

# Уличные светильники серии IO-STREET30 S30, IO-STREET50 S50, IO-STREET55 S55

## 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 30 Ватт IO-STREET30



Яркий, уличный светодиодный светильник 30 Ватт, 4100Лм.

Альтернативное название: Светильник ДКУ 30 Ватт;  
Светильник уличного освещения 30 Ватт; Светильник  
ССУ-30; Консольный светильник 30 Ватт;

Светодиодный светильник с консольным креплением до 52мм, имеет высокую степень защиты IP67.

S30-5KPHSM5S –Высокоэффективный светодиодный светильник мощностью 30 Ватт, производительностью 4100 Лм. Модульная структура – каретка крепления ИПС. 5 лет гарантия или 100 000 часов. Электронная часть выполнена на базе Philips, 60 светодиодов Samsung.

Используется для:

- освещения парковых зон
- уличного освещения на высоте до 7 метров
- освещения прилегающей территории, парковочных зон
- городского и сельского освещения

Характеристики сжато: Мощность: 30 Ватт / Производительность: 4100 Лм / Цветовая температура: 5000К / Светодиод: Samsung / Светодиодов: 60 шт. / Электронная часть: Philips / КСС: Д (120°) / Степень защиты: IP67 / Алюминий / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Защита от 380 Вольт / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 260x80x136 / Нетто: 1,13 Кг

Возможные комплектации:

S30-5KPHSM5S – модель с цветовой температурой 5000К (Дневной белый).

S30-4KPHSM5S – модель с цветовой температурой 4000К. (Нейтральный белый)

S30-3KPHSM5S – модель с цветовой температурой 3000К. (Теплый)

S30-5KARSM5S – модель с электронной частью Argos, 5000К.

Пример: Уличный светодиодный светильник IO-STREET30 (S30-5KPHSM5S), где:

Назначение: Уличный светодиодный светильник

Название: IO-STREET30

Спецификация: S30-5KPHSM5S

В свою очередь спецификация состоит из: Сокращенного наименования(S) – Потребляемая мощность светильника в Ваттах (30) – ТИРЕ(-) – Цветовой температуры свечения(5К) – 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.

5S – гарантия на светильник составляет 5 лет.

3S – гарантия на светильник составляет 3 года.

AS – гарантия на светильник составляет 1 год.

## Характеристики

Мощность, Вт	30
Световой поток, Лм	4100
Кривые силы света (КСС)	Д (120°)
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 60 000 часов
Количество светодиодов, шт.	60
Время включения светильника, с	0,9
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC
Частота, Гц	45 - 65
Коэффициент мощности ИП, cos φ	~ 0,98
Защита от перенапряжения сети, В	Защита от перенапряжения есть
Электромагнитная совместимость	по ГОСТ, IEC
Гальваническая развязка	Гальваническая изоляция есть
Пробивное напряжение, кВ AC	более 1,5
Сопrotивление изоляции, МОм	более 200
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
	IO-STREET

## Уличный светодиодный светильник 50 Ватт, IO-STREET50



S50-5KPHSM5S – высокоэффективный светодиодный светильник для уличного освещения. При мощности 50 Ватт, имеет производительность 6800Лм. Возможно применение в местах с нестабильной электросетью. Предназначен для установки на высоте до 7-9 метров.

Альтернативное название: Светильник ДКУ 50 Ватт; Светильник уличного освещения 50 Ватт; Светильник ССУ-50; Консольный светильник 50 Ватт;

Используется в:

- городском, сельском освещении
- освещении открытой территории, на высотах 7-9 метров
- освещении парковочных зон
- частном и производственном освещении открытой территории

Светильник относится к высокоэффективным осветительным устройствам с классом А++. В модели реализована: грозозащита, термозащита, защита от 380В, защита от короткого замыкания, защита от перенапряжения сети, гальваническая развязка.

Возможные вариации:

S50-5KPHSM5S - модель с цветовой температурой свечения 5000К.

S50-4KPHSM5S – модель с цветовой температурой свечения 4000К.

S50-3KPHSM5S – модель с цветовой температурой свечения 3000К.

Возможные комплектации:

S50-5KARSM5S – модель с электронной частью Argos, 5000К.

S50-4KARSM5S – модель с электронной частью Argos, 4000К.

S50-3KARSM5S – модель с электронной частью Argos, 3000К.

Пример: Уличный светодиодный светильник IO-STREET50 (S50-5KPHSM5S), где:

Назначение: Уличный светодиодный светильник

Название: IO-STREET50

Спецификация: S50-5KPHSM5S

В свою очередь спецификация состоит из: Сокращенного наименования(S) – Потребляемая мощность светильника в Ваттах (50) – ТИРЕ(-) – Цветовой температуры свечения(5К) – 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.

5S – гарантия на светильник составляет 5 лет.

3S – гарантия на светильник составляет 3 года.

AS – гарантия на светильник составляет 1 год.

## Характеристики

Мощность, Вт	50
Световой поток, Лм	6800
Кривые силы света (КСС)	Д (120°)
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	108
Время включения светильника, с	0,9
Напряжение питания, В	176-264AC/250-370DC
Частота, Гц	45 - 65
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 1,5
Сопrotивление изоляции, МОм	более 200
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	1,75
Масса брутто, Кг	1,85
Габаритные размеры, мм	520x80x140
Габариты коробки, мм	600x85x165

## Уличный светодиодный светильник 55 Ватт IO-STREET55



S55-5KPHOS5S - Уличный светодиодный светильник 55 Ватт, производительностью 7800 Лм. Рассчитан на длительный срок эксплуатации, более 100 000 часов. В основе стоят светодиоды OSRAM, электронная часть Philips Xitanium.

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

В светильнике реализованы следующие средства защиты:

- Защита от короткого замыкания
- Защита от перенапряжения свыше 290 Вольт
- Защита от перегрева
- Защита от 380 Вольт

Характеристики сжато:

Мощность: 55 Ватт / Производительность: 7800 Лм / Цветовая температура: 5000К / Светодиод: OSRAM / КСС: Д (120°) / Степень защиты: IP67 / Алюминий / Электронная часть: Philips / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Защита от 380 Вольт / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 520x80x136 / Нетто: 1,79 Кг

Возможные вариации:

- S55-5KPHOS5S - модель с цветовой температурой свечения 5000К.
- S55-4KPHOS5S – модель с цветовой температурой свечения 4000К.
- S55-3KPHOS5S – модель с цветовой температурой свечения 3000К.

Возможные комплектации:

- S55-5KAROS5S – модель с электронной частью Argos, 5000К.
- S55-4KAROS5S – модель с электронной частью Argos, 4000К.
- S55-3KAROS5S – модель с электронной частью Argos, 3000К.

Пример: Уличный светодиодный светильник IO-STREET55 (S55-5KPHOS5S), где:

Назначение: Уличный светодиодный светильник

Название: S55-5KPHOS5S

Спецификация: S55-5KPHOS5S

В свою очередь спецификация состоит из: Сокращенного наименования(S) – Потребляемая мощность светильника в Ваттах (55) – ТИПЕ(-) – Цветовой температуры свечения(5К) – 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	7600
Кривые силы света (КСС)	Д (120°)
Цветовая температура, К	5000K
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Марка светодиода	OSRAM
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	44
Время включения светильника, с	0,9
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 2 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	Ю-STREET
Масса нетто, Кг	1,79
Масса брутто, Кг	1,89
Габаритные размеры, мм	520x80x140
Габариты коробки, мм	600x85x165

## Уличный светодиодный светильник 55 Ватт IO-STREET55



S55-5KPHOS5S - Уличный светодиодный светильник 55 Ватт, производительностью 7800 Лм. Рассчитан на длительный срок эксплуатации, более 100 000 часов. В основе стоят светодиоды OSRAM, электронная часть Philips Xitanium.

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

В светильнике реализованы следующие средства защиты:

- Защита от короткого замыкания
- Защита от перенапряжения свыше 290 Вольт
- Защита от перегрева
- Защита от 380 Вольт

Характеристики сжато:

Мощность: 55 Ватт / Производительность: 7800 Лм / Цветовая температура: 5000К / Светодиод: OSRAM / КСС: Д (120°) / Степень защиты: IP67 / Алюминий / Электронная часть: Philips / Защита от перенапряжения / Гальваническая изоляция / Защита от 380 Вольт / Соответствие ГОСТ, IEC / 176-264AC/250-370DC / 100 000 часов / 5 лет / 520x80x136 / Нетто: 1,79 Кг

Возможные вариации:

S55-5KPHOS5S - модель с цветовой температурой свечения 5000К.  
S55-4KPHOS5S – модель с цветовой температурой свечения 4000К.  
S55-3KPHOS5S – модель с цветовой температурой свечения 3000К.

Возможные комплектации:

S55-5KAROS5S – модель с электронной частью Argos, 5000К.  
S55-4KAROS5S – модель с электронной частью Argos, 4000К.  
S55-3KAROS5S – модель с электронной частью Argos, 3000К

Пример: Уличный светодиодный светильник IO-STREET55 (S55-5KPHOS5S), где:

Назначение: Уличный светодиодный светильник

Название: S55-5KPHOS5S

Спецификация: S55-5KPHOS5S

В свою очередь спецификация состоит из: Сокращенного наименования(S) – Потребляемая мощность светильника в Ваттах (55) – ТИПЕ(-) – Цветовой температуры свечения(5К) – 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 Honglitronic.

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	7600
Кривые силы света (КСС)	Д (120°)
Цветовая температура, К	5000K
Индекс цветопередачи, CRI	80
Коэффициент пульсации, %	0%
Марка светодиода	OSRAM
Ресурс работы, от ч.	более 100 000 часов
Количество светодиодов, шт.	44
Время включения светильника, с	0,9
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 2 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 (ЕЕI)	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	1,79
Масса брутто, Кг	1,89
Габаритные размеры, мм	520x80x140
Габариты коробки, мм	600x85x165

## 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/>