

# СВЕТОТРОНИКА SVTR

## Светодиодные светильники для ЖКХ SVTR-ZKH Технические характеристики

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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tdsvt.nt-rt.ru> || [tvd@nt-rt.ru](mailto:tvd@nt-rt.ru)



SVTR-ZKH-PL-10W-  
DO

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-10W-  
FA

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-10W-  
O

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-8W

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-10W-  
A

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-10W

Мощность, Вт : 10  
Световой поток, лм  
:1300



SVTR-ZKH-PL-8W-  
DO

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-6W-  
O

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм  
:850



SVTR-ZKH-PL-8W-  
FA

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-8W-  
O

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-8W-A

Мощность, Вт : 8  
Световой поток, лм  
:1050



SVTR-ZKH-PL-S-  
6W-DO

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм  
:800



SVTR-ZKH-PL-6W-DO

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :850



SVTR-ZKH-PL-6W-FA

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :850



SVTR-ZKH-PL-6W-A

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :850



SVTR-ZKH-PL-6W

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :850



SVTR-ZKH-PL-S-6W-FA

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :800



SVTR-ZKH-PL-S-6W-O

Мощность, Вт : 6  
Световой поток, лм :800

## Характеристики SVTR-ZKH-PL

Использованные светодиоды	.....	LG
Класс защиты	.....	IP54
Кривая силы света	.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности	.....	0,98
Напряжение	.....	220 В
Материалы	.....	Корпус: поликарбонат ударопрочный, рассеиватель из поликарбоната оптического ударопрочного
Рабочая t°	.....	-40°/+55° С
Срок службы	.....	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	.....	4000К
Гарантия	.....	5 лет
Тип рассеивателя	.....	Призматический

# SVTR-ZKH-AS-7W-IP54



Мощность, Вт: 7  
Световой поток, лм : 650

## Характеристики

Световой поток, лм	650
Использованные светодиоды	NationStar FM-TP3528W
Класс защиты	IP54
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	D120x65
Кoeffициент мощности	0,9
Напряжение	176-264 В
Материалы	пластик / поликарбонат
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000К
Гарантия	3 года
Аналог	НПП, НББ

# SVTR-ZKH-SS-10W-IP65 SVTR-ZKH-SM-25W-IP65



Мощность, Вт: 10 / 25  
Световой поток, лм : 1100 / 2750

## Характеристики

Использованные светодиоды	Samsung LM281A 2835
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Кoeffициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминий, светостабилизированный поликарбонат (ударопрочный)
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	НПП, НББ

# SVTR-ZKH-C-18W-IP65



Мощность, Вт: 18

Световой поток, лм : 1240

## Характеристики

Световой поток, лм	1240
Использованные светодиоды	SAMSUNG/EDISON
Класс защиты	IP65
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	217x133x57
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминий, светостабилизированный поликарбонат (ударопрочный)
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	НПП, НББ

# SVTR-ZKH-KS-6,5W



Световой поток, лм : 600

## Характеристики

Световой поток, лм	600
Использованные светодиоды	Seoul, Edison CRI 80, LM 80
Класс защиты	20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	173 x 173 x 47
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	190 - 264
Материалы	Пластик
Рабочая t°	от -40°С до +40°С
Срок службы	50000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000 / 5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 60 Вт

# SVTR-ZKH-BS-12W



Мощность, Вт: 12

Световой поток, лм : 1200

## Характеристики

Световой поток, лм	1200
Используемые светодиоды	Seoul, Edison CRI 80, LM 80
Класс защиты	20
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	160x160x186
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	190 - 264
Материалы	Пластик
Рабочая t°	от -10°C до +40°C
Срок службы	50000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 100 Вт

# SVTR-ZKH-IS-9W



Мощность, Вт: 9

Световой поток, лм : 830

## Характеристики

Световой поток, лм	830
Используемые светодиоды	Seoul, Edison CRI 80, LM 80
Класс защиты	54
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	200 x 200 x 60
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176 – 264
Материалы	Пластик
Рабочая t°	от -40°C до +40°C
Срок службы	50000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	4000 / 5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ЛН 100 Вт

# СВЕТОТРОНИКА SVTR

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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tdsvt.nt-rt.ru> || [tvd@nt-rt.ru](mailto:tvd@nt-rt.ru)