

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
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
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://delled.nt-rt.ru/> || dds@nt-rt.ru

Уличные светильники

OPTIMUS-S



Назначение:

Предназначен для освещения центральных улиц, кварталов, площадей, наружного освещения объектов инфраструктуры города, а также для освещения автомагистралей и высокоскоростных трасс

Корпус:

Алюминий анодированный или полимерно порошковой покраской по RAL.

Рассеиватель:

Светотехнический поликарбонат с УФ защитой.

Тех характеристики:

Напряжение питающей сети, В: **176-274 / 100-305**

Частота питающей сети, ГЦ: **45-55**

Коэффициент мощности, Cos φ : **0,98**

Класс защиты от поражения электрическим током: **I**

Пульсация светового потока, %: **< 1**

Индекс цветопередачи, Ra: **> 80**

Степень защиты от воздействия окружающей среды: **IP 66**

Температура эксплуатации, °С: **от -40 до +50**

Вид климатического исполнения: **УХЛ1**

Варианты цветовой температуры, К: **3000/4000/5000/6000**

Характеристики модификаций

№ п/п	Модификация	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм.	Тип КСС	Габаритные размеры, Д/Ш/В мм.	Масса, кг.
1	OPTIMUS-S-30-50-П-3	27	3 645	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	210*130*130	1,2
2	OPTIMUS-S-40-50-П-3	36	4 725	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	240*130*130	2
3	OPTIMUS-S-45-50-П-3	44	5 906	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	290*130*130	2,6
4	OPTIMUS-S-50-50-П-3	52	7 087	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	340*130*130	3
5	OPTIMUS-S-60-50-П-3	58	7 830	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	400*130*130	3,2
6	OPTIMUS-S-70-50-П-3	68	9 520	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	450*130*130	3,5
7	OPTIMUS-S-80-50-П-3	78	10 631	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	500*130*130	3,9
8	OPTIMUS-S-100-50-П-3	97	12 993	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	600*130*130	4,2
9	OPTIMUS-S-110-50-П-3	113	15 356	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	700*130*130	4,5
10	OPTIMUS-S-120-50-П-3	122	16 537	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	750*130*130	4,5
11	OPTIMUS-S-140-50-П-3	140	18 923	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	850*130*130	5
12	OPTIMUS-S-150-50-П-3	147	18 700	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	780*130*130	4,8
13	OPTIMUS-S-180-50-П-3	178	22 800	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	870*130*130	5,6
14	OPTIMUS-S-200-50-П-3	198	25 300	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	1020*130*130	7
15	OPTIMUS-S2-200-50-П-3	198	25 300	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	510*270*130	7,8
16	OPTIMUS-S-210-50-П-3	208	28 560	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	870*130*130	7

17	OPTIMUS-S-240-50-П-3	238	330 400	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	1150*130*130	8
18	OPTIMUS-S2-240-50-П-3	238	30 400	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	570*270*130	7,4
19	OPTIMUS-S-280-50-П-3	276	38 080	К15, К30, Г60, Г90, Д120, Ш150x75	1160*130*130	8

Типы креплений



ККЛ-2



ККР-1



НКУ-250



ПК-40-60



ПК-50-60



ККЛ-1

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
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
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://delled.nt-rt.ru/> || dds@nt-rt.ru