

Уличные светильники серии IO-STREET120, IO-STREET150, IO-STREET150S

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: isn@nt-rt.ru || сайт: <https://ionos.nt-rt.ru/>

Уличный светодиодный светильник 150 Ватт IO-STREET150S



Уличный светодиодный светильник 150 Ватт, со вторичной оптикой. Имеет высокую производительность и модульную структуру. Производительность по световому потоку 25200 позволяет решать значительный ряд задач по-уличному, магистральному освещению.

Особенности:

- Возможность выбора цветовой температуры свечения: 3000K, 4000K, 5000K
- Возможность использования светодиодов: GS LED (Российское производство), OSRAM, CREE
- Подходит по любые систему управления освещением
- Светильник имеет вторичную оптику, широкий выбор углов раскрытия светового потока
- Модульная структура светильника делает возможность замены любого узла светильника
- Срок службы более 15 лет

Применение:

Данная модель светильников применяются для общего освещения полос движения транспорта, магистральном освещении дорожного полотна.

Технические особенности:

- Полное отсутствие пульсации
- Высокий индекс цветопередачи, более 80
- Наличие защиты от 380 (420 Вольт)
- Наличие защиты от короткого замыкания
- Защита от скачков напряжения
- Гальваническая изоляция
- Термозащита
- Способность работать при температурах окружающей среды в диапазоне – 60 (-68) – +60 (+70)

S150S-5KMWOSSH: Мощность: 150 Ватт / Производительность: 25200 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: OSRAM / КСС: Ш (135x55°) / Алюминий / Электронная часть: MeanWell / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 3 кг./ 560x140x140

Характеристики

Мощность, Вт	150
Световой поток, Лм	25200
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	36
Время включения светильника, с	0,9 сек.
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC
Частота, Гц	45-65 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	~ 0,98
Грозозащита	Грозозащита есть
Термозащита	Термозащита есть
Защита от 380, В	Защита есть
Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыкания есть
Защита от перенапряжения сети, В	Защита от перенапряжения есть
Электромагнитная совместимость	по ГОСТ, IEC
Гальваническая развязка	Гальваническая изоляция есть
Пробивное напряжение, кВ AC	более 2 кВ
Сопротивление изоляции, МОм	более 200 МОм
Способ крепления светильника	Консоль до 52 мм
Степень защиты, IP	IP67
Температура эксплуатации, °С	от -50° до +60°
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	A++
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	Гарантия 60 месяцев
Рассеиватель	Монолитный поликарбонат
Количество в коробке, шт.	1 светильник
Защита от перенапряжения по сети, В	более 290
Модель	IO-STREET

Уличный светодиодный светильник 150 Ватт IO-STREET150S



Уличный светодиодный светильник 150 Ватт, со вторичной оптикой. Имеет высокую производительность и модульную структуру. Производительность по световому потоку 25200 позволяет решать значительный ряд задач по-уличному, магистральному освещению.

Особенности:

- Возможность выбора цветовой температуры свечения: 3000K, 4000K, 5000K
- Возможность использования светодиодов: GS LED (Российское производство), OSRAM, CREE
- Подходит по любые систему управления освещением
- Светильник имеет вторичную оптику, широкий выбор углов раскрытия светового потока
- Модульная структура светильника делает возможность замены любого узла светильника
- Срок службы более 15 лет

Применение:

Данная модель светильников применяются для общего освещения полос движения транспорта, магистральном освещении дорожного полотна.

Технические особенности:

- Полное отсутствие пульсации
- Высокий индекс цветопередачи, более 80
- Наличие защиты от 380 (420 Вольт)
- Наличие защиты от короткого замыкания
- Защита от скачков напряжения
- Гальваническая изоляция
- Термозащита
- Способность работать при температурах окружающей среды в диапазоне – 60 (-68) - +60 (+70)

S150S-5KMWOSSH: Мощность: 150 Ватт / Производительность: 25200 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: OSRAM / КСС: Ш (135x55°) / Алюминий / Электронная часть: MeanWell / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 3 кг./ 560x140x140

Характеристики

Мощность, Вт	150
Световой поток, Лм	25200
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	36
Время включения светильника, с	0,9 сек.
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC
Частота, Гц	45-65 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	~ 0,98
Грозозащита	Грозозащита есть
Термозащита	Термозащита есть
Защита от 380, В	Защита есть
Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыкания есть
Защита от перенапряжения сети, В	Защита от перенапряжения есть
Электромагнитная совместимость	по ГОСТ, IEC
Гальваническая развязка	Гальваническая изоляция есть
Пробивное напряжение, кВ AC	более 2 кВ
Сопротивление изоляции, МОм	более 200 МОм
Способ крепления светильника	Консоль до 52 мм
Степень защиты, IP	IP67
Температура эксплуатации, °С	от -50° до +60°
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	A++
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	Гарантия 60 месяцев
Рассеиватель	Монолитный поликарбонат
Количество в коробке, шт.	1 светильник
Защита от перенапряжения по сети, В	более 290
Модель	Ю-STREET

Уличный светодиодный светильник 150 Ватт, IO-STREET150



Уличный светодиодный с светильник 150 Ватт, производительность по световому потоку 20400Лм (Светодиод Samsung). В основной, базовой комплектации используется электронная часть MeanWell. Имеет широкий диапазон рабочего напряжения, не меняет яркость свечения при скачках напряжения.

Альтернативное название: Светильник ДКУ 150 Ватт; Светильник уличного освещения 150 Ватт; Светильник ССУ-150; Консольный светильник 150 Ватт;

Основные преимущества:

- Мощный световой поток 20400Лм
- Качественная электронная часть, светодиоды Samsung, электронная часть MeanWell
- Срок службы, более 15 лет
- Не требует дополнительного обслуживания
- Возможность установки на любое консольное крепление до 55 мм
- Высокая степень защиты светильника IP67
- Корпус светильника выполнен из сплава алюминия, имеет защитное покрытие
- Светотехнический рассеиватель из двухслойного, монолитного поликарбоната

(S150-5KMWSM5S) Характеристики сжато: Мощность: 150 Ватт / Производительность: 20400 Лм / Цветовая температура: 5000К / Светодиод: Samsung / КСС: Д (120°) / IP67 / Алюминий / Электронная часть: MeanWell / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 530x140x130 / Нетто: 4,5 Кг

Пример: Уличный светодиодный светильник IO-STREET150 (S150-5KPHSM5S), где:

Назначение: Уличный светодиодный светильник

Название: S150-5KPHSM5S

Спецификация: S150-5KPHSM5S

В свою очередь спецификация состоит из: Сокращенного наименования(S) – Потребляемая мощность светильника в Ваттах (150) – ТИРЕ(-) – Цветовой температуры свечения(5K) – Какая электронная часть, ИПС, установлена на светильнике(PH) – Какой светодиод используется(SM) – Сервис компании (Гарантия) (5S)

Используемые обозначения:

S – уличный светодиодный светильник.

P – промышленный светодиодный светильник.

5K – Цветовая температура 5000K.
4K – Цветовая температура 4000K.
3K – Цветовая температура 3000K.

PH – в светильнике используются источники питания Philips.
AR – в светильнике используются источники питания Аргос-Электрон.

SM – в светильнике используются светодиоды Philips.
HT - в светильнике используются светодиоды Honglitrionic.
OS - в светильнике используются светодиоды OSRAM.

5S – гарантия на светильник составляет 5 лет.
3S – гарантия на светильник составляет 3 года.
AS – гарантия на светильник составляет 1 год.

Характеристики

Мощность, Вт	150
Световой поток, Лм	20400
Кривые силы света (КСС)	Д (120°)
Цветовая температура, К	5000K
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	324-360
Время включения светильника, с	0,9 сек.
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC
Частота, Гц	45-65 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	~ 0,98
Грозозащита	Грозозащита есть
Термозащита	Термозащита есть
Защита от 380, В	Защита есть
Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыкания есть
Защита от перенапряжения сети, В	Защита от перенапряжения есть
Электромагнитная совместимость	по ГОСТ, IEC
Гальваническая развязка	Гальваническая изоляция есть
Пробивное напряжение, кВ AC	более 2 кВ
Сопротивление изоляции, МОм	более 200 МОм
Способ крепления светильника	Консоль до 52 мм
Степень защиты, IP	IP67
Температура эксплуатации, °C	от -40° до +40°
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	A++
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	Гарантия 60 месяцев
Рассеиватель	Монолитный поликарбонат
Количество в коробке, шт.	1 светильник
Защита от перенапряжения по сети, В	более 290
Модель	IO-STREET
Масса нетто, Кг	4,5 кг.
Масса брутто, Кг	4,7 кг.
Габаритные размеры, мм	530x140x130
Габариты коробки, мм	570x150x150

Уличный светодиодный светильник 150 Ватт, IO-STREET150



Уличный светодиодный с светильник 150 Ватт, производительность по световому потоку 20400Лм (Светодиод Samsung). В основной, базовой комплектации используется электронная часть MeanWell. Имеет широкий диапазон рабочего напряжения, не меняет яркость свечения при скачках напряжения.

Альтернативное название: Светильник ДКУ 150 Ватт; Светильник уличного освещения 150 Ватт; Светильник ССУ-150; Консольный светильник 150 Ватт;

Основные преимущества:

- Мощный световой поток 20400Лм
- Качественная электронная часть, светодиоды Samsung, электронная часть MeanWell
- Срок службы, более 15 лет
- Не требует дополнительного обслуживания
- Возможность установки на любое консольное крепление до 55 мм
- Высокая степень защиты светильника IP67
- Корпус светильника выполнен из сплава алюминия, имеет защитное покрытие
- Светотехнический рассеиватель из двухслойного, монолитного поликарбоната

(S150-5KMWSM5S) Характеристики сжато: Мощность: 150 Ватт / Производительность: 20400 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: Samsung / КСС: Д (120°) / IP67 / Алюминий / Электронная часть: MeanWell / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 530x140x130 / Нетто: 4,5 Кг

Пример: Уличный светодиодный светильник IO-STREET150 (S150-5KPHSM5S), где:

Назначение: Уличный светодиодный светильник

Название: S150-5KPHSM5S

Спецификация: S150-5KPHSM5S

В свою очередь спецификация состоит из: Сокращенного наименования(S) – Потребляемая мощность светильника в Ваттах (150) – ТИРЕ(-) – Цветовой температуры свечения(5K) – Какая электронная часть, ИПС, установлена на светильнике(PH) – Какой светодиод используется(SM) – Сервис компании (Гарантия)(5S)

Используемые обозначения:

S – уличный светодиодный светильник.

P – промышленный светодиодный светильник.

5K – Цветовая температура 5000K.
4K – Цветовая температура 4000K.
3K – Цветовая температура 3000K.

PH – в светильнике используется источники питания Philips.
AR – в светильнике используются источники питания Аргос-Электрон.

SM – в светильнике используются светодиоды Philips.
HT - в светильнике используются светодиоды Honglitrronic.
OS - в светильнике используется светодиоды OSRAM.

5S – гарантия на светильник составляет 5 лет.
3S – гарантия на светильник составляет 3 года.
AS – гарантия на светильник составляет 1 год.

Характеристики

Мощность, Вт	150
Световой поток, Лм	20400
Кривые силы света (КСС)	Д (120°)
Цветовая температура, К	5000K
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	324-360
Время включения светильника, с	0,9 сек.
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC
Частота, Гц	45-65 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	~ 0,98
Грозозащита	Грозозащита есть
Термозащита	Термозащита есть
Защита от 380, В	Защита есть
Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыкания есть
Защита от перенапряжения сети, В	Защита от перенапряжения есть
Электромагнитная совместимость	по ГОСТ, IEC
Гальваническая развязка	Гальваническая изоляция есть
Пробивное напряжение, кВ AC	более 2 кВ
Сопrotивление изоляции, МОм	более 200 МОм
Способ крепления светильника	Консоль до 52 мм
Степень защиты, IP	IP67
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +40°
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	A++
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	Гарантия 60 месяцев
Рассеиватель	Монолитный поликарбонат
Количество в коробке, шт.	1 светильник
Защита от перенапряжения по сети, В	более 290
Модель	IO-STREET
Масса нетто, Кг	4,5 кг.
Масса брутто, Кг	4,7 кг.
Габаритные размеры, мм	530x140x130
Габариты коробки, мм	570x150x150

Уличный светодиодный светильник 150 Ватт IO-STREET150S



Уличный светодиодный светильник 150 Ватт, со вторичной оптикой. Имеет высокую производительность и модульную структуру. Производительность по световому потоку 25200 позволяет решать значительный ряд задач по-уличному, магистральному освещению.

Особенности:

- Возможность выбора цветовой температуры свечения: 3000K, 4000K, 5000K
- Возможность использования светодиодов: GS LED (Российское производство), OSRAM, CREE
- Подходит по любые систему управления освещением
- Светильник имеет вторичную оптику, широкий выбор углов раскрытия светового потока
- Модульная структура светильника делает возможность замены любого узла светильника
- Срок службы более 15 лет

Применение:

Данная модель светильников применяются для общего освещения полос движения транспорта, магистральном освещении дорожного полотна.

Технические особенности:

- Полное отсутствие пульсации
- Высокий индекс цветопередачи, более 80
- Наличие защиты от 380 (420 Вольт)
- Наличие защиты от короткого замыкания
- Защита от скачков напряжения
- Гальваническая изоляция
- Термозащита
- Способность работать при температурах окружающей среды в диапазоне – 60 (-68) +60 (+70)

S150S-5KMWOSSH: Мощность: 150 Ватт / Производительность: 25200 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: OSRAM / КСС: Ш (135x55°) / Алюминий / Электронная часть: MeanWell / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 3 кг./ 560x140x140

Характеристики

Мощность, Вт	150
Световой поток, Лм	25200
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	36
Время включения светильника, с	0,9 сек.
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC
Частота, Гц	45-65 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	~ 0,98
Грозозащита	Грозозащита есть
Термозащита	Термозащита есть
Защита от 380, В	Защита есть
Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыкания есть
Защита от перенапряжения сети, В	Защита от перенапряжения есть
Электромагнитная совместимость	по ГОСТ, IEC
Гальваническая развязка	Гальваническая изоляция есть
Пробивное напряжение, кВ AC	более 2 кВ
Сопротивление изоляции, МОм	более 200 МОм
Способ крепления светильника	Консоль до 52 мм
Степень защиты, IP	IP67
Температура эксплуатации, °С	от -50° до +60°
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	A++
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	Гарантия 60 месяцев
Рассеиватель	Монолитный поликарбонат
Количество в коробке, шт.	1 светильник
Защита от перенапряжения по сети, В	более 290
Модель	Ю-STREET

Магистральный светодиодный светильник 120 Ватт (КСС Ш)



Магистральный светодиодный светильник 120 Ватт, предназначен для качественного освещения дорожного полотна, мест движения транспорта. Используется для 2-х полосной или 3-х полосной дороги с одной стороны. Возможно увеличение зоны покрытия с повышением монтажной высоты.

S120-5KPHSM5SSH84x148 – имеет высокую степень защиты от внешних воздействий окружающей среды, IP67. Консольное крепление установлено сверху светильника, возможна регулировка диаметра для крепления трубы до 52 мм.

Электронная часть светильника установлена в корпусе на специальной каретке, позволяющей осуществлять быстрый доступ к элементной части. Светодиоды закрыты вторичной оптической линзой, выполненной из противоударного поликарбоната не меняющего свойства светопропускания на протяжении всего срока эксплуатации.

Особенности:

- Электронная часть установлена внутри светильника на специальной «каретке»
- Вторичная оптика, не меняет своих свойств на всем сроке эксплуатации
- Встроенная защита от 380 вольт
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перенапряжения
- Светодиод на подложке для уличного использования
- Стойкость к сложным климатическим условиям
- Высокий световой поток при низком энергопотреблении

Характеристики сжато:

Мощность: 120 Ватт / Производительность: 15600 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: Samsung / КСС: Ш (148x84°) / Алюминий / Электронная часть: Philips / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 590x140x130 / Нетто: 4,2 Кг

S120-5KPHSM5SSH84x148 – модель светильника с цветовой температурой 5000K

S120-4KPHSM5SSH84x148 – модель светильника с цветовой температурой 4000K

S120-3KPHSM5SSH84x148 – модель светильника с цветовой температурой 3000K

Характеристики

Мощность, Вт	120
Световой поток, Лм	15600
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	96
Время включения светильника, с	0,9 сек.
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC
Частота, Гц	45-65 Гц
Коэффициент мощности ИП, cos φ	~ 0,98
Грозозащита	Грозозащита есть
Термозащита	Термозащита есть
Защита от 380, В	Защита есть
Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыкания есть
Защита от перенапряжения сети, В	Защита от перенапряжения есть
Электромагнитная совместимость	по ГОСТ, IEC
Гальваническая развязка	Гальваническая изоляция есть
Пробивное напряжение, кВ AC	более 2 кВ
Сопrotивление изоляции, МОм	более 200 МОм
Способ крепления светильника	Консоль до 52 мм
Степень защиты, IP	IP67
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +40°
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEI)	A++
Класс опасности утилизации отходов	4
Гарантия, мес	Гарантия 60 месяцев
Рассеиватель	Монолитный поликарбонат
Количество в коробке, шт.	1 светильник
Защита от перенапряжения по сети, В	более 290
Модель	IO-STREET
Масса нетто, Кг	4,2
Масса брутто, Кг	4,4
Габаритные размеры, мм	560x140x130
Габариты коробки, мм	630x150x150

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: isn@nt-rt.ru || сайт: <https://ionos.nt-rt.ru/>