

Светильники для жилых помещений AVR254

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
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

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.entelektro.nt-rt.ru



AVR254

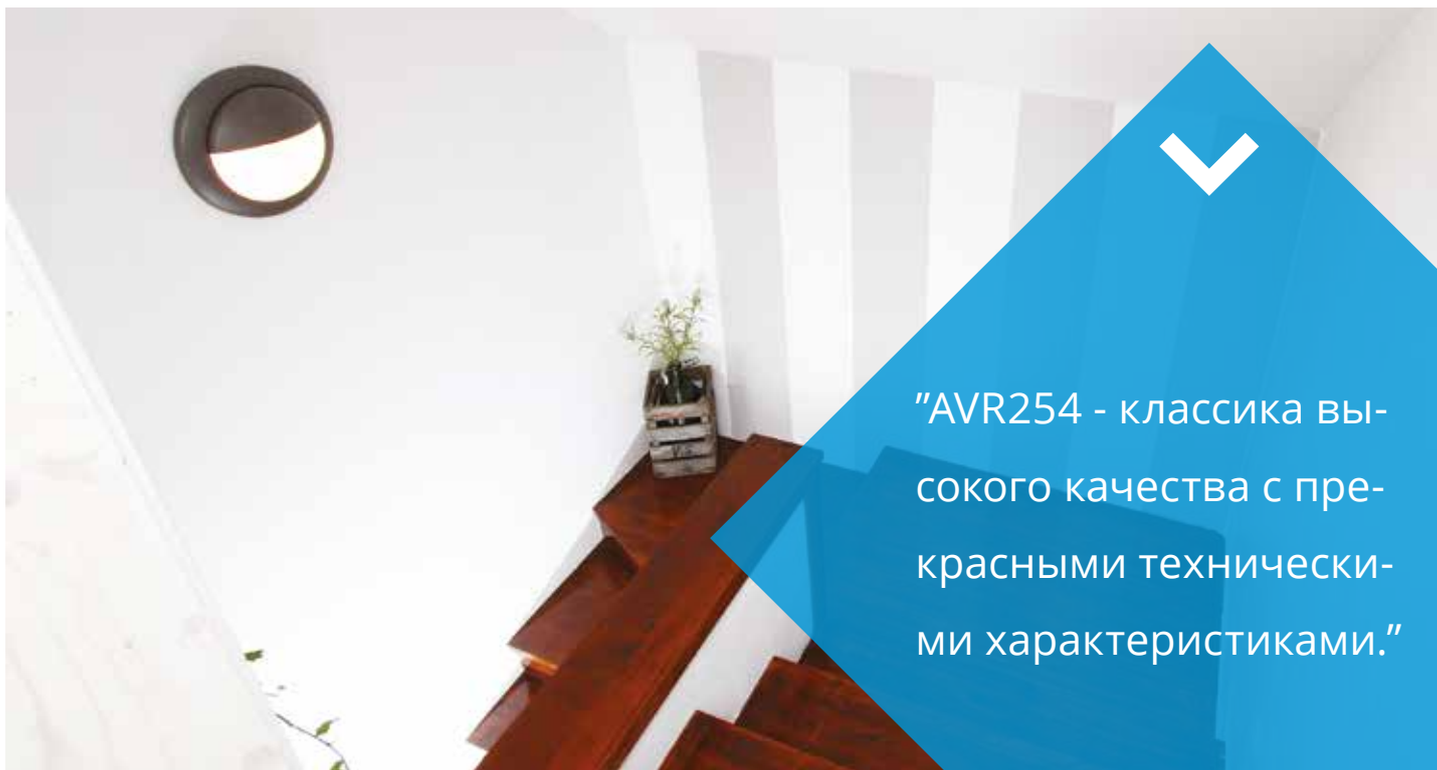
AVR254

LED | TC

AVR254 LED - универсальный светильник, разработанный для установки во влажных и сухих помещениях, а также на улице. AVR254 прекрасно подходит для работы в ванных комнатах и туалетах, кладовых и прихожих, а также на террасах и под уличными навесами. Светильники AVR254 доступны в светодиодных моделях, в том числе с датчиками типа PIR и Radar.

Move!

Датчики обнаружения движения являются основой для многих решений Smart Solutions, но прекрасно работают и как автономные версии. В светильниках Move! могут быть использованы системы PIR или RADAR в зависимости от ваших проектных нужд.



“AVR254 - классика высокого качества с прекрасными техническими характеристиками.”



AVR254 + AVL40



AVR254 + AVL41



AVR254 + AVL57

Конструкция

- ▶ Светорассеиватель из матового пластика-акрила
- ▶ Корпус из пластика-поликарбоната
- ▶ LED-модели:
Потребляемая мощность:
8 Вт (AVR254.18L); световой поток 550 лм,
11 Вт (AVR254.111L); световой поток 750 лм
Цветовая температура 4000 K, Ra > 80,
коэффициент мощности 0,77
Диапазон рабочих температур -20 °C - +25 °C
Срок службы LED-модуля 60 000 часов (L70),
T_a=25 °C

Система управления

- ▶ AVR254 PIR снабжены инфракрасным датчиком движения (PIR), в котором есть настройки времени выключения (1-30 мин.), реле чувствительности и функция сумеречного контроля.
- ▶ AVR254 RADAR снабжены датчиком движения радарного типа (RADAR), в котором есть настройки времени выключения (1-30 мин.), реле чувствительности и функция сумеречного контроля.

Монтаж

- ▶ Установка на потолок или на стену или частично встраиваемый
- ▶ Кронштейн для встраиваемого монтажа включён в поставку
- ▶ Глубина отверстия для встраиваемого монтажа 34 мм, диаметр отверстия \varnothing 240 мм, диаметр светорассеивателя \varnothing 254 мм
- ▶ Вставная клеммная колодка 3x2,5 мм², PIR/RADAR-модели -о- 4/5x2,5 мм²
- ▶ Модели с датчиками:
PIR-модели:
установка на потолок на высоте не более 4 м
установка на стену на высоте 1,7- 2,7 м
RADAR-модели:
установка на потолок на высоте не более 3,5 м
установка на стену на высоте 1,7- 2,7 м
Светильники монтируются как независимо, так и в системе «Мастер-подчинённый светильник».
Максимальная нагрузка на один Мастер-светильник 400 ВА с максимальным количеством из 5 светильников в одной группе.
- ▶ В качестве подчинённого светильника подходят любые базовые светильники .

8Вт	550 лм	11Вт	750 лм
-----	-----------	------	-----------

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Световой поток	Дополнительная информация
AVR254 LED светильники с электронным ПРА						
42 173 70	AVR254.18L	AVR254 IP54 LED 8W/840 E AC O	LED	0,5	550 лм	
42 173 74	AVR254.18L/3K	AVR254 IP54 LED 8W/830 E AC O	LED	0,5	530 лм	
42 173 61	AVR254.111L	AVR254 IP54 LED 11W/840 E AC O	LED	0,5	750 лм	
42 173 62	AVR254.111L/3K	AVR254 IP54 LED 11W/830 E AC O	LED	0,5	725 лм	
AVR254 LED светильники с датчиком движения PIR						
42 173 71	AVR254.184L	AVR254 IP54 LED 8W/840 E AC O PIR	LED	0,5	550 лм	
42 173 76	AVR254.184L/3K	AVR254 IP54 LED 8W/830 E AC O PIR	LED	0,5	530 лм	
42 173 64	AVR254.1114L	AVR254 IP54 LED 11W/840 E AC O PIR	LED	0,5	750 лм	
42 173 67	AVR254.1114L/3K	AVR254 IP54 LED 11W/830 E AC O PIR	LED	0,5	725 лм	
AVR254 LED светильники с датчиком движения Radar						
42 173 73	AVR254.189L	AVR254 IP54 LED 8W/840 E AC O RAD	LED	0,5	550 лм	
42 173 77	AVR254.189L/3K	AVR254 IP54 LED 8W/830 E AC O RAD	LED	0,5	530 лм	
42 173 65	AVR254.1119L	AVR254 IP54 LED 11W/840 E AC O RAD	LED	0,5	750 лм	
42 173 68	AVR254.1119L/3K	AVR254 IP54 LED 11W/830 E AC O RAD	LED	0,5	725 лм	

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Световой поток	Дополнительная информация
AVR254 светильники с электронным ПРА						
41 175 67	AVR254.29E	2x9W TC-E/2G7 220-240V 0/50-60Hz	2G7	0,5		
41 172 32	AVR254.29ECO	AVR254 IP54 2xTC-E 9W ECO AC 0	2G7	0,5		
41 172 33	AVR254.29ECOMP	6 kpl val. AVR254.29ECO	2G7	4,1		
AVR254 светильники с датчиком движения PIR и электронным ПРА						
41 175 69	AVR254.294E	2x9W TC-E/2G7 220-240V 0/50-60Hz	2G7	0,6		
AVR254 декоративные рамки из поликарбоната						
41 176 79	AVL57					белая
AVR254 декоративные рамки из оцинкованной стали, порошковая окраска						
41 175 90	AVL40					белая
41 175 91	AVL40.1					чёрная
41 175 92	AVL40.2					античное серебро
41 175 93	AVL40.3					сталь
AVR254 козырьки из оцинкованной стали, порошковая окраска						
41 175 94	AVL41					белая
41 175 96	AVL41.2					античное серебро
41 175 97	AVL41.3					сталь
AVR254 квадратные рамки из оцинкованной стали, порошковая окраска						
41 176 68	AVL43					белая
41 176 69	AVL43.3					сталь
AVR254 квадратные козырьки из оцинкованной стали, порошковая окраска						
41 176 70	AVL44					белая
41 176 71	AVL44.3					сталь
AVR254 рамки из поликарбоната						
41 175 99	AVL42					белая

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

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.entelektro.nt-rt.ru