

СВЕТОТРОНИКА SVTR

V-образные светодиодные светильники SVTR-STR-UV 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

SVTR-STR-UV-70W-C

SVTR-STR-UV-70W



Мощность, Вт: 70
Световой поток, лм : 8000

Мощность, Вт: 70
Световой поток, лм : 8000

Характеристики

Световой поток, лм	8000
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x100x168
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

Характеристики

Световой поток, лм	8000
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x100x185
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-250, ДНаТ-150

SVTR-STR-UV-40W



Мощность, Вт: 40
Световой поток, лм : 4200

Характеристики

Световой поток, лм	4200
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	360x100x120
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-125, ДНаТ-70

SVTR-STR-UV-70W-DUO



Мощность, Вт: 140
Световой поток, лм : 15910

Характеристики

Световой поток, лм	15910
Использованные светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x223x185
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

SVTR-STR-UV-140W-C SVTR-STR-UV-140W



Мощность, Вт: 140
Световой поток, лм : 15910

Характеристики

Световой поток, лм 15910

Используемые светодиоды OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты IP67

Кривая силы света Д (косинусная)

Размер 420x180x170

Коэффициент мощности 0,98

Напряжение 176-264 В

Материалы алюминиевый корпус;
рассейватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° -40°/+45° С

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000К

Гарантия 3 года

Аналог ДРЛ-400, ДНаТ-250

Мощность, Вт: 140
Световой поток, лм : 15910

Характеристики

Световой поток, лм 15910

Используемые светодиоды OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты IP67

Кривая силы света Д (косинусная)

Размер 420x180x230

Коэффициент мощности 0,98

Напряжение 176-264 В

Материалы алюминиевый корпус,
рассейватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° -40°/+45° С

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000К

Гарантия 3 года

Аналог ДРЛ-400, ДНаТ-250

SVTR-STR-UV-100W-QUATTRO



SVTR-STR-UV-100W-TRIO



Мощность, Вт: 400

Световой поток, лм : 47200

Характеристики

Световой поток, лм	47200
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	535x460x205
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-700, ДНаТ-400

Мощность, Вт: 300

Световой поток, лм : 35400

Характеристики

Световой поток, лм	35400
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	535x345x205
Коэффициент мощности	0,98
Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000К
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-700, ДНаТ-500

SVTR-STR-UV-100W-DUO



SVTR-STR-UV-70W-QUATTRO



Мощность, Вт: 200

Световой поток, лм : 23600

Характеристики

Световой поток, лм 23600

Используемые светодиоды OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты IP67

Кривая силы света Д (косинусная)

Размер 535x230x205

Коэффициент мощности 0,98

Напряжение 176-264 В

Материалы алюминиевый корпус,
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ С

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000К

Гарантия 3 года

Аналог ДРЛ-400, ДНаТ-250

Мощность, Вт: 280

Световой поток, лм : 31600

Характеристики

Световой поток, лм 31600

Используемые светодиоды OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты IP67

Кривая силы света Д (косинусная)

Размер 420x445x185

Коэффициент мощности 0,98

Напряжение 176-264 В

Материалы алюминиевый корпус,
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° $-40^{\circ}/+45^{\circ}$ С

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000К

Гарантия 3 года

Аналог ДРЛ-700, ДНаТ-400

SVTR-STR-UV-70W-TRIO



Мощность, Вт: 210
Световой поток, лм : 23700

Характеристики

Световой поток, лм	23700
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	420x335x185
Коэффициент мощности	0,98

Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-700, ДНаТ-500

SVTR-STR-UV-100W-C



Мощность, Вт: 100
Световой поток, лм : 11800

Характеристики

Световой поток, лм	11800
Используемые светодиоды	OSRAM/SAMSUNG
Класс защиты	IP67
Кривая силы света	Д (косинусная)
Размер	535x100x188
Коэффициент мощности	0,98

Напряжение	176-264 В
Материалы	алюминиевый корпус, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
Рабочая t°	-40°/+45° С
Срок службы	100 000 ч
Цветовая температура (КЦТ)	5000K
Гарантия	3 года
Аналог	ДРЛ-400, ДНаТ-250

SVTR-STR-UV-100W



Мощность, Вт: 100

Световой поток, лм : 11800

Характеристики

Световой поток, лм 11800

Используемые светодиоды OSRAM/SAMSUNG

Класс защиты IP67

Кривая силы света Д (косинусная)

Размер 535x100x205

Коэффициент мощности 0,98

Напряжение 176-264 В

Материалы алюминиевый корпус,
рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Рабочая t° -40°/+45° С

Срок службы 100 000 ч

Цветовая температура (КЦТ) 5000К

Гарантия 3 года

Аналог ДРЛ-400, ДНаТ-250

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