес брутто, кг | 3,7кг |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | 175-264/50Гц |
| Класс светораспределения | П |
| Кривая силы света | Д |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Пульсации светового потока, менее % | ≤5% |
| Коэффициент мощности | 0,98 |
| Класс электробезопасности | I |
| Степень защиты, IP | 65 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Температурный диапазон, С° | -25 ÷ +50°С |
| Срок службы, часы | 50000 |
| Гарантийный срок, лет | 3 |

| Опции | |
|-------------------------------------|----------------|
| переходник для торцевого соединения | LE-1058 |
| Управление 1-10В | LE-0757 |
| Управление DALI | LE-0973 |
| БАП | LE-0274 |

СТРУНА Ex 60Вт

Общая информация

Промышленные взрывозащищенные линейные светодиодные светильники выполненные в алюминиевых корпусах с высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65.

Светильники выпускаются в модификации с постоянно присоединенным кабелем. Для обеспечения искробезопасности применены специальные Ex клеммники с постоянно прижатыми контактами, оптическая часть светильника полностью залита светотехническим прозрачным компаундом, источник питания изолирован при помощи компаунда.

Светильники оснащаются ударопрочными качественными рассеивателями, устойчивыми к УФ излучению, с установленным съемником статического электричества. Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника. Грамотная конструкция крепежного узла позволяет осуществлять подвесной (при помощи тросов или цепей) или накладной монтаж (при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона). Регулировка угла наклона возможна в диапазоне от 0 до 90°.

Светильники могут соединяться в линию при помощи торцевого переходника.

Цвет корпуса - серый.

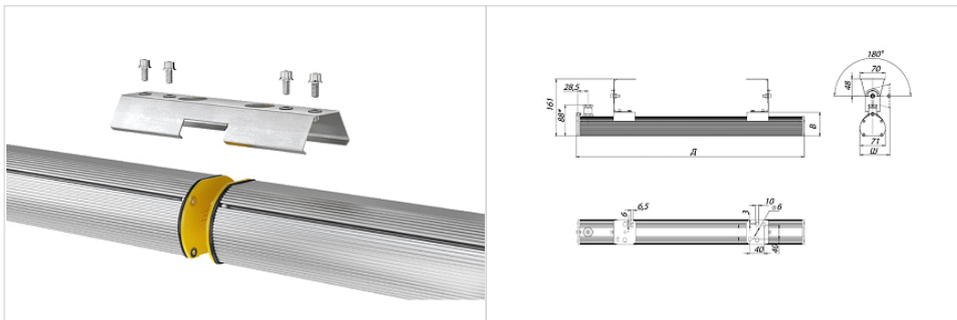
Материал корпуса - алюминий.

Материал рассеивателя - оптический поликарбонат.

Тросы и цепи в комплекте не поставляются.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Постоянно присоединенный кабель;
- Высокая эффективность, более 125лм/Вт;
- Подвесной монтаж или накладной;
- Регулировка угла наклона;
- Установка светильников в однородную линию;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Рассеиватель: опаловый, прозрачный;
- Простой монтаж;
- Степень защиты IP65;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (7172)727-132

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