

# Уличные светильники серии IO-STREET55M, IO-STREET55S

## 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](mailto:isn@nt-rt.ru) || сайт: <https://ionos.nt-rt.ru/>

## Уличный светодиодный светильник 55 Ватт IO-STREET55M



S55M-5KAROS5S – уличный светодиодный светильник с модульной структурой, мощностью 55 Ватт и производительностью 7800 Лм. Источник питания установлен в консольном креплении и быстрозаменяем. Предназначен для сложных условий эксплуатации и установки на высотах до 7 метров.

Альтернативное название: Светильник ДКУ 55 Ватт; Светильник уличного освещения 55 Ватт; Светильник ССУ-55; Консольный светильник 55 Ватт;

Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 7800 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: OSRAM / КСС: Д (120°) / IP67 / от -50° до +60° / Алюминий / Электронная часть: Argos (IP67) / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Защита от 380 Вольт / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 520x80x136 / Нетто: 2 Кг

Возможные вариации:

S55M-5KAROS5S - модель с цветовой температурой свечения 5000K.

S55M-5KAROS5SWB – модель в дизайнерском, бело-черном корпусе.

S55M-5KAROS5SW – модель в дизайнерском, белом корпусе.

Уличные светодиодные светильники IO-STREET55M имеют мощность 55 Ватт, все без исключения изготавливаются на базе 44 светодиодов OSRAM. Наименование светильника состоит из: Назначение – Название – Спецификация.

Пример: Уличный светодиодный светильник IO-STREET55 (S55M-5KAROS5S), где:

Назначение: Уличный светодиодный светильник

Название: S55M-5KAROS5S

Спецификация: S55M-5KAROS5S

В свою очередь спецификация состоит из: Сокращенного наименования(S) – Потребляемая мощность светильника в Ваттах (55) – ТИПЕ(-) – Цветовой температуры свечения(5K) – Какая электронная часть, ИПС, установлена на светильнике(PH) – Какой светодиод используется(OS) – 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	55
Световой поток, Лм	7800
Кривые силы света (КСС)	Д (120°)
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	44
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 (EEL)	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	2,26
Масса брутто, Кг	2,36
Габаритные размеры, мм	530x80x136
Габариты коробки, мм	600x85x165

## Уличный светодиодный светильник 55 Ватт IO-STREET55S



Магистральный светодиодный светильник мощностью 55 Ватт, выполнен на базе светодиодов OSRAM, электронной частью Philips.

Светодиодные светильники S55-5KPHSMSH135x55 имеют высокую производительность, 8700Лм, при небольших габарита

В модели S55-5KPHSMSH135x55 используется вторичная оптика с углом раскрытия светового потока 135x55, применяется для:

- Автомагистралей
- Автодорог и полос движения транспорта
- Пешеходных участков дорог
- Парковых территорий
- Городского и сельского освещения участков движения пешеходов и транспорта

Особенности:

- Вторичная оптика с углом раскрытия светового потока 135x55, 160x70, 120 градусов.
- Светодиоды OSRAM в капсуле 5050.
- Электронная часть Philips смонтирована на специальной каретке внутри светильника.
- Степень защиты светильника IP67.
- Консольная заглушка, предотвращающая попадание влаги и частиц пыли к элементам крепления.
- Консольное крепление с возможностью регулировки диаметра до 52мм.
- Холодный старт, отсутствуют пусковые токи.
- Корпус – покрыт защитным покрытием, крепежные элементы – оцинкованы.

Уличный светодиодный светильник IO-STREET55S (S55-5KPHOSSH135x55)  
Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 8700 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: OSRAM / КСС: Ш (135x55°) / Алюминий / Электронная часть: Philips / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 250x140x130

Уличный светодиодный светильник IO-STREET55S  
Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 8700 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: GSLED / КСС: Ш (160x70°) / Алюминий / Электронная часть: Argos / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 250x140x130

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.

MW - в светильнике используются источники питания MeanWell.

SM – в светильнике используются светодиоды Philips.

HT - в светильнике используются светодиоды Honglitrionic.

OS - в светильнике используются светодиоды OSRAM.

SH135x55 - Широкая КСС, угол раскрытия светового потока 135x55.

5S – гарантия на светильник составляет 5 лет.

3S – гарантия на светильник составляет 3 года.

AS – гарантия на светильник составляет 1 год.

## Характеристики

Мощность, Вт	55
Световой поток, Лм	8700
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	12
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, °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	Ю-STREET
Габаритные размеры, мм	250x140x130
Габариты коробки, мм	300x150x150

## Уличный светодиодный светильник 55 Ватт IO-STREET55S



Магистральный светодиодный светильник мощностью 55 Ватт, выполнен на базе светодиодов OSRAM, электронной частью Philips.

Светодиодные светильники S55-5KPHSMSH135x55 имеют высокую производительность, 8700Лм, при небольших габаритах. Эффективный корпус, являющийся радиатором, электронная часть Philips гарантируют работоспособность светильника – более чем 15 лет.

В модели S55-5KPHSMSH135x55 используется вторичная оптика с углом раскрытия светового потока 135x55, применяется для:

- Автомагистралей
- Автодорог и полос движения транспорта
- Пешеходных участков дорог
- Парковых территорий
- Городского и сельского освещения участков движения пешеходов и транспорта

Особенности:

- Вторичная оптика с углом раскрытия светового потока 135x55, 160x70, 120 градусов.
- Светодиоды OSRAM в капсуле 5050.
- Электронная часть Philips смонтирована на специальной каретке внутри светильника.
- Степень защиты светильника IP67.
- Консольная заглушка, предотвращающая попадание влаги и частиц пыли к элементам крепления.
- Консольное крепление с возможностью регулировки диаметра до 52мм.
- Холодный старт, отсутствуют пусковые токи.
- Корпус – покрыт защитным покрытием, крепежные элементы – оцинкованы.

Уличный светодиодный светильник IO-STREET55S (S55-5KPHOSSH135x55)

Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 8700 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: OSRAM / КСС: Ш (135x55°) / Алюминий / Электронная часть: Philips / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 250x140x130

Уличный светодиодный светильник IO-STREET55S

Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 8700 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: GSLED / КСС: Ш (160x70°) / Алюминий / Электронная часть: Argos / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 250x140x130

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.

MW - в светильнике используются источники питания MeanWell.

SM – в светильнике используются светодиоды Philips.

HT - в светильнике используются светодиоды Honglitronic.

OS - в светильнике используются светодиоды OSRAM.

SH135x55 - Широкая КСС, угол раскрытия светового потока 135x55.

5S – гарантия на светильник составляет 5 лет.

3S – гарантия на светильник составляет 3 года.

AS – гарантия на светильник составляет 1 год.

## Характеристики

Мощность, Вт	55
Световой поток, Лм	8700
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	12
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, °C	от -40° до +40°
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс энергоэффективности (EEl)	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
Габаритные размеры, мм	250x140x130
Габариты коробки, мм	300x150x150

## Уличный светодиодный светильник 55 Ватт IO-STREET55S



Магистральный светодиодный светильник мощностью 55 Ватт, выполнен на базе светодиодов OSRAM, электронной частью Philips.

Светодиодные светильники S55-5KPHSMSH135x55 имеют высокую производительность, 8700Лм, при небольших габаритах.

В модели S55-5KPHSMSH135x55 используется вторичная оптика с углом раскрытия светового потока 135x55, применяется для:

- Автомагистралей
- Автодорог и полос движения транспорта
- Пешеходных участков дорог
- Парковых территорий
- Городского и сельского освещения участков движения пешеходов и транспорта

Особенности:

- Вторичная оптика с углом раскрытия светового потока 135x55, 160x70, 120 градусов.
- Светодиоды OSRAM в капсуле 5050.
- Электронная часть Philips смонтирована на специальной каретке внутри светильника.
- Степень защиты светильника IP67.
- Консольная заглушка, предотвращающая попадание влаги и частиц пыли к элементам крепления.
- Консольное крепление с возможностью регулировки диаметра до 52мм.
- Холодный старт, отсутствуют пусковые токи.
- Корпус – покрыт защитным покрытием, крепежные элементы – оцинкованы.

Уличный светодиодный светильник IO-STREET55S (S55-5KPHOSSH135x55)  
Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 8700 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: OSRAM / КСС: Ш (135x55°) / Алюминий / Электронная часть: Philips / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 250x140x130

Уличный светодиодный светильник IO-STREET55S  
Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 8700 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: GSLED / КСС: Ш (160x70°) / Алюминий / Электронная часть: Argos / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 250x140x130

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.

MW - в светильнике используются источники питания MeanWell.

SM – в светильнике используются светодиоды Philips.

HT - в светильнике используются светодиоды Honglitronic.

OS - в светильнике используются светодиоды OSRAM.

SH135x55 - Широкая КСС, угол раскрытия светового потока 135x55.

5S – гарантия на светильник составляет 5 лет.

3S – гарантия на светильник составляет 3 года.

AS – гарантия на светильник составляет 1 год.

## Характеристики

Мощность, Вт	55
Световой поток, Лм	8700
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	12
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
Габаритные размеры, мм	250x140x130
Габариты коробки, мм	300x150x150

## Уличный светодиодный светильник 55 Ватт IO-STREET55S



Магистральный светодиодный светильник мощностью 55 Ватт, выполнен на базе светодиодов OSRAM, электронной частью Philips.

Светодиодные светильники S55-5KPHSMSH135x55 имеют высокую производительность, 8700Лм, при небольших габаритах.

В модели S55-5KPHSMSH135x55 используется вторичная оптика с углом раскрытия светового потока 135x55, применяется для:

- Автомагистралей
- Автодорог и полос движения транспорта
- Пешеходных участков дорог
- Парковых территорий
- Городского и сельского освещения участков движения пешеходов и транспорта

Особенности:

- Вторичная оптика с углом раскрытия светового потока 135x55, 160x70, 120 градусов.
- Светодиоды OSRAM в капсуле 5050.
- Электронная часть Philips смонтирована на специальной каретке внутри светильника.
- Степень защиты светильника IP67.
- Консольная заглушка, предотвращающая попадание влаги и частиц пыли к элементам крепления.
- Консольное крепление с возможностью регулировки диаметра до 52мм.
- Холодный старт, отсутствуют пусковые токи.
- Корпус – покрыт защитным покрытием, крепежные элементы – оцинкованы.

Уличный светодиодный светильник IO-STREET55S (S55-5KPHOSSH135x55)

Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 8700 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: OSRAM / КСС: Ш (135x55°) / Алюминий / Электронная часть: Philips / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 250x140x130

Уличный светодиодный светильник IO-STREET55S

Характеристики сжато: Мощность: 55 Ватт / Производительность: 8700 Лм / Цветовая температура: 5000K / Светодиод: GSLED / КСС: Ш (160x70°) / Алюминий / Электронная часть: Argos / ИПС: Встроенный / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 250x140x130

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.

MW - в светильнике используются источники питания MeanWell.

SM – в светильнике используются светодиоды Philips.

HT - в светильнике используются светодиоды Honglitronic.

OS - в светильнике используются светодиоды OSRAM.

SH135x55 - Широкая КСС, угол раскрытия светового потока 135x55.

5S – гарантия на светильник составляет 5 лет.

3S – гарантия на светильник составляет 3 года.

AS – гарантия на светильник составляет 1 год.

## Характеристики

Мощность, Вт	55
Световой поток, Лм	8700
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	12
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, °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
Габаритные размеры, мм	250x140x130
Габариты коробки, мм	300x150x150

## 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](mailto:isn@nt-rt.ru) || сайт: <https://ionos.nt-rt.ru/>