

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

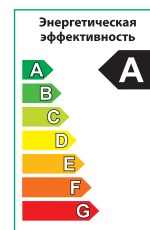
Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ А55-А65



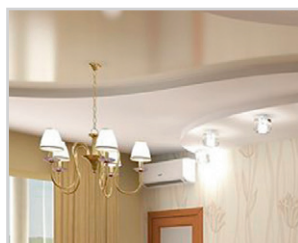
Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Общее освещение и местная подсветка.

Применение



Лампы подходят для всех типов светильников с патроном E27 и служат заменой ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп.

Материалы

- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	270°
Коэффициент пульсации	<5%

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-LED-A55-7 Вт-230 В-3000 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1505	7	55	E27	560	нет	3000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A55-7 Вт-230 В-4000 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1506						4000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A55-7 Вт-230 В-6500 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1507						6500
Лампа светодиодная НЛ-LED-A55-10 Вт-230 В-3000 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1508	10	75		3000		
Лампа светодиодная НЛ-LED-A55-10 Вт-230 В-4000 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1509				4000		
Лампа светодиодная НЛ-LED-A55-10 Вт-230 В-6500 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1510				6500		
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-12 Вт-230 В-3000 К-E27, (60x108 мм), Народная	SQ0340-1511	12	95		3000		
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-12 Вт-230 В-4000 К-E27, (60x108 мм), Народная	SQ0340-1512				4000		





Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-12 Вт-230 В-6500 К-E27, (60x108 мм), Народная	SQ0340-1513	12	95	E27	960	нет	6500
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-15 Вт-230 В-3000 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-1514	15	120				1200
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-15 Вт-230 В-4000 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-1515				4000		
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-15 Вт-230 В-6500 К-E27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-1516	6500					
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-20 Вт-230 В-3000 К-E27, (60x120 мм), Народная	SQ0340-1616	20	150		1800		3000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-20 Вт-230 В-4000 К-E27, (60x120 мм), Народная	SQ0340-1617						4000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-20 Вт-230 В-6500 К-E27, (60x120 мм), Народная	SQ0340-1618						6500
Лампа светодиодная НЛ-LED-A65-25 Вт-230 В-3000 К-E27, (65x135 мм), Народная	SQ0340-1688						3000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A65-25 Вт-230 В-4000 К-E27, (65x135 мм), Народная	SQ0340-1689	25	200		2250		4000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A65-25 Вт-230 В-6500 К-E27, (65x135 мм), Народная	SQ0340-1690						6500
Лампа светодиодная НЛ-LED-A65-30 Вт-230 В-3000 К-E27, (65x135 мм), Народная	SQ0340-1691	30	300		2700		3000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A65-30 Вт-230 В-4000 К-E27, (65x135 мм), Народная	SQ0340-1692						4000
Лампа светодиодная НЛ-LED-A65-30 Вт-230 В-6500 К-E27, (65x135 мм), Народная	SQ0340-1693						6500

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-1505	10	0,46	100	4,6	580	295	220
SQ0340-1506							
SQ0340-1507							
SQ0340-1508							
SQ0340-1509		0,52		5,2			
SQ0340-1510							
SQ0340-1511		0,55		5,5			
SQ0340-1512							
SQ0340-1513							
SQ0340-1514		0,69		6,92	630	320	240
SQ0340-1515							
SQ0340-1516							
SQ0340-1616							
SQ0340-1617		0,7		7	635	330	270
SQ0340-1618							
SQ0340-1688							
SQ0340-1689	0,7	7	695	360	300		
SQ0340-1690							
SQ0340-1691							
SQ0340-1692							
SQ0340-1693							

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	7	55	98
	10		
	12	60	108
	15	60	112
	20	60	120
	25	65	135
	30		

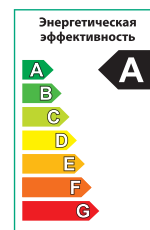




ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED230



Класс энерго-эффективности «А»



Назначение

- Общее освещение и местная подсветка

Применение



Лампы подходят для всех типов светильников, оснащенных патроном E27, и служат заменой ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп.

Материалы

- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.
- Источником света служат светодиоды типа SMD.

Преимущества

- Размер и форма ламп позволяют производить прямую замену ламп накаливания в колбе А55-А60.

- Энергоэкономичность.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, критичных к нагреву источника света: с пластиковыми, тканевыми, бумажными, нитяными абажурами.
- Экологически безопасны и не требуют утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -10 до +40 °С).
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Комфортный свет – коэффициент пульсаций светового потока <5%.
- Алюминиевый радиатор с большой площадью рассеивания тепла обеспечивает эффективный теплоотвод и комфортный режим работы светодиодов.
- Срок службы – 30 000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	270°
Коэффициент пульсации	<5%

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-LED230-A55-7 Вт-230 В-3000 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1623	7	50	E27	665	нет	3000
Лампа светодиодная НЛ-LED230-A55-7 Вт-230 В-4000 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1624						4000
Лампа светодиодная НЛ-LED230-A55-7 Вт-230 В-6500 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1625						6500
Лампа светодиодная НЛ-LED230-A55-10 Вт-230 В-3000 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1626	10	70		3000		
Лампа светодиодная НЛ-LED230-A55-10 Вт-230 В-4000 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1627				4000		
Лампа светодиодная НЛ-LED230-A55-10 Вт-230 В-6500 К-E27, (55x98 мм), Народная	SQ0340-1628				6500		
Лампа светодиодная НЛ-LED230-A60-12 Вт-230 В-3000 К-E27, (60x108 мм), Народная	SQ0340-1629	12	75		3000		
Лампа светодиодная НЛ-LED230-A60-12 Вт-230 В-4000 К-E27, (60x108 мм), Народная	SQ0340-1630				4000		





Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-LED230-А60-12 Вт-230 В-6500 К-Е27, (60x108 мм), Народная	SQ0340-1631	12	75	E27	1140	нет	6500
Лампа светодиодная НЛ-LED230-А60-15 Вт-230 В-3000 К-Е27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-1632	15	90		3000		
Лампа светодиодная НЛ-LED230-А60-15 Вт-230 В-4000 К-Е27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-1633				4000		
Лампа светодиодная НЛ-LED230-А60-15 Вт-230 В-6500 К-Е27, (60x112 мм), Народная	SQ0340-1634				6500		

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-1623	10	0,65	100	6,5	640	320	250
SQ0340-1624							
SQ0340-1625							
SQ0340-1626							
SQ0340-1627							
SQ0340-1628							
SQ0340-1629		0,67		6,75			270
SQ0340-1630							
SQ0340-1631							
SQ0340-1632							
SQ0340-1633							
SQ0340-1634							

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	7	55	98
	10		
	12	60	108
	15		112





ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОРМЫ «СВЕЧА»



Назначение

- Общее освещение, декоративная и местная подсветка.

Применение



Лампы подходят для всех типов светильников (с патроном E14, E27) и служат заменой ламп накаливания в колбах «Свеча».

Материалы

- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

Технические характеристики

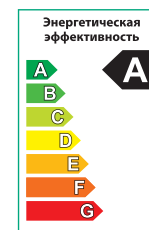
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	200°

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -3000 К-E14 Народная	SQ0340-0193	7	55	E14	560	нет	3000
Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -4000 К-E14 Народная	SQ0340-0192						4000
Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -6500 К-E14 Народная	SQ0340-1541						6500
Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -3000 К-E27 Народная	SQ0340-1542			E27			3000
Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -4000 К-E27 Народная	SQ0340-1543						4000
Лампа светодиодная FC37-7 Вт-230 В -6500 К-E27 Народная	SQ0340-1544						6500
Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -3000 К-E14 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-0191						E14



Класс энергоэффективности «А»



Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Размер и форма ламп позволяют производить прямую замену ламп накаливания в колбе «Свеча».
- Энергоэкономичность.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к нагреву источника света: с пластиковыми, тканевыми, бумажными, нитяными абажурами.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -15 до +40 °С).
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема блока питания обеспечивает низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%).
- Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла и комфортный режим работы светодиодов.
- Срок службы 30 000 часов.





Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К								
Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -4000 К-E14 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-0190	7	55	E14	560	нет	4000								
Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -6500 К-E14 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1545						6500								
Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -3000 К-E27 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1546						3000								
Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -4000 К-E27 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1547			4000											
Лампа светодиодная WFC37-7 Вт-230 В -6500 К-E27 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1548			6500											
Лампа светодиодная FC37-10 Вт-230 В -3000 К-E14 Народная	SQ0340-1592			10			75	E14	800	нет	3000				
Лампа светодиодная FC37-10 Вт-230 В -4000 К-E14 Народная	SQ0340-1594	4000													
Лампа светодиодная FC37-10 Вт-230 В -6500 К-E14 Народная	SQ0340-1596	6500													
Лампа светодиодная FC37-10 Вт-230 В -3000 К-E27 Народная	SQ0340-1593	3000													
Лампа светодиодная FC37-10 Вт-230 В -4000 К-E27 Народная	SQ0340-1595	4000													
Лампа светодиодная FC37-10 Вт-230 В -6500 К-E27 Народная	SQ0340-1597	6500													
Лампа светодиодная WFC37-10 Вт-230 В -3000 К-E14 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1598	E14	75		E14	800		нет			3000				
Лампа светодиодная WFC37-10 Вт-230 В -4000 К-E14 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1600										4000				
Лампа светодиодная WFC37-10 Вт-230 В -6500 К-E14 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1602										6500				
Лампа светодиодная WFC37-10 Вт-230 В -3000 К-E27 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1599										3000				
Лампа светодиодная WFC37-10 Вт-230 В -4000 К-E27 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1601				4000										
Лампа светодиодная WFC37-10 Вт-230 В -6500 К-E27 (свеча на ветру) Народная	SQ0340-1603				6500										
					E27						75	E27	800	нет	4000
															6500

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка									
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм							
					Длина	Высота	Ширина					
SQ0340-0193	10	0,31	100	3,1	430	230	220					
SQ0340-0192												
SQ0340-1541												
SQ0340-1542												
SQ0340-1543												
SQ0340-1544												
SQ0340-0191				0,32	3,15	430	230	230				
SQ0340-0190												
SQ0340-1545												
SQ0340-1546												
SQ0340-1547												
SQ0340-1548												
SQ0340-1592		0,36							3,2	440	240	230
SQ0340-1594												
SQ0340-1596												
SQ0340-1593												
SQ0340-1595												
SQ0340-1597												
SQ0340-1598		3,6		440	440	240	240					
SQ0340-1600												
SQ0340-1602												
SQ0340-1599												
SQ0340-1601												
SQ0340-1603												





Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	7	37	100
	10	37,6	107,6
	7	37	129
	10		





ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ФОРМЫ «ШАР»



Назначение

- Общее освещение, декоративная и местная подсветка.

Применение



Лампы подходят для всех типов светильников с патроном E14, E27 и служат заменой ламп накаливания.

Материалы

- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	220°

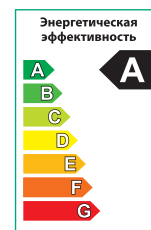
Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-3000 К-E14 Народная	SQ0340-0185	7	55	E14	560	нет	3000
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-4000 К-E14 Народная	SQ0340-0186						4000
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-6500 К-E14 Народная	SQ0340-1549						6500
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-3000 К-E27 Народная	SQ0340-0188			E27			3000
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-4000 К-E27 Народная	SQ0340-0189						4000
Лампа светодиодная FG45-7 Вт-230 В-6500 К-E27 Народная	SQ0340-1550						6500
Лампа светодиодная FG45-10 Вт-230 В-3000 К-E14 Народная	SQ0340-1604	10	75	E14	800	нет	3000
Лампа светодиодная FG45-10 Вт-230 В-4000 К-E14 Народная	SQ0340-1606						4000

LED SMD E27 E14 ~230 В 50Гц +40 °С -15 °С гарантия 1 год



Класс энергоэффективности «А»



Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Размер и форма ламп позволяют производить прямую замену ламп накаливания в колбе «Шар».
- Энергоэкономичность.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к нагреву источника света: с пластиковыми, тканевыми, бумажными, нитяными абажурами.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -15 до +40 °С).
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема блока питания обеспечивает низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%).
- Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла и комфортный режим работы светодиодов.
- Срок службы 30 000 часов.





Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная FG45-10 Вт-230 В-6500 К- E14 Народная	SQ0340-1590	10	75	E14	800	нет	6500
Лампа светодиодная FG45-10 Вт-230 В-3000 К- E27 Народная	SQ0340-1605						3000
Лампа светодиодная FG45-10 Вт-230 В-4000 К- E27 Народная	SQ0340-1589			E27			4000
Лампа светодиодная FG45-10 Вт-230 В-6500 К- E27 Народная	SQ0340-1591						6500

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-0185	10	0,58	100	5,8	480	250	190
SQ0340-0186							
SQ0340-1549							
SQ0340-0188							
SQ0340-0189							
SQ0340-1550				5,8	480	250	190
SQ0340-1604							
SQ0340-1606							
SQ0340-1590							
SQ0340-1605							
SQ0340-1589							
SQ0340-1591							

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	7	45	78
	10		79





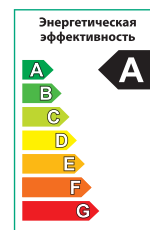
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ MR16



LED SMD GU5.3 ~230 В 50Гц +40 °С -15 °С гарантия 1 год



Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Акцентное освещение.

Применение



Светодиодные лампы MR16 повторяют форму и размеры стандартных галогенных ламп MR16 и идеально подходят к любому светильнику, в котором используется данный тип ламп.

Материалы

- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Корпус – пластик.
- Рассеиватель – пластик.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	120°

Преимущества

- Экономичная и практичная замена галогенных ламп накаливания.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая световая отдача.
- Отсутствие нагрева освещаемой поверхности.
- Минимальный нагрев корпуса лампы.
- Групповая упаковка по 10 шт. На упаковку наклеен стикер со всей необходимой информацией: артикул, основные характеристики и штрихкод.
- Срок службы 30 000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная MR16-3 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0127	3	20	GU5,3	240	нет	4000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0129	5	40		400		3000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0130						4000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-6500 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1607						6500
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0132	7	55		560		3000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-0133						4000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-6500 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1608						6500
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-3000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1609	10	75		800		3000
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-4000 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1610						4000
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-6500 К-GU5,3 Народная	SQ0340-1611						6500

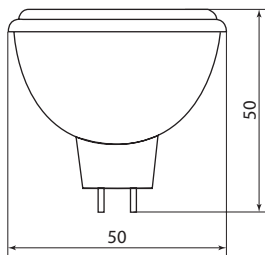




Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-0127	10	0,47	200	9,42	540	305	295
SQ0340-0129							
SQ0340-0130							
SQ0340-1607							
SQ0340-0132							
SQ0340-0133							
SQ0340-1608							
SQ0340-1609							
SQ0340-1610							
SQ0340-1611							

Габаритные размеры (мм)





ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ PAR16



Назначение

- Общее освещение и местная подсветка.

Применение



Лампы подходят для всех типов светильников оснащенных патроном GU10 и служат экономичной заменой галогенных ламп накаливания.

Материалы

- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.
- Источником света служат светодиоды типа SMD.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	120°
Коэффициент пульсации	<5%

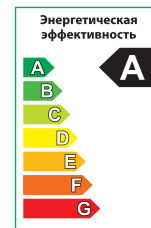
Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1658	5	40	GU10	450	нет	3000
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1659						4000
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 6500 К, GU10 Народная	SQ0340-1660						6500
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1661	7	60		3000		
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1662				4000		
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 6500 К, GU10 Народная	SQ0340-1663				6500		
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1664	10	80		3000		
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1665				4000		
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 6500 К, GU10 Народная	SQ0340-1666				6500		

LED SMD GU10 ~230 В 50Гц +40 °C -15 °C гарантия 1 год



Класс энергоэффективности «А»



Преимущества

- Размер и форма позволяют производить прямую замену галогенных ламп.
- Энергоэкономичность.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, критичных к нагреву источника света.
- Экологически безопасны и не требуют утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -15 до +40 °C).
- Матовый рассеиватель исключает эффект ослепления.
- Схема блока питания обеспечивает низкий коэффициент пульсаций светового потока <5%.
- Алюминиевый радиатор с большой площадью рассеивания тепла обеспечивает эффективный теплоотвод и комфортный режим работы светодиодов.
- Срок службы – 30 000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

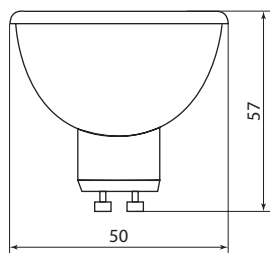




Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-1658	10	0,47	200	9,4	550	270	270
SQ0340-1659							
SQ0340-1660							
SQ0340-1661							
SQ0340-1662							
SQ0340-1663							
SQ0340-1664							
SQ0340-1665							
SQ0340-1666							

Габаритные размеры (мм)





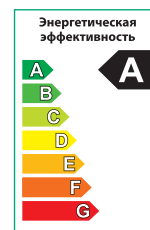
ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ GX53



LED SMD GX53 ~230 В 50Гц +40 °С -15 °С гарантия 1 год



Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Общее и акцентное освещение, местная подсветка.

Применение



Лампы светодиодные GX53 повторяют форму и размеры люминесцентных энергосберегающих ламп с аналогичным цоколем, подходят к любому светильнику, в котором используется данный тип ламп.

Материалы

- Корпус – пластик.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Срок службы, ч	30 000
Угол рассеивания света	120°
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсации	<5%

Конструкция

- Алюминиевая плата обеспечивает эффективное отведение тепла от светодиодных чипов.
- Высота лампы 26 мм – удобство при монтаже.

Преимущества

- Схема блока питания обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений (180–265 В) и низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%).
- Срок службы 30 000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-3000 К Народная	SQ0340-0144	7	60	GX53	560	нет	3000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-3000 К Народная	SQ0340-0146	9	75		720		
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1519	7	55		560		4000
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1520				560		6500
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1521	9	70		720		3000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1522				720		4000
Лампа светодиодная GX53-9 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1555				720		6500
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1551	11	85		880		3000





Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1552	11	85	GX53	880	нет	4000
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1553						6500
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1574	15	110		1200		3000
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1575				4000		
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1576				6500		

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-0144	10	1,16	100	11,6	470	370	200
SQ0340-0146							
SQ0340-1519		0,82		8,2	440	370	250
SQ0340-1520							
SQ0340-1554							
SQ0340-1521							
SQ0340-1522							
SQ0340-1555							
SQ0340-1551							
SQ0340-1552							
SQ0340-1553							
SQ0340-1574							
SQ0340-1575							
SQ0340-1576							

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	7	75	26
	9		
	11		
	15		





ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «РЕФЛЕКТОР»



Назначение

- Общее и акцентное освещение, местная подсветка.

Применение



Лампы светодиодные «Рефлектор» повторяют форму и размеры стандартных рефлекторных ламп накаливания R39, R50, R63 и подходят к любым светильникам, в которых используются данные типы ламп.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	120°
Коэффициент пульсации	<5%



R39

R50

R63

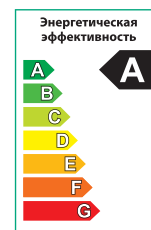
Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная R63 - 5 Вт-230 В -3000 К-E27 Народная	SQ0340-0138	5	40	E27	370	нет	3000
Лампа светодиодная R63 - 5 Вт-230 В -4000 К-E27 Народная	SQ0340-0139						4000

LED SMD E14 E27 ~230 В 50Гц +40 °С -15 °С гарантия 1 год



Класс энергоэффективности «А»



Материалы

- Пластиковый корпус.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Рассеиватель – матовый пластик.

Конструкция

- Пластиковый корпус в сочетании с алюминиевой вставкой способствует эффективному отведению тепла и, как следствие, увеличению срока службы лампы.

Преимущества

- Схема блока питания обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений 180–265 В, низкий коэффициент пульсации светового потока <5%.
- Срок службы 30 000 часов.





Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная R63 - 8 Вт-230 В -3000 К-E27 Народная	SQ0340-0140	8	70	E27	610	нет	3000
Лампа светодиодная R39, 5 Вт, 230 В, 3000 К, E14 Народная	SQ0340-1667	5	40	E14	450		3000
Лампа светодиодная R39, 5 Вт, 230 В, 4000 К, E14 Народная	SQ0340-1668						4000
Лампа светодиодная R39, 5 Вт, 230 В, 6500 К, E14 Народная	SQ0340-1669						6500
Лампа светодиодная R50, 7 Вт, 230 В, 3000 К, E14 Народная	SQ0340-1670						3000
Лампа светодиодная R50, 7 Вт, 230 В, 4000 К, E14 Народная	SQ0340-1671	7	60		630		4000
Лампа светодиодная R50, 7 Вт, 230 В, 6500 К, E14 Народная	SQ0340-1672						6500
Лампа светодиодная R63, 10 Вт, 230 В, 3000 К, E27 Народная	SQ0340-1673	10	80	E27	900		3000
Лампа светодиодная R63, 10 Вт, 230 В, 4000 К, E27 Народная	SQ0340-1674						4000
Лампа светодиодная R63, 10 Вт, 230 В, 6500 К, E27 Народная	SQ0340-1675						6500

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0340-0138	10	1,181	120	14,18	460	375	450
SQ0340-0139							
SQ0340-0140							
SQ0340-1667							
SQ0340-1668		0,45	100	4,5	693	240	320
SQ0340-1669							
SQ0340-1670							
SQ0340-1671							
SQ0340-1672							
SQ0340-1673							
SQ0340-1674							
SQ0340-1675							
SQ0340-1676							
SQ0340-1677							
SQ0340-1678							

Габаритные размеры

Чертеж	Наименование	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	Лампа светодиодная R39	39	69
	Лампа светодиодная R50	50	89
	Лампа светодиодная R63	63	104





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЛАМПЫ Т8

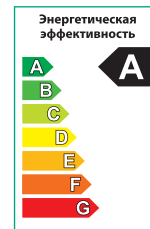
LED SMD T8 G13 ~230 В 50Гц +40 °С -15 °С гарантия 1 год



EAC



Класс энергоэффективности «А»



Применение



Основное освещение общественных помещений.

- Матированная колба.
- Симметричная конструкция корпуса.

Преимущества

- Размер и форма ламп позволяют производить прямую замену линейных люминесцентных ламп с аналогичным цоколем.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -15 до +40 °С).
- Поворотные цоколи для изменения направления светового потока.
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема драйвера обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений (175–265 В) и низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%).
- Срок службы 30 000 часов.

Материалы

- Трубка выполнена из матированного пластика.
- Источником света служит светодиодная линейка.

Конструкция

- Повторяют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп Т8.
- Поворотные цоколи.
- Двустороннее подключение.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	220°
Коэффициент пульсации	<5%

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Длина лампы, мм	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-4000 К-G13, 600 мм, матовая, Народная	SQ0340-0121	10	604	G13	850	нет	4000

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0340-0121	25	3,8	647	185	196

Дополнительная информация

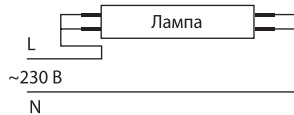
Для подключения достаточно установить лампу в светильник, оборудованный ЭмПРА, предварительно удалив стартер, и установить заглушку вместо стартера без демонтажа балласта.

ВАЖНО! Если светильник оснащен ЭПРА, то пускорегулирующий аппарат необходимо демонтировать.





Схема подключения ламп



Габаритные размеры

Чертеж	Габаритные размеры, мм	
	d	h
	28,5	604





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЛАМПЫ Т8 С НЕПОВОРОТНЫМ ЦОКОЛЕМ МАТОВЫЕ

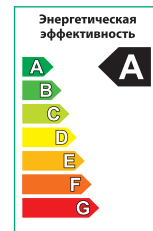
LED SMD T8 G13 ~230 В 50Гц +40 °С -15 °С гарантия 1 год



EAC



Класс энерго-эффективности «А»



Применение



Используются в качестве источников света основного освещения в общественных помещениях.

Материалы

- Трубка выполнена из матированного стекла.
- Источником света служит светодиодная линейка.

Конструкция

- Повторяет форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп Т8.
- Двустороннее подключение.
- Матированная колба.
- Симметричная конструкция корпуса лампы.

Преимущества

- Размер и форма ламп позволяет производить прямую замену линейных люминесцентных ламп с аналогичным цоколем.
- Экологически безопасны и не требуют утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -15 до +40 °С).
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема драйвера обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений 175-265 В, низкий коэффициент пульсаций светового потока <5%.
- Срок службы – 30 000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>70
Угол рассеивания света	220°
Коэффициент пульсации	<5%

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Длина лампы, мм	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-4000 К-G13, 600 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1501	10	600	G13	850	нет	4000
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-6500 К-G13, 600 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1502				900		6500
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-4000 К-G13, 1200 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1503	20	1200		1850		4000
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-6500 К-G13, 1200 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1504				1850		6500
Лампа светодиодная НЛ-Т8-26 Вт-230 В-4000 К-G13, 1500 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1517	26	1500		2200		4000
Лампа светодиодная НЛ-Т8-26 Вт-230 В-6500 К-G13, 1500 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1518						2200





Упаковка

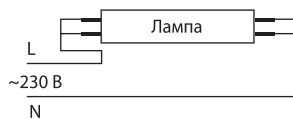
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0340-1501	30	3,6	630	220	175
SQ0340-1502					
SQ0340-1503		7,1	1245	185	197
SQ0340-1504					
SQ0340-1517		10	1540		
SQ0340-1518					

Дополнительная информация

Для подключения лампы достаточно установить лампу в светильник, оборудованный ЭмПРА, предварительно удалив стартер, и установить заглушку вместо стартера без демонтажа балласта.

ВАЖНО! Если светильник оснащен ЭПРА, то пускорегулирующий аппарат необходимо демонтировать.

Схема подключения ламп



Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	l
	10	28,5	600
	20		1200
	26		1500





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЛАМПЫ Т8 С НЕПОВОРОТНЫМ ЦОКОЛЕМ ПРОЗРАЧНЫЕ

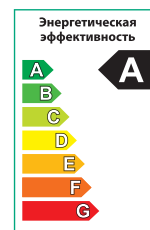
LED
SMD
T8 G13
~230 В 50Гц
+40 °С -15 °С
гарантия 1 год



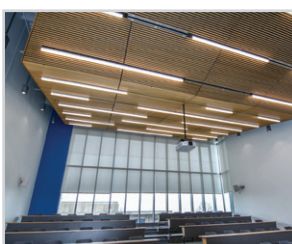
EAC



Класс энергоэффективности «А»



Применение



Используются в качестве источников света основного освещения в общественных помещениях.

Материалы

- Трубка выполнена из стекла.
- Источником света служит светодиодная линейка.

Конструкция

- Повторяет форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп Т8.
- Двустороннее подключение.
- Прозрачная колба.
- Симметричная конструкция корпуса лампы.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Угол рассеивания света	220°
Коэффициент пульсации	<5%

Преимущества

- Размер и форма ламп позволяет производить прямую замену линейных люминесцентных ламп с аналогичным цоколем.
- Экологически безопасны и не требуют утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -15 до +40 °С)
- Схема драйвера обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений 175-265 В, низкий коэффициент пульсаций светового потока <5%.
- Срок службы – 30 000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Длина лампы, мм	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-4000 К-G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1652	10	600	G13	900	нет	4000
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-6500 К-G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1653						6500
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-4000 К-G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1654	20	1200		1900		4000
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-6500 К-G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1655				1900		6500





Упаковка

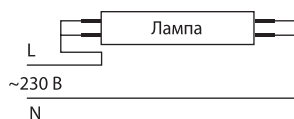
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0340-1652	30	3,95	647	185	197
SQ0340-1653			647		
SQ0340-1654		7,3	1250		
SQ0340-1655					

Дополнительная информация

Для подключения лампы достаточно установить лампу в светильник, оборудованный ЭмПРА, предварительно удалив стартер, и установить заглушку вместо стартера без демонтажа балласта.

ВАЖНО! Если светильник оснащен ЭПРА, то пускорегулирующий аппарат необходимо демонтировать.

Схема подключения ламп



Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	l
	10	28,5	600
	20		1200

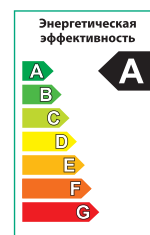




ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
В КОЛБЕ ФОРМЫ «Т»



Класс энерго-эффективности «А»



Назначение

- Общее освещение.

Применение



Лампы подходят для всех типов светильников, оснащенных патроном E27, и служат заменой ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп.

Материалы

- Рассеиватель и корпус – пластик.
- Радиатор – алюминий.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеивания света	270°

Преимущества

- Энергоэкономичность.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к нагреву источника света.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема драйвера обеспечивает низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%) и широкий диапазон рабочих напряжений 185-265 В.
- Срок службы – 25 000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.





Ассортимент



Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-4000 К-Е27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642	30	250	E27	2700	нет	4000
Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-6500 К-Е27 (99x168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643						6500
Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-4000 К-Е27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644	40	300		3600		4000
Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-6500 К-Е27 (114x183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645						6500
Лампа светодиодная Т-50 Вт-230 В-4000 К-Е27 (125x206 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1646	50	400		4500		4000
Лампа светодиодная Т-50 Вт-230 В-6500 К-Е27 (125x206 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1647						6500
Лампа светодиодная Т-60 Вт-230 В-4000 К-Е27 (135x225 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1648	60	500		5400		4000
Лампа светодиодная Т-60 Вт-230 В-6500 К-Е27 (135x225 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1649						6500
Лампа светодиодная Т-80 Вт-230 В-4000 К-Е27 (135x236 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1650	80	700		7200		4000
Лампа светодиодная Т-80 Вт-230 В-6500 К-Е27 (135x236 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1651						6500
Лампа светодиодная Т-100 Вт-230 В-4000 К-Е27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1587	100	850		9000		4000
Лампа светодиодная Т-100 Вт-230 В-6500 К-Е27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1588						6500
Лампа светодиодная Т-120 Вт-230 В-4000 К-Е27 (168x275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1638	120	1000		10 800		4000
Лампа светодиодная Т-120 Вт-230 В-6500 К-Е27 (168x275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1639						6500
Лампа светодиодная Т-150 Вт-230 В-4000 К-Е27 (168x275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1640	150	1300		13 500		4000
Лампа светодиодная Т-150 Вт-230 В-6500 К-Е27 (168x275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1641						6500
Лампа светодиодная Т-50 Вт-230 В-4000 К-Е27 (140x238 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1581	50	400		4000		4000
Лампа светодиодная Т-50 Вт-230 В-6500 К-Е27 (140x238 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1582						6500
Лампа светодиодная Т-60 Вт-230 В-4000 К-Е27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1583	60	450	4800	4000		
Лампа светодиодная Т-80 Вт-230 В-4000 К-Е27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1585	80	600	6400	4000		
Лампа светодиодная Т-80 Вт-230 В-6500 К-Е27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1586				6500		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0340-1642	50	6,64	520	520	360
SQ0340-1643					
SQ0340-1644					
SQ0340-1645					
SQ0340-1646	30	12,36	655	655	445
SQ0340-1647					
SQ0340-1648	30	15	710	490	435
SQ0340-1649					
SQ0340-1650					
SQ0340-1651					
SQ0340-1587	20	18	885	620	360
SQ0340-1588					
SQ0340-1638	20	18	885	620	360
SQ0340-1639					





Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0340-1640	20	18	885	620	360
SQ0340-1641					
SQ0340-1581	12	4,18	572	435	260
SQ0340-1582					
SQ0340-1583	9	4,62	495	495	285
SQ0340-1585		4,60			
SQ0340-1586					

Дополнительная информация

Для использования ламп в светильниках с патроном E40 предлагаем Вам использовать переходник SQ0335-1003 Переходник E40-E27, белый, TDM.

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	30	99	168
	40	114	183
	50	125	206
	60	135	225
	80	135	236
	100	160	265
	120	168	275
	150	168	275
	30	100	178
	40	120	207
	50	140	238
	60	160	265
	80	150	265

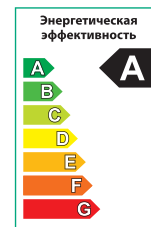




ЛАМПЫ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ БЫТОВЫЕ FST2



Класс энерго-эффективности «А»



Назначение

- Общее освещение и местная подсветка.

Применение



Лампы подходят для всех типов светильников с патроном E27 или E14 и служат заменой ламп накаливания.

Преимущества

- В 5 раз экономичнее ламп накаливания по уровню энергопотребления.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к нагреву источника света: с пластиковыми, тканевыми, бумажными, нитяными абажурами.
- Индекс цветопередачи Ra > 82.
- Рабочее напряжение 180–250 В.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -20 до +45 °С).
- Ассортимент компактных люминесцентных ламп бытовой серии позволяет заменить любую лампу накаливания.
- На корпус каждой лампы нанесены ее основные характеристики и дата изготовления.
- Срок службы лампы 10 000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Индекс цветопередачи, Ra	>80



Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-11 Вт-2700 К-E14 (40x93 мм)	SQ0347-0017	11	55	E14	605	нет	2700
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-11 Вт-4000 К-E14 (40x93 мм)	SQ0347-0018						4000





Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-11 Вт-2700 К-E27 (40x93 мм)	SQ0347-0019	11	55	E27	605	нет	2700
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-11 Вт-4000 К-E27 (40x93 мм)	SQ0347-0020						4000
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-15 Вт-2700 К-E27 (42x103 мм)	SQ0347-0008	15	75		825		2700
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-15 Вт-4000 К-E27 (42x103 мм)	SQ0347-0009				4000		
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-20 Вт-2700 К-E27 (50x107 мм)	SQ0347-0010	20	100		1100		2700
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-20 Вт-4000 К-E27 (50x107 мм)	SQ0347-0011				4000		
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-20 Вт-6500 К-E27 (50x107 мм)	SQ0347-0012				6500		
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-25 Вт-2700 К-E27 (54x126 мм), Народная	SQ0347-0062	25	125		1375		2700
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-25 Вт-4000 К-E27 (54x126 мм), Народная	SQ0347-0063						4000
Лампа люминесцентная НЛ-FST2-25 Вт-6500 К-E27 (54x126 мм) Народная	SQ0347-0064						6500

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
					Длина	Высота	Ширина			
SQ0347-0017	10	0,59	100	5,9	445	240	230			
SQ0347-0018										
SQ0347-0019										
SQ0347-0020										
SQ0347-0008										
SQ0347-0009	0,62	6,2	50	6,2	460	240				
SQ0347-0010										
SQ0347-0011	5	0,52	50	5,2	570	300	145			
SQ0347-0012										
SQ0347-0062										
SQ0347-0063		0,67		6,7				660	340	170
SQ0347-0064										

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	11	93	40
	15	103	42
	20	107	50
	25	126	54





ЛАМПЫ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ НЛ-НС



КЛЛ

E27

E40

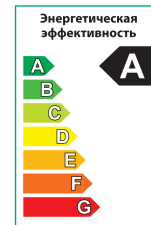
~230 В
50Гц

+45 °С
-20 °С

гарантия
1
год



Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Общее освещение.

Применение



- Для нужд жилищно-коммунального хозяйства: освещение подъездов и подвалов домов, складов, гаражей, хозяйственных помещений, наружное освещение в закрытых светильниках.
- Для освещения производственных помещений и промышленных предприятий.
- Для освещения подъездных дорог и придомовых территорий.

- Лампы цветовой температуры 2700 К подходят для освещения овощебаз, животноводческих хозяйств и птицеферм.

Преимущества

- Диапазон рабочих температур от -20 до +45 °С.
- Не требуют использования дополнительных пускорегулирующих устройств и аппаратуры, что значительно снижает стоимость организации освещения и упрощает последующую эксплуатацию светильника.
- Колба полуспираль.
- Три цветовые температуры: 2700 К, 4000 К и 6500 К.
- Лампы мощностью 45, 55, 65 Вт производятся с цоколем E27; лампы мощностью от 85 до 120 Вт – с цоколем E40.
- Срок службы 8000 часов.

Комплектация

- Лампа.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Индекс цветопередачи, Ra	>80



Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа люминесцентная НЛ-НС-36 Вт-2700 К-E27	SQ0347-0031	36	180	E27	1800	50	нет	2700
Лампа люминесцентная НЛ-НС-36 Вт-4000 К-E27	SQ0347-0032							4000
Лампа люминесцентная НЛ-НС-36 Вт-6500 К-E27	SQ0347-0033							6500
Лампа люминесцентная НЛ-НС-45 Вт-2700 К-E27	SQ0347-0034	45	225		2250			2700





Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа люминесцентная НЛ-НС-45 Вт-4000 К-E27	SQ0347-0035	45	225	E27	2250	50	нет	4000
Лампа люминесцентная НЛ-НС-45 Вт-6500 К-E27	SQ0347-0036							6500
Лампа люминесцентная НЛ-НС-55 Вт-2700 К-E27	SQ0347-0037							2700
Лампа люминесцентная НЛ-НС-55 Вт-4000 К-E27	SQ0347-0038	55	275		4000			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-55 Вт-6500 К-E27	SQ0347-0039				6500			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-65 Вт-2700 К-E27	SQ0347-0040				2700			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-65 Вт-4000 К-E27	SQ0347-0041	65	325	E40	3250	нет	4000	
Лампа люминесцентная НЛ-НС-65 Вт-6500 К-E27	SQ0347-0042						6500	
Лампа люминесцентная НЛ-НС-85 Вт-2700 К-E40	SQ0347-0043						2700	
Лампа люминесцентная НЛ-НС-85 Вт-4000 К-E40	SQ0347-0044	85	425		4000			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-85 Вт-6500 К-E40	SQ0347-0045				6500			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-105 Вт-2700 К-E40	SQ0347-0046				2700			
Лампа люминесцентная НЛ-НС-105 Вт-4000 К-E40	SQ0347-0047	105	525	E40	5250	нет	4000	
Лампа люминесцентная НЛ-НС-105 Вт-6500 К-E40	SQ0347-0048						6500	
Лампа люминесцентная НЛ-НС-120 Вт-4000 К-E40	SQ0347-0049	120	600		6000		4000	
Лампа люминесцентная НЛ-НС-120 Вт-6500 К-E40	SQ0347-0050						6500	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0347-0031	40	4,7	635	400	210
SQ0347-0032					
SQ0347-0033					
SQ0347-0034					
SQ0347-0035					
SQ0347-0036					
SQ0347-0037	25	8,3	465	375	260
SQ0347-0038					
SQ0347-0039					
SQ0347-0040		8,92			
SQ0347-0041					
SQ0347-0042					
SQ0347-0043	25	10,8	465	375	275
SQ0347-0044					
SQ0347-0045					
SQ0347-0046	10	4,9	570	315	235
SQ0347-0047					
SQ0347-0048					
SQ0347-0049					
SQ0347-0050					

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	36	190	70
	45	200	
	55	230	
	65	208	78
	85	300	
	105	256	100
	120	277	





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СЕРИИ ДСП-03 UFO ESO



Применение

Освещение:

- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов;
- спортивных и выставочных залов;
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя – пластик.
- Металлическое подвесное кольцо (рым-болт).
- 3-жильный соединительный кабель.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности, φ	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥100
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	подвес

Преимущества

- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥100 лм/Вт.
- Индекс цветопередачи >80 Ra.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
- Минимальный уровень пульсаций светового потока <5%.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Бесшумная работа.
- Небольшая масса светильников.
- Быстрое включение.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Светильник.
- Подвесное кольцо.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.





Наименование параметра	Значение
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	рым-болт
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°
Коэффициент пульсаций	<5%

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
	Светильник ДСП-03-100 UFO ECO 100 Вт, 10 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, Народный	SQ0352-0600	100	10 000	1,4
	Светильник ДСП-03-150 UFO ECO 150 Вт, 15 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, Народный	SQ0352-0601	150	15 000	2,3
	Светильник ДСП-03-200 UFO ECO 200 Вт, 20 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, Народный	SQ0352-0602	200	20 000	3,3

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0352-0600	8	12,9	305	305	585
SQ0352-0601	6	15,6	355	355	445
SQ0352-0602	4	14,8	430	430	305

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		d	h
	100	280	95
	150	340	97
	200	400	100





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ СКУ-02



EAC



Применение

Освещение:

- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных площадок;
- коттеджных посёлков.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды IP65.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥70
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, φ	0,9
Тип кривой силы света	Ш (широкая)
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	85-265
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥110
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	консольное
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65

- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания с широким диапазоном рабочих напряжений.
- 3-жильный соединительный кабель.

Преимущества

- Диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥110 лм/Вт.
- Защитная мультилинза из светостабилизированного поликарбоната, формирующая КСС тип Ш (широкая кривая силы света).
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °С.
- Бесшумная работа.
- Небольшая масса светильников.
- Быстрое включение.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.





Наименование параметра	Значение
Тип источника света	LED SMD
Цвет	серый
Цветовая температура, К	6500

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Масса светильника, кг
	Светильник SKU-02-030 30 Вт, 3300 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0600	30	3300	45	0,8
	Светильник SKU-02-050 50 Вт, 5500 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0601	50	5500	55	1,1
	Светильник SKU-02-080 80 Вт, 8800 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0602	80	8800	55	1,3
	Светильник SKU-02-100 100 Вт, 11 000 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0603	100	11 000	55	1,4
	Светильник SKU-02-120 120 Вт, 13 200 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0604	120	13 200	65	1,9

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0345-0600	10	7,8	380	380	280
SQ0345-0601		11,2	435	435	340
SQ0345-0602		15	500	450	380
SQ0345-0603		16	500	450	380
SQ0345-0604	5	11	620	480	210

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	30	325	115	55
	50	400	150	65
	80	465	165	65
	100	465	165	65
	120	585	187	75



УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ СКУ-04

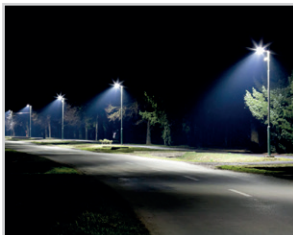


EAC

Применение

Освещение:

- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных площадок;
- коттеджных посёлков.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.



Рассеиватель – мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды IP65 или защитное закаленное стекло высокой пропускной способности.



Светильники мощностью 100 и 150 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.

- Источник света – светодиоды типа SMD.
- 3-жильный соединительный кабель.

Преимущества

- Светильники изготовлены с применением технологии Driver On Board (DOB).
- Диапазон рабочих напряжений 200-260 В.
- Высокая световая отдача – энергоэффективность светильников ≥ 100 лм/Вт.
- Защитная мультилинза из поликарбоната, формирующая КСС тип «Ш» (широкая кривая силы света); защитное каленое стекло КСС тип «Д» (косинусная кривая силы света).
- Светильники мощностью 100 и 150 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С.
- Бесшумная работа.
- Небольшая масса светильников.
- Быстрое включение.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Светильник.
- Прижимная скоба к консоли – 2 шт.
- Болты для прижимных скоб – 4 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, φ	0,9
Тип кривой силы света	Ш (широкая), Д (косинусная)
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230





Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	200-260
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥100
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	консольное
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цвет	черный
Цветовая температура, К	5000

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
	Светильник SKY-04-030-Ш DOB 30 Вт, 3000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0605	30	3000	0,59
	Светильник SKY-04-050-Ш DOB 50 Вт, 5000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0606	50	5000	0,68
	Светильник SKY-04-100-Ш DOB 100 Вт, 10 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0607	100	10 000	1,17
	Светильник SKY-04-150-Ш DOB 150 Вт, 15 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0608	150	15 000	1,59
	Светильник SKY-04-030-Д DOB 30 Вт, 3000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0609	30	3000	0,69
	Светильник SKY-04-050-Д DOB 50 Вт, 5000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0610	50	5000	0,87
	Светильник SKY-04-100-Д DOB 100 Вт, 10 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0611	100	10 000	1,52

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0345-0605	12	8,2	315	310	290
SQ0345-0606		10	370		310
SQ0345-0607	8	11	480	230	380
SQ0345-0608	5	9	575	280	230
SQ0345-0609	12	10	315	310	290
SQ0345-0610		12	370		310
SQ0345-0611	8	13,4	480	230	380

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	30	293	126	53
	50	347	136	53
	100	455	170	53
	150	550	200	53





ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-2-Н



Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.

- Источник питания с широким диапазоном рабочих напряжений.
- Материал отражателя – алюминий.
- 3-жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Широкий диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Высокое качество освещения.
- Бесшумная работа.
- Быстрое включение.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Прожектор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥70
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, φ	0,5
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	85-265
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	70-80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	серый
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
	Прожектор светодиодный СДО10-2-Н 10 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0205	10	800	0,43
	Прожектор светодиодный СДО20-2-Н 20 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0206	20	1600	0,83
	Прожектор светодиодный СДО30-2-Н 30 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0207	30	2400	1,18
	Прожектор светодиодный СДО50-2-Н 50 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0208	50	4000	1,8
	Прожектор светодиодный СДО70-2-Н 70 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0209	70	5600	1,7
	Прожектор светодиодный СДО100-2-Н 100 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0210	100	7000	1,82
	Прожектор светодиодный СДО150-2-Н 150 Вт, 6500 К, серый	SQ0336-0211	150	11 000	3,1

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0336-0205	20	9	480	280	180
SQ0336-0206	15	12	580	300	220
SQ0336-0207	10	11	480	310	280
SQ0336-0208	6		420	300	330
SQ0336-0209	5	9,3	340	330	300
SQ0336-0210	5	9	450	320	340
SQ0336-0211	2	6	170	360	350

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	10	118	127	34
	20	180	185	42
	30	223	228	58
	50	275	282	75
	70	285	300	60
	100			
	150	350	320	70





ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-04Н



Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, φ	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба

- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- 3 варианта цвета корпуса (черный, белый, серый).
- 3 варианта цветовой температуры:
 - 3000 К серый цвет корпуса прожекторов;
 - 4000 К серый цвет корпуса прожекторов;
 - 6500 К черный и белый цвета корпуса прожекторов.
- Индекс цветопередачи >80 Ra.
- Энергоэффективность >80 лм/Вт.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Бесшумная работа.
- Быстрое включение.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Прожектор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.





Наименование параметра	Значение
Угол рассеивания	110°
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Масса прожектора, кг
	Прожектор светодиодный СДО-04-010Н 10 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0260	10	800	6500	черный	0,16
	Прожектор светодиодный СДО-04-010Н 10 Вт, 6500 К, IP65, белый, Народный	SQ0336-0270				белый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-010Н 10 Вт, 4000 К, IP65, серый, Народный	SQ0336-0280			4000	серый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-010Н 10 Вт, 3000 К, IP65, серый, Народный	SQ0336-0284			3000		
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н 20 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0261	20	1600	6500	черный	0,21
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н 20 Вт, 6500 К, IP65, белый, Народный	SQ0336-0271				белый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н 20 Вт, 4000 К, IP65, серый, Народный	SQ0336-0281			4000	серый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н 20 Вт, 3000 К, IP65, серый, Народный	SQ0336-0285			3000		
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н 30 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0262	30	2400	6500	черный	0,325





Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Масса прожектора, кг
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н 30 Вт, 6500 К, IP65, белый, Народный	SQ0336-0272	30	2400	6500	белый	0,325
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н 30 Вт, 4000 К, IP65, серый, Народный	SQ0336-0282			4000	серый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н 50 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0263	50	4000	6500	черный	0,56
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н 50 Вт, 6500 К, IP65, белый, Народный	SQ0336-0273				белый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н 50 Вт, 4000 К, IP65, серый, Народный	SQ0336-0283			4000	серый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-070Н-У 70 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0268			70	5600	
	Прожектор светодиодный СДО-04-100Н-У 100 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0269	100	8000	0,88		
	Прожектор светодиодный СДО-04-150Н 150 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0266	150	12 000	6500	черный	1,59
	Прожектор светодиодный СДО-04-200Н 200 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0267					200





Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0336-0260	40	7,1	430	185	245
SQ0336-0270					
SQ0336-0280					
SQ0336-0284					
SQ0336-0261	24	6	265	230	285
SQ0336-0271					
SQ0336-0281					
SQ0336-0285					
SQ0336-0262	24	9,3	290	280	320
SQ0336-0272					
SQ0336-0282					
SQ0336-0263	24	14,3	405	330	285
SQ0336-0273					
SQ0336-0283					
SQ0336-0266	8	14	410	305	265
SQ0336-0267	5	14,2	380	335	310
SQ0336-0268	20	13	385	265	335
SQ0336-0269	12	12	450	315	205

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	10	90	70	25
	20	110	90	25
	30	140	120	25
	50	170	150	28
	70	170	150	31
	100	210	180	33
	150	280	250	30
	200	350	310	43,5





ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-04Н С ИНФРАКРАСНЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



Применение

- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.
- Инфракрасный датчик движения.

Преимущества

- Индекс цветопередачи >80 Ra.
- Энергоэффективность >80 лм/Вт.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Бесшумная работа.
- Быстрое включение.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.
- Поворотный датчик движения с 3-мя вариантами регулировки:
 - регулировка чувствительности (увеличение / уменьшение дальности обнаружения);
 - регулировка освещенности (срабатывание датчика в период день-вечер-ночь);
 - регулировка времени работы прожектора после срабатывания датчика.

Комплектация

- Прожектор с датчиком движения.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Время отключения	6 сек - 5 мин
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, φ	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Максимальная дальность обнаружения объекта, м	10
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, Лк	3-2000
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5





Наименование параметра	Значение
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-Д (с датчиком) 20 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0202	20	1600	0,26
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-Д (с датчиком) 30 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0203	30	2400	0,38
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-Д (с датчиком) 50 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0204	50	4000	0,62

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0336-0202	24	7,9	320	380	260
SQ0336-0203		11,5	320	450	330
SQ0336-0204	20	14,8	270	510	400

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			
		a	b	c	d
	20	160	90	110	25
	30	190	120	140	
	50	220	150	170	28



УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-04Н С ВСТРОЕННЫМ ФОТОРЕЛЕ



Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-жильный соединительный кабель.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, φ	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, Лк	≤8
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба

- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Прожектор автоматически включается при снижении освещенности ≤8 Лк и отключается при повышении освещенности ≥10 Лк.
- Индекс цветопередачи >80 Ra.
- Энергоэффективность >80 лм/Вт.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания и фотореле интегрированы в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Бесшумная работа.
- Быстрое включение.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Прожектор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.





Наименование параметра	Значение
Цвет	черный
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-Ф (с фотореле) 20 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0232	20	1600	0,22
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-Ф (с фотореле) 30 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0233	30	2400	0,34
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-Ф (с фотореле) 50 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0234	50	4000	0,56

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0336-0232	24	6,7	265	285	230
SQ0336-0233		10,3	325		275
SQ0336-0234		15	405		330

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	20	110	90	25
	30	140	120	
	50	170	150	28





ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-04Н ПЕРЕНОСНЫЕ



Применение

- Организация общего и локального освещения при проведении ремонтных, строительных и монтажных работ.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-жильный сетевой шнур длиной 1 метр с вилкой.
- Вилка с заземлением.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, φ	0,5
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥80
Способ установки	напольный
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	на стойке
Цвет	черный/желтый
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°
Коэффициент пульсаций	<5%

- Уплотнитель – силикон.
- Ручка-переноска.
- Металлические поворотные стойки.

Преимущества

- Коэффициент пульсации <5%.
- 3-жильный сетевой шнур длиной 1 метр с вилкой.
- Вилка с заземлением.
- Индекс цветопередачи >80 Ra.
- Энергоэффективность >80 лм/Вт.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Бесшумная работа.
- Быстрое включение.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Переносной прожектор в сборе – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-П (переносной) 30 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0200	30	2400	0,65
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-П (переносной) 50 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0201	50	4000	1

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0336-0200	12	11	460	380	230
SQ0336-0201	10		445	470	270

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм				
		a	b	c	d	e
	30	140	120	25	270	170
	50	170	150	28	325	200





ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-04Н ЦВЕТНОГО СВЕЧЕНИЯ



Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Подсветка деревьев, колонн, памятников.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, φ	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости, диммирование	нет
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Угол рассеивания	110°



- Материал отражателя – пластик.
- 3-жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- 3 варианта цвета свечения (красный, зелёный, синий).
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Бесшумная работа.
- Быстрое включение.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Прожектор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет свечения	Масса прожектора, кг
	Прожектор светодиодный СДО-04-010Н-К (красный свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0220	10	200	красный	0,16
	Прожектор светодиодный СДО-04-010Н-З (зелёный свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0224		1000	зеленый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-010Н-С (синий свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0228		110	синий	
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-К (красный свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0221	20	400	красный	0,21
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-З (зелёный свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0225		2000	зеленый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-С (синий свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0229		220	синий	
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-К (красный свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0222	30	600	красный	0,325
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-З (зелёный свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0226		3000	зеленый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-030Н-С (синий свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0230		330	синий	
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-К (красный свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0223	50	1000	красный	0,56
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-З (зелёный свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0227		5000	зеленый	
	Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-С (синий свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0231		550	синий	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0336-0220	40	7,1	420	245	190
SQ0336-0224					
SQ0336-0228					
SQ0336-0221	24	6,4	265	230	285
SQ0336-0225					
SQ0336-0229					
SQ0336-0222	24	9,8	290	280	320
SQ0336-0226					
SQ0336-0230					
SQ0336-0223	24	15	405	330	285
SQ0336-0227					
SQ0336-0231					

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	10	90	70	25
	20	110	90	
	30	140	120	
	50	170	150	28



УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-04Н ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ



Применение

- Освещение рекламных стендов и щитов.
- Наружное освещение открытых площадей и пространств.
- Освещение строительных площадок.



- Рассеиватель – закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света – светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя – пластик.
- 3-жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель – силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.



Прожекторы мощностью 400 и 500 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.



Прожекторы мощностью 400 и 500 Вт оснащены дополнительным фиксатором угла наклона прожектора.

Преимущества

- Высокий световой поток.
- Индекс цветопередачи >80 Ra.
- Энергоэффективность >80 лм/Вт.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Бесшумная работа.
- Быстрое включение.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Комплектация

- Прожектор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности, ф	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230





Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости/ диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
	Прожектор светодиодный СДО-04-250Н 250 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0286	250	20 000	3
	Прожектор светодиодный СДО-04-300Н 300 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0287	300	24 000	
	Прожектор светодиодный СДО-04-400Н 400 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0288	400	32 000	5
	Прожектор светодиодный СДО-04-500Н 500 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0289	500	40 000	7

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0336-0286	1	4	395	355	60
SQ0336-0287					
SQ0336-0288					
SQ0336-0289					

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	250	380	340	45
	300			
	400	460	360	55
	500	500	380	





СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЯ LED ДСП (ЖЕЛУЛЬ)



EAC



Применение

- Освещение строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов, автостоянок под навесом.



Преимущества

- Способ установки – подвесной на крюк.
- Корпус покрыт атмосферной эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Встроенный LED модуль.
- Рычаговый запирающий механизм удобен при обслуживании.
- На каждый светильник наклеен фирменный стикер со штрих-кодом EAN-13.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Материалы и конструкция

- Светильники состоят из стального штампованного корпуса и плафона из стекла, оснащены уплотнителем и вводным сальником, выпускаются с защитной решеткой и без нее.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP52
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У2
Цветовая температура, К	5500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент мощности, PF	>0,35
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5-2,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цвет	Источник света	Масса прожектора, кг
	Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-001 810 лм 6 Вт IP52 Народный	SQ0329-1064	6	белый	LED модуль	1,37
	Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-002 с реш. 810 лм 6 Вт IP52 Народный	SQ0329-1065				1,44

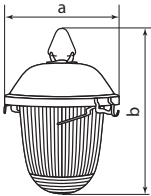
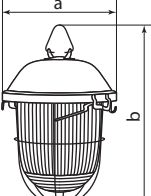




Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-1064	4	5,85	520	220	220
SQ0329-1065		6,1			

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм	
		a	b
	SQ0329-1064	152	246
	SQ0329-1065	152	278





СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ400П



Назначение

- Общее освещение и местная подсветка.

Применение

- Для освещения помещений с повышенной влажностью и высокими температурами.



Материалы

- Корпус светильника – поликарбонат.
- Плафон – стекло, устойчивое к высоким температурам.
- Уплотнитель – силикон.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Тип источника света	ЛОН

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвета	Источник света			Масса светильника, кг
				Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	
	Светильник НПБ400П настенно-потолочный белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1501	белый	ЛОН	60 (40 при установке на потолке)	E27	0,54
	Светильник НПБ400-1П настенный, наклонный белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1502			60		0,44
	Светильник НПБ400-2П настенный, угловой белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1503					0,54

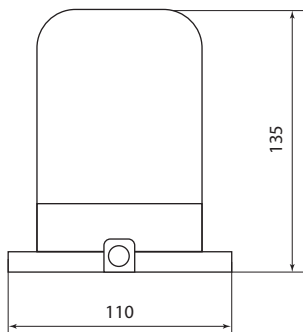




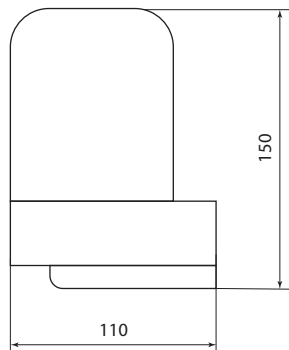
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0303-1501	16	8,5	410	390	180
SQ0303-1502		7		410	
SQ0303-1503		8,5	470	350	

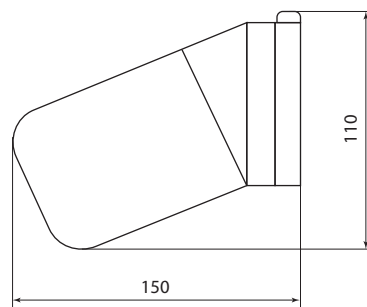
Габаритные размеры (мм)



SQ0303-1501



SQ0303-1503



SQ0303-1502





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ЖКХ ДПП IP65 ПОЛИКАРБОНАТ (АНТИВАНДАЛЬНЫЕ)



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.
- Общее освещение снаружи под козырьком.

Применение

- Освещение помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Офисные помещения.
- Подсобные помещения.
- Бытовые помещения.



Материалы

- Корпус – АБС-пластик.
- Рассеиватель – матовый поликарбонат.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - дюбели - 2 шт.;
 - шурупы - 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка, индивидуальный стикер).

Преимущества

- Корпус и рассеиватель из ударопрочных материалов.
- Устойчивость к УФ-излучению.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Встроенный в корпус драйвер.
- Срок службы 40 000 часов.
- Есть модели с микроволновым датчиком.
- Прорезиненный уплотнитель эффективно обеспечивает степень защиты IP65.

Технические характеристики светильника

Наименование параметра	Значение		
Рабочее напряжение, В	AC 180–265		
Номинальная частота, Гц	50		
Тип источника света	LED		
Мощность, Вт	8	12	18
Световой поток, лм	700	990	1580
Цветовая температура, К	4000, 6500		
Индекс цветопередачи, Ra	>80		
Коэффициент пульсации, К	<5%		
Климатическое исполнение	У2		
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +45, от -15 до +40 (модели с датчиком)		
Степень защиты	IP65		
Регулирование яркости, диммирование	нет		
Тип кривой силы света	D		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5		
Способ установки	накладной		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Ресурс работы изделия, ч	40 000		

Технические характеристики датчика движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	микроволновый
Угол обзора	120°



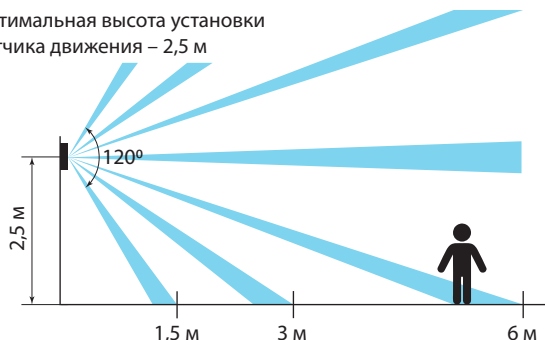


Наименование параметра	Значение
Время работы светильника при срабатывании датчика	от 5 сек до 10 мин (регулируется)
Минимальный порог освещенности, лк	10 (регулируется)
Дальность действия датчика, м	до 6
Высота установки светильника, м	до 4,5

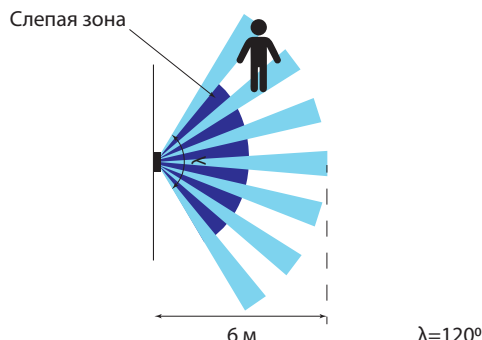
Зона обнаружения

Зона обнаружения вид сбоку

Оптимальная высота установки датчика движения – 2,5 м



Зона обнаружения вид сверху



Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Форма корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Датчик движения	Масса светильника, кг	
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 8Вт 700 лм 4000К IP65 белый круг 160*48 мм Народный	SQ0329-0807	белый	круг	8	4000	-	0,185	
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 8Вт 700лм 6500К IP65 белый круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0160				6500	-		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 12Вт 990 лм 4000К IP65 белый круг 160*48 мм Народный	SQ0329-0810			12	4000	-		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 12Вт 990лм 6500К IP65 белый круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0144				6500	-		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 18Вт 1580лм 4000К IP65 белый круг 210*54 мм Народный	SQ0366-0153			18	4000	-		0,315
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 18Вт 1580лм 6500К IP65 белый круг 210*54 мм Народный	SQ0366-0152				6500	-		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 8Вт 700 лм 4000К IP65 чёрный круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0132	чёрный	круг	8	4000	-	0,185	
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 8Вт 700лм 6500К IP65 чёрный круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0161				6500	-		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 12Вт 990 лм 4000К IP65 чёрный круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0133			12	4000	-		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 12Вт 990лм 6500К IP65 чёрный круг 160*48 мм Народный	SQ0366-0147				6500	-		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 18Вт 1580лм 4000К IP65 чёрный круг 210*54 мм Народный	SQ0366-0154			18	4000	-		0,315
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 18Вт 1580лм 6500К IP65 чёрный круг 210*54 мм Народный	SQ0366-0155				6500	-		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2801 8Вт 700 лм 4000К IP65 белый овал 200*100*46 мм Народный	SQ0329-0814	белый	овал	8	4000	-	0,17	
	Светодиодный светильник LED ДПП 2801 8Вт 700лм 6500К IP65 белый овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0162				6500	-		





Изображение	Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Форма корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Датчик движения	Масса светильника, кг		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2801 12Вт 990 лм 4000К IP65 белый овал 200*100*46 мм Народный	SQ0329-0813	белый	овал	12	4000	-	0,17		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2801 12Вт 990лм 6500К IP65 белый овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0151				6500	-			
	Светодиодный светильник LED ДПП 2802 8Вт 700 лм 4000К IP65 чёрный овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0135	чёрный		8	4000	-			
	Светодиодный светильник LED ДПП 2802 8Вт 700лм 6500К IP65 чёрный овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0163				6500	-			
	Светодиодный светильник LED ДПП 2802 12Вт 990 лм 4000К IP65 чёрный овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0134			12	4000	-			
	Светодиодный светильник LED ДПП 2802 12Вт 990лм 6500К IP65 чёрный овал 200*100*46 мм Народный	SQ0366-0149				6500	-			
Модели с микроволновым датчиком										
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 8Вт 700 лм 4000К IP65 белый круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0329-0809	белый		круг	8	4000		да	0,215
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 12Вт 990 лм 4000К IP65 белый круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0130		12			4000	да		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 12Вт 990лм 6500К IP65 белый круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0145				6500	да			
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 18Вт 1580лм 4000К IP65 белый круг 210*54 мм с датчиком Народный	SQ0366-0156				18	4000	да		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2901 18Вт 1580лм 6500К IP65 белый круг 210*54 мм с датчиком Народный	SQ0366-0157		6500			да			
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 8Вт 700 лм 4000К IP65 чёрный круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0137	чёрный	круг	8	4000	да	0,215		
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 12Вт 990 лм 4000К IP65 чёрный круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0136				12	4000		да	
	Светодиодный светильник LED ДПП 2902 12Вт 990лм 6500К IP65 чёрный круг 160*48 мм с датчиком Народный	SQ0366-0146							да	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0807	20	4,3	520	335	170
SQ0366-0160					
SQ0329-0810					
SQ0366-0144					
SQ0366-0153		7,2	590	435	220
SQ0366-0152					
SQ0366-0132		4,3	520	335	170
SQ0366-0161					





Артикул	Транспортная упаковка								
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм						
			Ширина	Высота	Глубина				
SQ0366-0133	20	4,3	520	335	170				
SQ0366-0147									
SQ0366-0154		7,2	590	435	220				
SQ0366-0155									
SQ0329-0814		4	530	220	215				
SQ0366-0162									
SQ0329-0813									
SQ0366-0151									
SQ0366-0135									
SQ0366-0163									
SQ0366-0134									
SQ0366-0149									
SQ0329-0809	20					4,3	520	335	170
SQ0366-0130						5,1			
SQ0366-0145		8,1	590	435	220				
SQ0366-0156		4,3							
SQ0366-0157		5,1	520	335	170				
SQ0366-0137									
SQ0366-0136									
SQ0366-0146									

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Форма корпуса	Габаритные размеры, мм		
			a	b	c
	8	круг	160	160	48
		овал	200	100	46
	12	круг	160	160	48
	18	овал	200	100	46
		круг	210	210	54





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ЖКХ ДПП 2 ПЛАСТИК



IP65

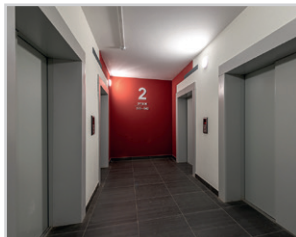


Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Коридоры, балконы, гаражи, бытовые помещения с повышенным содержанием пыли и влаги.



Материалы

- Корпус – пластик.
- Рассеиватель – пластик.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Рабочее напряжение, В	АС 175–265		
Номинальная частота, Гц	50		
Тип источника света	LED		
Потребляемая мощность светильника, Вт	8	12	18
Световой поток, лм	600	940	1600
Цветовая температура, К	4000, 6500		
Индекс цветопередачи, Ra	>70		
Коэффициент пульсации, К	<5%		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40		
Степень защиты	IP65		
Регулирование яркости, диммирование	нет		
Тип кривой силы света	D		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5		
Способ установки	накладной		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Ресурс работы изделия, ч	30 000		

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - дюбели – 2 шт.;
 - шурупы – 2 шт.;
 - заглушки – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка, индивидуальный стикер).



Преимущества

- Широкий диапазон рабочих температур: от - 15 до +40 °С.
- Низкий коэффициент пульсаций: <5%.
- Лёгкий вес и компактные размеры.
- Корпус со степенью защиты IP65.
- Герметичный сальник на вводном проводе.
- Устойчивость к УФ-излучению.
- Экологичность. Светильник изготовлен из материала, который можно повторно переработать.
- Легкий монтаж благодаря комплекту для установки светильника.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Масса светильника, кг
	Светодиодный светильник LED ДПП 3901 8Вт 4000К IP65 белый круг 140*57 мм Народный	SQ0366-0158	8	4000	0,13
	Светодиодный светильник LED ДПП 3901 8Вт 6500К IP65 белый круг 140*57 мм Народный	SQ0366-0148		6500	
	Светодиодный светильник LED ДПП 3901 12Вт 4000К IP65 белый круг 155*62 мм Народный	SQ0366-0159	12	4000	0,14
	Светодиодный светильник LED ДПП 3901 12Вт 6500К IP65 белый круг 155*62 мм Народный	SQ0366-0140		6500	
	Светодиодный светильник LED ДПП 3901 18Вт 4000К IP65 белый круг 174*62 мм Народный	SQ0366-0165	18	4000	0,18
	Светодиодный светильник LED ДПП 3901 18Вт 6500К IP65 белый круг 174*62 мм Народный	SQ0366-0141		6500	
	Светодиодный светильник LED ДПП 3801 8Вт 4000К IP65 белый овал 155*78*57 мм Народный	SQ0366-0166	8	4000	0,11
	Светодиодный светильник LED ДПП 3801 8Вт 6500К IP65 белый овал 155*78*57 мм Народный	SQ0329-0812		6500	
	Светодиодный светильник LED ДПП 3801 12Вт 4000К IP65 белый овал 177*85*57 мм Народный	SQ0366-0167	12	4000	0,12
	Светодиодный светильник LED ДПП 3801 12Вт 6500К IP65 белый овал 177*85*57 мм Народный	SQ0366-0131		6500	
	Светодиодный светильник LED ДПП 3801 18Вт 4000К IP65 белый овал 196*97*57 мм Народный	SQ0366-0168	18	4000	0,14
	Светодиодный светильник LED ДПП 3801 18Вт 6500К IP65 белый овал 196*97*57 мм Народный	SQ0366-0150		6500	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0366-0158	100	15,1	28,3	70,4	55,3
SQ0366-0148					
SQ0366-0159	60	10,8	31,3	46,9	
SQ0366-0140					
SQ0366-0165	40	8,2	35,3	35,4	
SQ0366-0141					
SQ0366-0166	100	11,7	31,3	39,6	
SQ0329-0812					
SQ0366-0167	100	13,8	35	42,6	
SQ0366-0131					
SQ0366-0168	100	16,3	39,6	48,6	
SQ0366-0150					

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Форма корпуса	Габаритные размеры, мм		
			a	b	c
	8	круг	140	-	57
		овал	155	78	
	12	круг	155	-	62
		овал	177	85	57
	18	круг	174	-	62
		овал	196	97	57





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ «ДАУНЛАЙТ» ТИПА СПО



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Торговые залы.
- Офисы.
- Бытовые помещения.



Материалы

- Корпус светильника из алюминия, покрыт белой порошковой краской.
- Корпус драйвера из пластика.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Рабочее напряжение, В	АС 100-265			
Номинальная частота, Гц	50			
Тип источника света	LED			
Мощность, Вт	6	12	18	24
Световой поток, лм	300	720	1080	1440
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500			
Индекс цветопередачи, Ra	≥80			
Коэффициент пульсации, К	<5%			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50			
Степень защиты	IP20			
Регулирование яркости, диммирование	нет			
Тип кривой силы света	D			
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5			
Способ установки	накладной			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Ресурс работы изделия, ч	40 000			

Конструкция

- Светодиодный модуль расположен в торцевой части светильника.
- Светораспределяющий модуль-матрица LGP.
- Драйвер подключается к светильнику через разъем 5,5x2,1мм.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Комплект для монтажа (монтажная пластина, дюбели + шурупы).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Отличное охлаждение светодиодного модуля за счет корпуса из алюминия.
- Комфортный, мягкий свет.
- Широкий диапазон входных напряжений.
- Драйвер в комплекте.
- Простота и удобство монтажа и обслуживания.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 3000К	SQ0329-4212	6	3000	300	0,107
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 4000К	SQ0329-4213		4000		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 6500К	SQ0329-4214		6500		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Вт 3000К	SQ0329-4215	12	3000	720	0,22
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Вт 4000К	SQ0329-4216		4000		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Вт 6500К	SQ0329-4217		6500		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 3000К	SQ0329-4218	18	3000	1080	0,362
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 4000К	SQ0329-4219		4000		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 6500К	SQ0329-4220		6500		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 3000К	SQ0329-4221	24	3000	1440	0,683
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 4000К	SQ0329-4222		4000		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 6500К	SQ0329-4223		6500		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 6Вт 3000К	SQ0329-4200	6	3000	300	0,126
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 6Вт 4000К	SQ0329-4201		4000		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 6Вт 6500К	SQ0329-4202		6500		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 12Вт 3000К	SQ0329-4203	12	3000	720	0,275
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 12Вт 4000К	SQ0329-4204		4000		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 12Вт 6500К	SQ0329-4205		6500		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 18Вт 3000К	SQ0329-4206	18	3000	1080	0,48
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 18Вт 4000К	SQ0329-4207		4000		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 18Вт 6500К	SQ0329-4208		6500		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 24Вт 3000К	SQ0329-4209	24	3000	1440	0,879
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 24Вт 4000К	SQ0329-4210		4000		
	Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (белый) алюминий 24Вт 6500К	SQ0329-4211		6500		





Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-4212	50	8,4	380	260	390
SQ0329-4213					
SQ0329-4214					
SQ0329-4215	40	12,6	365	365	
SQ0329-4216					
SQ0329-4217					
SQ0329-4218	20	9,7	470	245	
SQ0329-4219					
SQ0329-4220					
SQ0329-4221	10	7,2	320	320	
SQ0329-4222					
SQ0329-4223					
SQ0329-4200	50	8,4	380	260	
SQ0329-4201					
SQ0329-4202					
SQ0329-4203	40	14,2	365	365	
SQ0329-4204					
SQ0329-4205					
SQ0329-4206	20	12,1	470	245	
SQ0329-4207					
SQ0329-4208					
SQ0329-4209	10	11,4	320	320	
SQ0329-4210					
SQ0329-4211					

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	6	110	28	79
	12	160		126
	18	210		175
	24	280		246
	6	110	28	79
	12	160		126
	18	210		175
	24	280		246





УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СВО АЛЮМИНИЙ



Назначение

- Общее освещение.

Применение

- Объекты коммерческой недвижимости.
- Офисы и рабочие кабинеты.
- Выставочные центры.
- Жилые помещения.



Материалы

- Корпус из алюминия окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель из белого матового полимерного материала.

Конструкция

- Светодиоды расположены в торце корпуса.
- Светораспределяющие слои – матрица LGP.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Монтажный комплект (пружины для фиксации в потолок – 2 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Тонкий корпус для экономии потолочного пространства.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Простота и удобство монтажа и обслуживания.
- Широкий диапазон входных напряжений.
- Драйвер в комплекте.

Технические характеристики






Наименование параметра	Значение				
Рабочее напряжение, В	АС 100-265				
Номинальная частота, Гц	50				
Тип источника света	LED				
Мощность, Вт	3	6	12	18	24
Световой поток, лм	180	360	720	1080	1140
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500				
Индекс цветопередачи, Ra	≥80				
Коэффициент пульсации, К	<5%				
Климатическое исполнение	УХЛ4				
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50				
Степень защиты	IP20				
Регулирование яркости, диммирование	нет				
Тип кривой силы света	D				
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5				
Способ установки	встраиваемый				
Класс защиты от поражения электрическим током	II				
Ресурс работы изделия, ч	40 000				





Ассортимент



Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 3000К	SQ0329-0093	3	3000	180	0,088
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 4000К	SQ0329-0544		4000		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 6500К	SQ0329-0545		6500		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 3000К	SQ0329-0094	6	3000	360	0,095
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 4000К	SQ0329-0059		4000		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 6500К	SQ0329-0245		6500		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 3000К	SQ0329-0095	12	3000	720	0,117
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 4000К	SQ0329-0080		4000		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 6500К	SQ0329-0242		6500		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 3000К	SQ0329-0096	18	3000	1080	0,136
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 4000К	SQ0329-0081		4000		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 6500К	SQ0329-0243		6500		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 3000К	SQ0329-0097	24	3000	1140	0,11
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 4000К	SQ0329-0082		4000		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 6500К	SQ0329-0244		6500		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0093	100	9,5	370	285	495
SQ0329-0544					
SQ0329-0545					
SQ0329-0094	60	10,2	370	335	410
SQ0329-0059					
SQ0329-0245					
SQ0329-0095	40	12,4	365	370	43,5
SQ0329-0080					
SQ0329-0242					
SQ0329-0096	30	14,4	545	465	535
SQ0329-0081					
SQ0329-0243					





Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0097	15	11,7	545	320	355
SQ0329-0082					
SQ0329-0244					

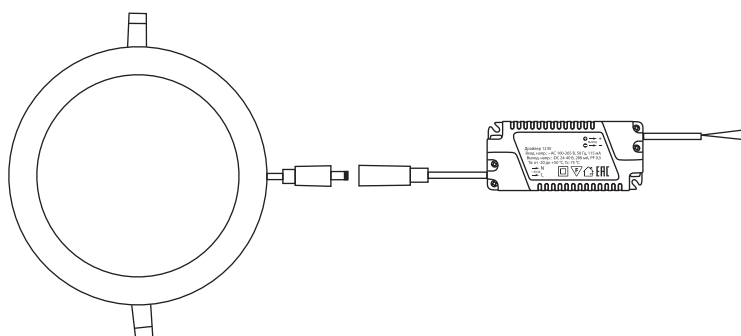
Габаритные размеры светильника

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			
		a	b	c	d
	3	83	65	45	21
	6	118	105	80	
	12	168	152	126	
	18	220	205	174	
	24	297	276	247	

Габаритные размеры драйвера

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	3	68	33	22
	6			
	12			
	18	87	33	22
	24			

Схема соединения светильника с драйвером





УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СВО ПОЛИКАРБОНАТ



Назначение

- Общее освещение.

Применение

- Коммерческая, жилая недвижимость.
- Торговые и выставочные центры, супермаркеты.
- Офисные, рабочие кабинеты.



Материалы

- Материал корпуса поликарбонат + алюминий
- Материал рассеивателя полистирол.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Рабочее напряжение, В	AC 180–260			
Номинальная частота, Гц	50			
Тип источника света	LED			
Потребляемая мощность светильника, Вт	3	6	12	18
Световой поток, лм	140	380	850	1450
Цветовая температура, К	4000, 6000			
Индекс цветопередачи, Ra	>75			
Коэффициент пульсации, К	<5%			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45			
Степень защиты	IP20			
Регулирование яркости, диммирование	нет			
Тип кривой силы света	D			
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5			
Способ установки	встраиваемый			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Ресурс работы изделия, ч	20 000			

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Монтажный комплект (пружины для фиксации в потолок – 2 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Широкий диапазон входных напряжений: 180-260 В.
- Равномерный свет благодаря матрице LGP.
- Низкий коэффициент пульсаций и светового потока (<5%).
- Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.
- Степень защиты IP20.
- Драйвер поставляется в комплекте.
- Гарантия 1 год.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО п (белый) 3Вт 4000К	SQ0329-0523	3	4000	140	0,05
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО п (белый) 3Вт 6000К	SQ0329-0524		6000		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО п (белый) 6Вт 4000К	SQ0329-0525	6	4000	380	0,08
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО п (белый) 6Вт 6000К	SQ0329-0526		6000		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО п (белый) 12Вт 4000К	SQ0329-0527	12	4000	850	0,2
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО п (белый) 12Вт 6000К	SQ0329-0528		6000		
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО п (белый) 18Вт 4000К	SQ0329-0529	18	4000	1450	0,3
	Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО п (белый) 18Вт 6000К	SQ0329-0530		6000		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0523	100	6,5	482	317	220
SQ0329-0524					
SQ0329-0525		11	572		276
SQ0329-0526					
SQ0329-0527	40	10,02	359	393	
SQ0329-0528					
SQ0329-0529	20	9,315	473	257	
SQ0329-0530					

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			
		a	b	c	d
	3	90	70	50	23
	6	109	88	66	
	12	168	145	116	
	18	225	195	165	





СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПРИЗМА, ОПАЛ СЕРИИ ЛП 03



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Офисные, рабочие кабинеты.
- Коридоры, проходные зоны.



Материалы

- Корпус – листовый металл, покрытый белой порошковой краской.
- Рассеиватель призматический из полимерного материала.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	AC 180–265
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED
Мощность, Вт	36
Световой поток, лм	2650-3000
Цветовая температура, К	4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент пульсации, К	<1%
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Степень защиты	IP40
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75
Способ установки	встраиваемый, накладной, подвесной
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Ресурс работы изделия, ч	>30 000

Конструкция

- Источник света – 4 LED-модуля – расположены в основании корпуса.
- Рассеиватель крепится к корпусу светильника с помощью рамки по бокам с помощью металлических шурупов.

Комплектация

- Светильник (драйвер встроен в корпус) – 4 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 4 шт.
- Упаковка (групповая коробка) – 1 шт.

Преимущества

- Универсальный монтаж.
- Драйвер встроен в корпус светильника и не мешает распределению светового потока.
- Компактные размеры (толщина корпуса 19 мм).





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеивателя	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
	Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0239	белый	призма	4000	3000	1,12
	Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0240			6500		
	Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0280		опал	4000	2900	
	Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0279			6500		
	Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Призма 19 мм 36 Вт 2750 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0281		призма	4000	2750	1,27
	Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Призма 19 мм 36 Вт 2750 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0276			6500		
	Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Опал 19 мм 36 Вт 2650 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0277		опал	4000	2650	
	Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Опал 19 мм 36 Вт 2650 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0278			6500		

Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Драйвер для универсальных светодиодных панелей Призма 19 мм ДП 03, 36 Вт, Народный	SQ0329-0482	36

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0239	4	4,90	605	605	90
SQ0329-0240					
SQ0329-0280					
SQ0329-0279					
SQ0329-0281	5,40	1209	202	202	95
SQ0329-0276					
SQ0329-0277					
SQ0329-0278					
SQ0329-0482	100	5,46	320	197	229



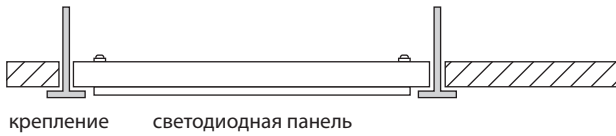


Габаритные размеры

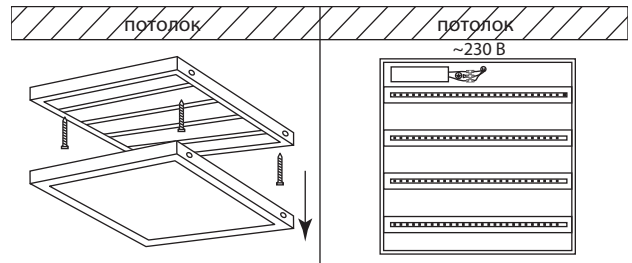
Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0329-0239	595	595	19
	SQ0329-0240			
	SQ0329-0280			
	SQ0329-0279			
	SQ0329-0281	1195	180	19
	SQ0329-0276			
	SQ0329-0277			
	SQ0329-0278	170	14	20
	SQ0329-0482			

Варианты монтажа

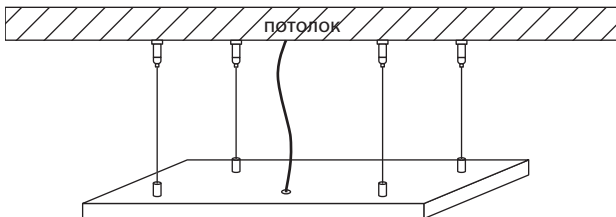
Встроенный монтаж в потолок типа «Армстронг»



Накладной монтаж

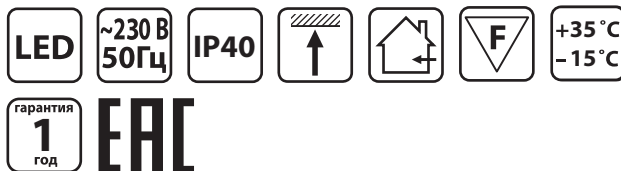


Подвесной монтаж





УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ
СВО



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Офисные, рабочие кабинеты.
- Общественные и административные помещения.
- Торговые центры и магазины.



Материалы

- Корпус – алюминиевый профиль.
- Рассеиватель – полимерный материал.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Рабочее напряжение, В	АС 230 ± 20%	
Номинальная частота, Гц	50	
Тип источника света	LED	
Мощность, Вт	14	36
Световой поток, лм	900	2500
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6000	
Индекс цветопередачи, Ra	>75	
Коэффициент пульсации, К	<1%	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +35	
Степень защиты	IP40	
Регулирование яркости, диммирование	нет	
Тип кривой силы света	D	
Способ установки	встраиваемый, накладной, подвесной	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	

Конструкция

- Корпус из алюминиевого профиля обеспечивает быстрое отведение тепла.
- Светодиоды расположены в торце корпуса.
- Светораспределяющие слои – матрица LGP.

Комплектация

- Светильник. Драйвер поставляется под отдельным артикулом.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Высота панели 8,5 мм.
- Комфортный, равномерный свет.
- Экологическая безопасность – не содержат ртути и тяжелые металлы.





Ассортимент



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Масса одного светильника, кг	
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295x295, 14 Вт, 3000 К, хром, Народная (без драйвера)	SQ0329-0208	матовый хром	14	3000	0,705	
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295x295, 14 Вт, 4000 К, хром, Народная (без драйвера)	SQ0329-0209			4000		
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295x295, 14 Вт, 6000 К, хром, Народная (без драйвера)	SQ0329-0210			6000		
	Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 595x595, 36Вт, 3000К, хром, Народная (без драйвера)	SQ0329-0221		36	3000	2,38	
		Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295 x1195, 36Вт, 3000К, хром, Народная (без драйвера)			SQ0329-0216	3000	2,36
Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295 x1195, 36Вт, 4000К, хром, Народная (без драйвера)		SQ0329-0215			4000		
Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295 x1195, 36Вт, 6000К, хром, Народная (без драйвера)		SQ0329-0222			6000		
Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295 x1195, 40 Вт, 4000 К, хром, Народная (без драйвера)		SQ0329-0206			4000		
Ультратонкая светодиодная панель серии СВО 295 x1195, 40 Вт, 6000 К, хром, Народная (без драйвера)		SQ0329-0207			6000		
	Драйвер для светодиодных панелей народных серии СВО 295x295, 14 Вт, Народный	SQ0329-0213		-	14	-	-
	Драйвер для светодиодных панелей серии СВО, 36Вт, Народный	SQ0329-0483		-	36	-	-
	Монтажный комплект (для крепления на потолке накладным способом) для ультратонких панелей, Народный	SQ0329-0214		-	-	-	-
	Монтажный комплект (для подвешивания), тросы 1,5 м) для ультратонких панелей, Народный	SQ0327-0271		-	-	-	-





Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0208	6	4,30	330	330	140
SQ0329-0209					
SQ0329-0210					
SQ0329-0221		13,00	630	630	
SQ0329-0216		14,20	1230	330	
SQ0329-0215					
SQ0329-0222					
SQ0329-0206					
SQ0329-0207					
SQ0329-0213	250	14	535	320	310
SQ0329-0483	120	13	420	370	280
SQ0329-0214	200	8,5	345	260	180
SQ0327-0271	100	13,8	520	320	170

Габаритные размеры

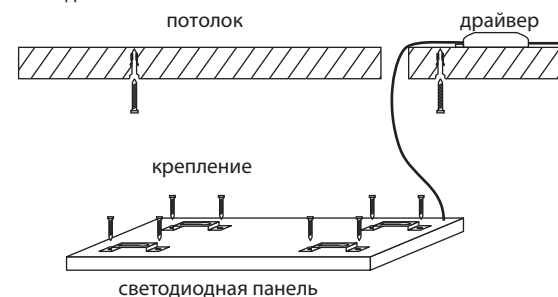
Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0329-0208	295	295	8,5
	SQ0329-0209			
	SQ0329-0210			
	SQ0329-0221	595	595	
	SQ0329-0216	295	1195	
	SQ0329-0215			
	SQ0329-0222			
	SQ0329-0206			
	SQ0329-0207			
	SQ0329-0483	115	45	28
	SQ0329-0213	88	37	23

Варианты монтажа

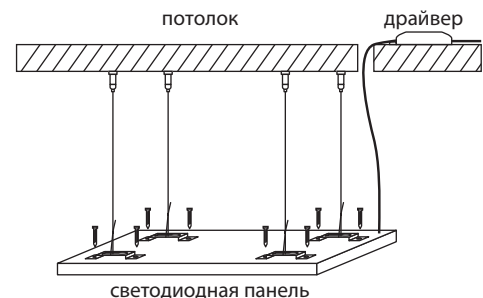
Встроенный монтаж в потолок типа «Армстронг»



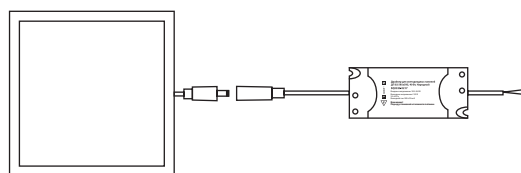
Накладной монтаж



Подвесной монтаж



Соединение с драйвером





УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ ЛП 02



**УЛЬТРАТОНКАЯ
БЕЗ ДРАЙВЕРА**



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Офисные, рабочие кабинеты.
- Общественные и административные помещения.
- Торговые центры и магазины.



Материалы

- Корпус – алюминиевый профиль.
- Рассеиватель – полимерный материал.
- Корпус драйвера – пластик.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-265
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED
Максимальная мощность источника света, Вт	36
Световой поток, лм	2800
Цветовая температура, К	4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Коэффициент пульсации, К	<1%
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Степень защиты светильника	IP40
Степень защиты драйвера	IP20
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5
Способ установки	встраиваемый
Класс защиты светильника от поражения электрическим током	I
Класс защиты драйвера от поражения электрическим током	II

Конструкция

- Корпус из алюминиевого профиля обеспечивает быстрое отведение тепла.
- Светодиоды расположены в торце корпуса.
- Светораспределяющие слои – матрица LGP.

Комплектация светильника

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Комплектация драйвера

- Драйвер.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Тонкий корпус 9 мм.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Экологическая безопасность – не содержат ртути и тяжелые металлы.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
	Ультратонкая светодиодная панель ЛП 02 595x595, 2800 лм 36 Вт 4000 К хром, без драйвера, Народная	SQ0329-0249	матовый хром	36	4000	2800	1,28
	Ультратонкая светодиодная панель ЛП 02 595x595, 2800 лм 36 Вт 6500 К хром, без драйвера, Народная	SQ0329-0262			6500	2800	
	Драйвер для светодиодных панелей народных ДП 02 595x595, 36 Вт, ЭМС Народный	SQ0329-0485	белый	-	-	-	0,066

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0249	6	9,60	630	620	114
SQ0329-0262					
SQ0329-0485	50	4,10	270	240	160

Габаритные размеры

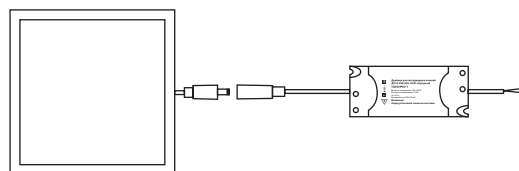
Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0329-0249	595	595	9
	SQ0329-0262			
	SQ0329-0485	95	40	25

Варианты монтажа

Встроенный монтаж в потолок типа «Армстронг»



Соединение с драйвером





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ДПО 3017



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Рабочие кабинеты.
- Бытовые помещения.



Материалы

- Корпус светильника – листовая призматический металл, покрытый белой порошковой краской.
- Крышки – пластик.
- Рассеиватель – матовый призматический поликарбонат.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Рабочее напряжение, В	AC 165–265	
Номинальная частота, Гц	50	
Тип источника света	LED	
Мощность, Вт	18	36
Световой поток, лм	1800	3200
Цветовая температура, К	4000, 6500	
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	
Коэффициент пульсации, К	<1%	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45	
Степень защиты	IP20	
Регулирование яркости, диммирование	нет	
Тип кривой силы света	D	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5	
Способ установки	накладной	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Ресурс работы изделия, ч	30 000	

Конструкция

- В основании корпуса установлены 2 светодиодные линейки.
- Торцы закрыты заглушками из пластика.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка с информационным стикером).

Преимущества

- Экономия 50% в сравнении с люминесцентными светильниками.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Гарантия 2 года.
- LED модуль на металлическом основании.
- Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 1800 лм 2x9 Вт, 4000К (термопак) Народный	SQ0329-0147	18	4000	1800	0,343
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 1800 лм 2x9 Вт, 6500К (термопак) Народный	SQ0329-0148		6500		
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 3600 лм 2x18 Вт, 4000К (термопак) Народный	SQ0329-0149	36	4000	3600	0,668
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 3600 лм 2x18 Вт, 6500К (термопак) Народный	SQ0329-0150		6500		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0147	12	4,92	600	285	265
SQ0329-0148					
SQ0329-0149		8,9	1200		
SQ0329-0150					

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0329-0147	585	120	46
	SQ0329-0148			
	SQ0329-0149	1185		
	SQ0329-0150			





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ДПО 3017 КОМПАКТ

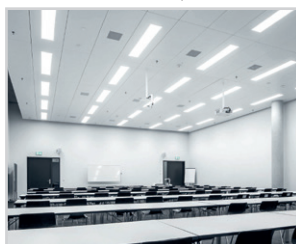


Назначение

- Общее освещение внутри помещений.

Применение

- Объекты коммерческой недвижимости.
- Офисные помещения.
- Подсобные помещения.
- Бытовые помещения.



Материалы

- Корпус – штампованный металл, покрытый белой порошковой краской.
- Рассеиватель – матовый поликарбонат.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Рабочее напряжение, В	AC 165–265			
Номинальная частота, Гц	50			
Тип источника света	LED			
Мощность, Вт	16	18	32	36
Световой поток, лм	1450	1650	2900	3200
Цветовая температура, К	4500, 6500			
Индекс цветопередачи, Ra	>80			
Коэффициент пульсации, К	<1%			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45, от -10 до +45 (модели с датчиком)			
Степень защиты	IP40, IP20 (модели с датчиком)			
Регулирование яркости, диммирование	нет			
Тип кривой силы света	D			
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5			
Способ установки	накладной, подвесной			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Ресурс работы изделия, ч	35 000			

Конструкция

- В основании корпуса установлена светодиодная линейка.
- По краям светильника – пластиковые заглушки.
- Источники света закрыты матовым призматическим рассеивателем.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - клипсы для крепления на опорную поверхность – 2 шт.;
 - дюбели – 2 шт.;
 - шурупы – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка с информационным стикером).

Преимущества

- Компактные размеры.
- Мягкий, ровный свет.
- Встроенный в корпус драйвер.
- Гарантия 2 года.





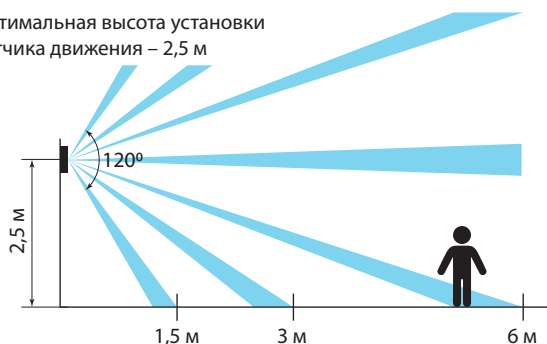
Технические характеристики датчика движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	инфракрасный
Угол обзора	120°
Время работы светильника при срабатывании датчика, мин	2
Минимальный порог освещенности, лк	0-100
Дальность действия датчика, м	1-6 (не регулируется)
Высота установки светильника, м	до 4,5

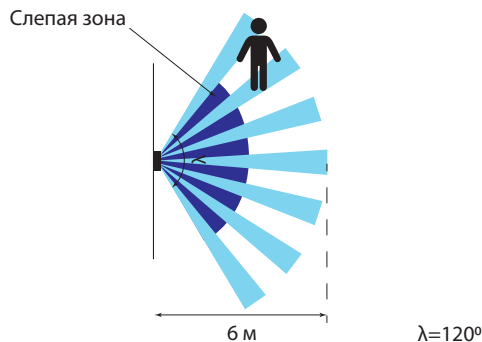
Зона обнаружения

Зона обнаружения вид сбоку

Оптимальная высота установки датчика движения – 2,5 м



Зона обнаружения вид сверху



Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Масса одного светильника, кг
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 16Вт 1450лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0133	16	6500	0,180
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0134	18	4500	0,150
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0135		6500	0,150
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 32Вт 2900лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0127	32	4500	0,340
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 32Вт 2900лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0132		6500	0,340
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0140	36	4500	0,260
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0141		6500	0,260
Модели с датчиком					
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 16Вт 1450лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0143	16	4500	0,220
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 16Вт 1450лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0144		6500	0,220
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 32Вт 2900лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0145	32	4500	0,420
	Светодиодный светильник LED ДПО 3017 32Вт 2900лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0146		6500	0,420

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0133	20	4,5	600	212	130
SQ0329-0134		4,0			160
SQ0329-0135					





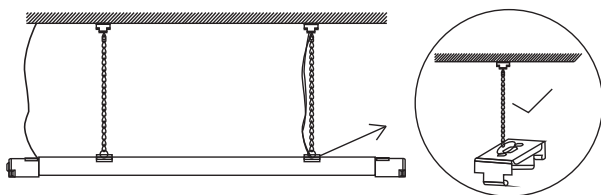
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0329-0127	20	7,8	1200	212	130
SQ0329-0132					160
SQ0329-0140		6,2	600	310	160
SQ0329-0141					
SQ0329-0143		4,9	1200	310	160
SQ0329-0144					
SQ0329-0145		9,4	1200	310	160
SQ0329-0146					

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0329-0133	590	60	22
	SQ0329-0134		75	
	SQ0329-0135		75	
	SQ0329-0127	1190	60	
	SQ0329-0132		60	
	SQ0329-0140		60	
	SQ0329-0141	592	75	34
	SQ0329-0143			
	SQ0329-0144			
	SQ0329-0145			
SQ0329-0146	1192	75	34	

Варианты монтажа

Подвесной монтаж





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
LED ДПО 2001



Назначение

- Общее освещение, подсветка, местное освещение.

Применение

- Бытовые помещения.
- Общественные помещения.



Материалы

- Корпус светильника из экструдированного поликарбоната.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Рабочее напряжение, В	AC 180-265			
Номинальная частота, Гц	50			
Тип источника света	LED			
Максимальная мощность источника света, Вт	5	7	10	14
Световой поток, лм	360	560	820	1200
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500			
Индекс цветопередачи, Ra	≥80			
Коэффициент пульсации, К	<1%			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45			
Степень защиты	IP40			
Регулирование яркости, диммирование	нет			
Тип кривой силы света	D			
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5			
Способ установки	накладной			
Возможность соединения в одну линию, шт	до 50	до 30	до 25	до 18
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Ресурс работы изделия, ч	30 000			

Конструкция

- Корпус светильника литой с рассеивателем.

Комплектация

- Светильник.
- Комплект для монтажа (металлические скобы, дюбели, шурупы) – по 2 шт.
- Провод для подключения в сеть, провод для соединения светильников в одну линию – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Преимущества

- Корпус светильника из ударопрочного, УФ стабилизированного поликарбоната.
- Негорючий корпус.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Возможность соединения в непрерывную линию.
- Выключатель на корпусе для удобства использования.





Ассортимент



Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
	Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 3000К, IP40, Народный	SQ0329-0110	5	3000	360	0,124
	Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 4000К, IP40, Народный	SQ0329-0068		4000		
	Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 6500К, IP40, Народный	SQ0329-0112		6500		
	Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 3000К, IP40, Народный	SQ0329-0111	7	3000	560	0,160
	Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 4000К, IP40, Народный	SQ0329-0069		4000		
	Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 6500К, IP40, Народный	SQ0329-0113		6500		
	Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 3000К, IP40, Народный	SQ0329-0850	10	3000	820	0,216
	Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 4000К, IP40, Народный	SQ0329-0070		4000		
	Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 6500К, IP40, Народный	SQ0329-0114		6500		
	Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 3000К, IP40, Народный	SQ0329-0852	14	3000	1200	0,256
	Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 4000К, IP40, Народный	SQ0329-0853		4000		
	Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 6500К, IP40, Народный	SQ0329-0854		6500		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
			Ширина	Высота	Глубина		
SQ0329-0110	25	3,9	495	210	135		
SQ0329-0068							
SQ0329-0112							
SQ0329-0111		4,8	745			210	130
SQ0329-0069							
SQ0329-0113							
SQ0329-0850		6,2	1050	210	130		
SQ0329-0070							
SQ0329-0114							
SQ0329-0852		7,2	1359	210	130		
SQ0329-0853							
SQ0329-0854							

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм
		L
	SQ0329-0110	300
	SQ0329-0068	
	SQ0329-0112	
	SQ0329-0111	564
	SQ0329-0069	
	SQ0329-0113	
	SQ0329-0850	868
	SQ0329-0070	
	SQ0329-0114	
	SQ0329-0852	1178
	SQ0329-0853	
	SQ0329-0854	
	Провод с вилкой (входит в комплект)	980
	Гибкий соединительный элемент (входит в комплект)	150





СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ДПП
ЛИНЕЙНЫЕ IP65

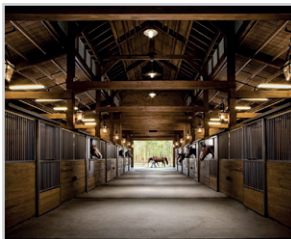


Назначение

- Общее освещение внутри и снаружи помещений (под козырьком).

Применение

- Помещения с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Гаражи, балконы, подъезды, подсобные помещения, подвалы.



Материалы

- Корпус светильника выполнен из ударопрочного поликарбоната.

Конструкция

- Драйвер расположен внутри корпуса светильника.
- Клемный блок и сальник с двух сторон светильника.
- LED линейка на алюминиевой основе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Рабочее напряжение, В	AC 165–265	
Номинальная частота, Гц	50	
Тип источника света	LED	
Мощность, Вт	16	32
Световой поток, лм	1200	2400
Цветовая температура, К	4000, 6500	
Индекс цветопередачи, Ra	>80	
Коэффициент пульсации, К	<1%	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +45, от -10 до +45 (модели с датчиком)	
Степень защиты	IP65	
Регулирование яркости, диммирование	нет	
Тип кривой силы света	D	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75	
Способ установки	накладной, подвесной	
Возможность соединения в одну линию, шт.	до 16	до 8
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Ресурс работы изделия, ч	35 000	

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - клипсы для крепления на опорную поверхность – 2 шт.;
 - дюбели – 2 шт.;
 - шурупы – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка с информационным стикером).

Преимущества

- Комфортный, неслепящий свет.
- Ударопрочный корпус.
- Возможность последовательного подключения светильников в одну линию, до 16 шт. (16 Вт) и до 8 шт. (32 Вт).
- Широкий температурный диапазон.
- Возможность дополнительной экономии электроэнергии при использовании моделей с датчиками.





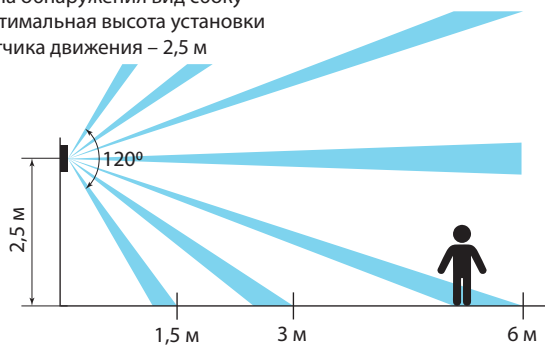
Технические характеристики датчика движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	инфракрасный
Угол обзора	120°
Время работы светильника после срабатывания датчика, мин	2 (не регулируется)
Диапазон чувствительности освещенности, лк	от 0 до 300 (не регулируется)
Дальность действия датчика, м	1-6 (не регулируется)*

*Может изменяться в зависимости от высоты установки светильника.

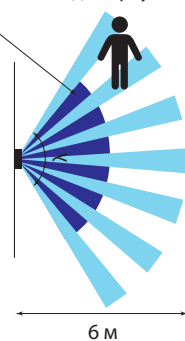
Зона обнаружения

Зона обнаружения вид сбоку
Оптимальная высота установки датчика движения – 2,5 м



Зона обнаружения вид сверху

Слепая зона



$\lambda=120^\circ$

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Датчик движения	Масса одного светильника, кг
	Светодиодный светильник LED ДПП 600 16Вт 4000К 1200лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0126	16	4000	1200	-	0,230
	Светодиодный светильник LED ДПП 600 16Вт 6500К 1200лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0127		6500			
	Светодиодный светильник LED ДПП 1200 32Вт 4000К 2400лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0128	32	4000	2400	-	0,440
	Светодиодный светильник LED ДПП 1200 32Вт 6500К 2400лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0129		6500			
Модели с датчиком							
	Светодиодный светильник LED ДПП 600 16Вт 4000К 1200лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0329-0805	16	4000	1200	инфракрасный	0,235
	Светодиодный светильник LED ДПП 600 16Вт 6500К 1200лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0329-0806		6500		инфракрасный	
	Светодиодный светильник LED ДПП 1200 32Вт 4000К 2400лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0329-0808	32	4000	2400	инфракрасный	0,485
	Светодиодный светильник LED ДПП 1200 32Вт 6500К 2400лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0329-0811		6500		инфракрасный	





Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0366-0126	20	5,4	585	235	
SQ0366-0127			1185		
SQ0366-0128		9,6		590	250
SQ0366-0129			1190		
SQ0329-0805		5,5		590	250
SQ0329-0806			10,5		
SQ0329-0808		10,5		1190	250
SQ0329-0811			10,5		

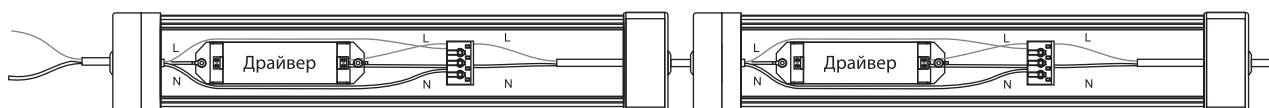
Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм			
		a	b	c	d
	SQ0366-0126	570	525	45	50
	SQ0366-0127				
	SQ0366-0128	1170	1125		
	SQ0366-0129				
	SQ0329-0805	570	525	60	
	SQ0329-0806				
	SQ0329-0808	1170	1125		
	SQ0329-0811				

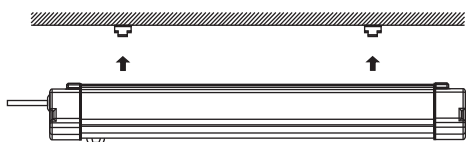
Варианты монтажа

Возможно подключение нескольких светильников в одну линию (максимум для 16 Вт – 16 шт., для 32 Вт – 8шт.)

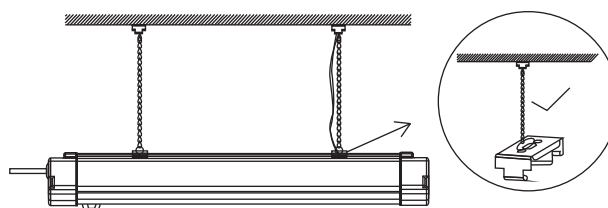
~230 В



а) на монтажную поверхность (клипсы для крепления на опорную поверхность входят в комплект)



б) подвесной монтаж (тросы в комплект не входят, возможно приобрести отдельно арт. SQ0369-0382)





СВЕТИЛЬНИКИ СПО 3017 ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ Т8

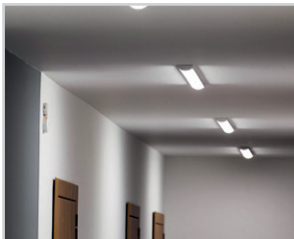


Назначение

- Для общего освещения жилых, подсобных помещений, коммерческой и муниципальной недвижимости.

Применение

- Освещение магазинов, подъездов, коридоров, подвалов, лестничных пролетов, бытовых и подсобных помещений.



Материалы

- Корпус светильника изготовлен из окрашенного порошковой краской металла, торцевые крышки из АБС-пластика.
- Рассеиватель изготовлен из матового призматического полипропилена, хромированная решётка из АБС-пластика.

Конструкция

- Светильник состоит из корпуса с патронами для LED ламп Т8/ G13.
- В качестве рассеивателя, в зависимости от модели, используется хромированная пластиковая решётка или пластина из полипропилена.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Тип источника света, LED лампа Т8/ G13, мм	600, 1200
Тип цоколя	G13
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Сечение подключаемых проводов, мм ²	3х0,75
Способ установки	настенный, потолочный
Материал основания	металл
Материал рассеивателя	полипропилен
Материал опорной поверхности	поверхность из нормально воспламеняющегося материала
Гарантийный срок, лет	1
Срок службы, не менее, лет	5

- Светильник не комплектуется ЭПРА. Светильники рассчитаны на работу с линейными LED-лампами Т8/ G13 длиной 60 и 120 см.
- Не устанавливать линейные люминесцентные лампы!

Комплектация

- Светильник.
- Крепежный комплект.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка с информационным стикером).

Преимущества

- При использовании с линейными светодиодными лампами Т8/ G13 служат бюджетной альтернативой люминесцентным светильникам.
- Простота установки – к монтажной поверхности светильник крепится при помощи саморезов (в комплект поставки не входят).
- Каждый светильник упакован в прозрачную пленку с индивидуальным стикером.
- Отсутствие ламп в комплекте позволяет самостоятельно выбрать источник света с необходимыми характеристиками (улучшенная цветопередача, теплый - холодный свет (2700-6500 К), увеличенный световой поток (эффективность)).
- Замена традиционных светильников с люминесцентными лампами. LED-лампы обеспечивают экономию электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип используемой лампы	Длина лампы, см	Тип цоколя
	Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 1x60 см, Народный	SQ0327-0412	LED T8	1x60	G13
	Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 1x120 см, Народный	SQ0327-0408		1x120	
	Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 2x60 см, Народный	SQ0327-0413		2x60	
	Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 2x120 см, Народный	SQ0327-0409		2x120	
	Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 1x60 см, Народный	SQ0327-0414		1x60	
	Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 1x120 см, Народный	SQ0327-0410		1x120	
	Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 2x60 см, Народный	SQ0327-0415		2x60	
	Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 2x120 см, Народный	SQ0327-0411		2x120	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Ширина	Высота	Глубина
SQ0327-0412	14	4,8	630	300	200
SQ0327-0408		8,7	1245		
SQ0327-0413		5,8	635	335	270
SQ0327-0409		10	1245		
SQ0327-0414		4,8	630	300	200
SQ0327-0410		8,7	1245		
SQ0327-0415		5,9	635	335	270
SQ0327-0411		10,4	1245		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		a	b	c
	SQ0327-0412	620	90	40
	SQ0327-0408	1235	92	
	SQ0327-0413	625	125	44,5
	SQ0327-0409	1235		
	SQ0327-0414	620	92	40
	SQ0327-0410	1235		
	SQ0327-0415	625	125	44,5
	SQ0327-0411	1235		



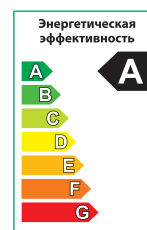
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЕ СЕРИИ ССА



Класс энергоэффективности «А»



Назначение



Для аварийно-сигнального обозначения выходов в промышленных, общественных и бытовых помещениях.

Конструкция

- Источник света – светодиодная матрица из 4 светодиодов.
- Два типоразмера: односторонний (способ монтажа: настенный, подвесной); двусторонний (способ монтажа: подвесной).

Преимущества

- Светильники постоянного действия со встроенным аккумулятором для работы при отключении питания сети.
- Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 и ГОСТ Р МЭК 60598-1.
- Выдерживают не менее 1000 циклов «заряд/разряд».
- Минимальное время работы в аварийном режиме – 90 минут.
- Светодиодная матрица потребляет 3 Вт.
- Срок службы светодиодной матрицы более 30 000 часов.
- Срок службы аккумулятора не менее 4 лет.

Применение

- Для обозначения мест выхода, направлений эвакуации.

Материалы

- Материал корпуса – металл, пластик.
- Материал информационного поля – стекло.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Источник света	LED
Количество LED	4
Световой поток в аварийном режиме, лм	50
Мощность светодиодной матрицы, Вт	3
Цвет свечения	белый
Аккумуляторная батарея	NI-CD
Напряжение аккумулятора, В	1,2
Емкость аккумулятора, мА·ч	600
Работа в аварийном режиме, мин	90
Максимальное время заряда батареи, ч	24
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Размер, мм	330x20x145
Гарантия, лет	2
Дополнительные опции	кнопка тест, индикатор сети, заряда, ошибки

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество светодиодов	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток в аварийном режиме, лм	Масса одного светильника, кг
	Светильник аварийный эвакуационный светодиодный ССА-01-1, 1,5 ч, одностор, ВЫХОД-EXIT, Народный	SQ0349-0011	4	3	6000	50	0,43



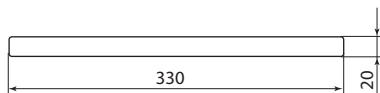
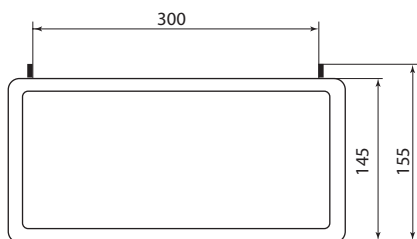


Изображение	Наименование	Артикул	Количество светодиодов	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток в аварийном режиме, лм	Масса одного светильника, кг
	Светильник аварийный эвакуационный светодиодный ССА-01-2, 1,5 ч, одностор, АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД, Народный	SQ0349-0012	4	3	6000	50	0,43
	Светильник аварийный эвакуационный светодиодный ССА-02, 1,5 ч, двустор, ВЫХОД-EXIT стрелка, Народный	SQ0349-0010	4	3	6000	50	0,43

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0349-0011	30	14,5	390	345	360
SQ0349-0012					
SQ0349-0010					

Габаритные размеры (мм)



SQ0349-0010, SQ0349-0011, SQ0349-0012

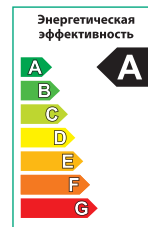




СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СБА



Класс энергоэффективности «А»



Назначение



Для внутреннего освещения в условиях недостаточной освещенности и аварийного отключения электроэнергии.

Применение

- Освещение жилых, общественных, производственных помещений при аварийном отключении электроэнергии.
- Освещение коридоров, проходов, путей эвакуации, запасных выходов, подсобных помещений.
- Местное освещение рабочей зоны в условиях удаленности от стационарных источников света или недостаточной видимости.

Материалы

- Материал корпуса – АБС-пластик.
- Материал рассеивателя – полистирол.

Преимущества

- Долговечные сверхъяркие светодиоды SMD2835.
- В случае потери питания от сети светильник работает от встроенного аккумулятора.
- 2 режима работы: I – включение 50% мощности свечения, II – включение 100% мощности свечения.
- Литий-ионный аккумулятор – отсутствие эффекта памяти при регулярной эксплуатации.
- Кнопка «Тест» для проверки работоспособности аварийного режима светильника.
- Встроенная защита от перезаряда и глубокого разряда аккумулятора.
- Способ установки – накладной, настенно-потолочный.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Артикул	SQ0308-0300	SQ0308-0301
Номинальное напряжение, В	230	
Тип светильника	непостоянный	
Мощность, Вт	2	4
Количество LED	30	60
Тип светодиодов	SMD2835	
Световой поток, лм	100/50	350/150
Цвет свечения, К	6000	
Степень защиты	IP20	
Длина сетевого шнура, м	0,25	0,6
Аккумулятор	Li-ion	
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	3,7	
Емкость аккумуляторной батареи, А·ч	1	1,5
Максимальное время заряда батареи, ч	24	
Время работы от аккумулятора, ч	3/5	
Материал корпуса	полипропилен	АБС-пластик
Материал рассеивателя	полистирол	
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +45	
Кнопка Test	да	
Гарантия, лет	1	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Размер, мм	160x42x25	250x55x30





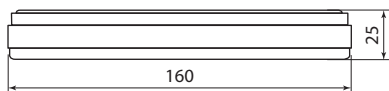
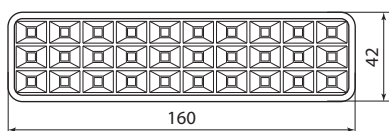
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток в аварийном режиме, лм	Емкость аккумуляторной батареи	Длина сетевого шнура, м	Масса одного светильника, кг
	Светильник светодиодный аккумуляторный СБА 30 LED, DC, Li-ion 3,7 В 1 А*ч, 3-5 ч, пластик, Народный	SQ0308-0300	белый	30	2	6000	100/50	1 А*ч	0,25	0,1
	Светильник светодиодный аккумуляторный СБА 60 LED, DC, Li-ion 3,7 В 1,5 А*ч, 3-5 ч, пластик, Народный	SQ0308-0301		60	4		350/150	1,5 А*ч	0,6	0,2

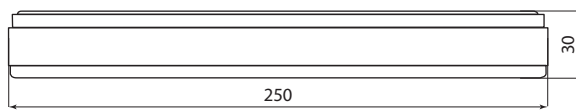
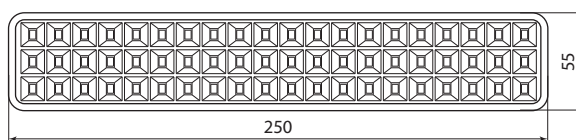
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0308-0300	40	4,8	295	190	178
SQ0308-0301		8,8	330	245	274

Габаритные размеры (мм)



SQ0308-0300



SQ0308-0301





СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ СЕРИИ УП-2Р НАРОДНЫЕ



Назначение

- Для освещения рабочего пространства.

Применение



В автомастерских, сервисах, гаражах, подсобных помещениях, в труднодоступных местах (шкафах и т. д.), мастерских.

Материалы

- Керамический патрон обладает большой надежностью и не плавится.
- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Отражатель металлический с антикоррозийным покрытием.

Конструкция

- Металлический отражатель с антикоррозийным покрытием гарантирует механическую прочность светильника.
- Пластиковый корпус светильника обеспечивает дополнительную защиту от поражения электрическим током.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт	60
Пылевлагозащита	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2x0,5
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Вид цоколя источника света	E27
Цвет	оранжевый
Длина кабеля питания, м	5/10/15

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Светильник переносной УП-2Р-05, 60 Вт, E27, 5 метров, Народный	SQ0306-0036
	Светильник переносной УП-2Р-10, 60 Вт, E27, 10 метров, Народный	SQ0306-0037
	Светильник переносной УП-2Р-15, 60 Вт, E27, 15 метров, Народный	SQ0306-0038

- Качественный пластикат, используемый в производстве провода для светильника (марка ПВХ), обеспечивает стойкость к деформациям изгиба при номинальном напряжении не менее 30 000 циклов движений.
- В месте ввода в светильник кабель защищен от истираний и перегибов эластичной трубкой из изоляционного материала.

Преимущества

- Наличие выключателя на корпусе светильников и крюка для подвеса обеспечивает удобство эксплуатации.
- Согласно требованиям безопасности, конструкцией светильника предусмотрено расположение токоведущих частей таким образом, чтобы они были недоступны для прикосновения.
- Светильник производится с защитной сеткой, что делает его более безопасным и надежным в эксплуатации.
- Светильники комплектуются шнуром 5, 10 или 15 метров с вилкой 2,5 А/250 В.

Комплектация

- Светильник.
- Паспорт.
- Индивидуальная упаковка с подвесом.

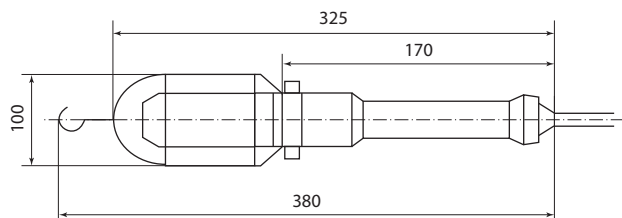




Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0306-0036	25	13,3	345	240	400
SQ0306-0037	15	12			
SQ0306-0038	10	10,4			

Габаритные размеры (мм)



SQ0306-0036, SQ0306-0037, SQ0306-0038





НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ОФИСНЫЕ

E27 ~230 В
50Гц



Назначение



Для освещения рабочего пространства на письменном столе, создания комфортных условий на рабочем месте.

- Пластиковая прищепка имеет увеличенную площадь поверхности и резиновый уплотнитель для надежного крепления.
- Дополнительное отверстие в основании прищепки для подвешивания светильника.
- Удобный выключатель на основании светильника.
- Длина провода 1,4 м.
- Индивидуальная упаковка – полиэтиленовый пакет с индивидуальным стикером.

Материалы

- Корпус и плафон светильника на основании изготовлены из металла.
- Покрытие – специальная эмаль, устойчивая к высоким температурам.
- Керамический патрон под лампу с цоколем E27.
- Цвет корпуса: белый, черный, синий, желтый, зеленый (светильники на основании), белый, черный, красный (светильники на прищепке).

Применение

- Квартиры, офисы, школы, детские дошкольные учреждения, высшие и средне-специальные учебные заведения.

Преимущества

- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.
- Устойчивая площадка для размещения на поверхности стола.

Технические характеристики





Наименование параметра	Значение
Тип цоколя	E27
Мощность (для ЛОН), Вт	40
Цвет	белый/желтый/зеленый/черный/красный/синий
Тип используемой лампы	КЛЛ, LED, ЛОН
Масса одного светильника, кг	0,55/0,315

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Светильник настольный на основании 40Вт, E27, белый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0121
	Светильник настольный на основании 40Вт, E27, черный, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0122
	Светильник настольный на основании 40Вт, E27, синий, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0120



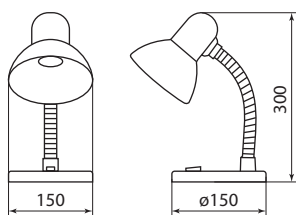
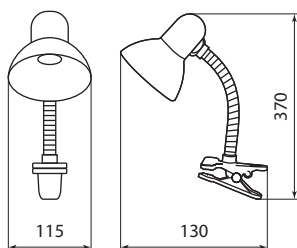


Изображение	Наименование	Артикул
	Светильник настольный на основании 40Вт, E27, желтый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0123
	Светильник настольный на основании 40Вт, E27, зеленый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0124
	Светильник настольный прищепка 40Вт, E27, белый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0125
	Светильник настольный прищепка 40Вт, E27, черный, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0126
	Светильник настольный прищепка 40Вт, E27, красный, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0127

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0337-0121	24	13,64	440	320	380
SQ0337-0123					
SQ0337-0120					
SQ0337-0124		9,32	420	400	300
SQ0337-0122					
SQ0337-0125					
SQ0337-0126					
SQ0337-0127					

Габаритные размеры (мм)



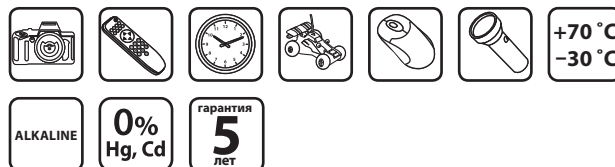
SQ0337-0120, SQ0337-0121,
SQ0337-0122, SQ0337-0123,
SQ0337-0124

SQ0337-0125, SQ0337-0126,
SQ0337-0127





ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ ЩЕЛОЧНЫЕ



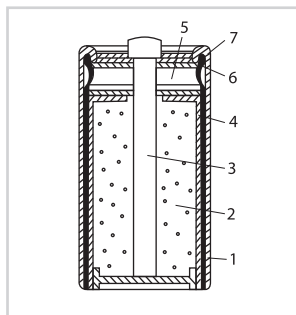
Назначение

- Для автономного питания различных устройств.

Применение

- Для устройств с высоким и средним энергопотреблением: магнитофоны, радиоуправляемые игрушки, фонари и т. д.
- Для устройств с низким потреблением: настенные часы, пульта дистанционного управления и т. д.

Конструкция



1. Цинковый корпус.
2. Брикет из спрессованной активной массы.
3. Токоотвод – угольный стержень.
4. Сепаратор.
5. Воздушная камера.
6. Прокладка.
7. Футляр.

Преимущества

- Отвечают всем требованиям экологической безопасности, не содержат ртуть и кадмий.
- Изготовлены с применением самых современных технологий и высокоэффективных материалов.
- Срок предэксплуатационного хранения 5 лет. Хранение в сухом помещении при температуре от +10 до +25 °С.
- Широкий диапазон рабочих температур от -30 до +70 °С.
- Емкость в 7-10 раз выше, чем у солевых элементов питания.
- Взрывоустойчивый уплотнитель, что обеспечивает защиту при повышении давления.
- Дополнительный уплотняющий материал и двойная завальцовка для повышения защиты от вытекания электролита.
- Яркий, узнаваемый дизайн упаковки.

Комплектация

- Батарейки.
- Индивидуальная упаковка – блистер или пленка.
- Групповая упаковка – коробка.

Технические характеристики





Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	1,5/9
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +70

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Элемент питания LR6 AA Alkaline 1,5V BP-4 Народный	SQ1702-0007	AA	1,5	4	блистер
	Элемент питания LR03 AAA Alkaline 1,5V BP-4 Народный	SQ1702-0008	AAA			
	Элемент питания LR14 C Alkaline 1,5V BP-2 Народный	SQ1702-0014	C		2	





Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Элемент питания LR20 D Alkaline 1,5V BP-2 Народный	SQ1702-0015	D	1,5	2	блистер
	Элемент питания 6LR61 "Крона" 9V BP-1 Народный	SQ1702-0016	"Крона" 9V	9	1	
	Элемент питания LR03 AAA Alkaline 1,5V SR-4 Народный	SQ1702-0017	AAA	1,5	4	пленка
	Элемент питания LR6 AA Alkaline 1,5V SR-4 Народный	SQ1702-0018	AA			

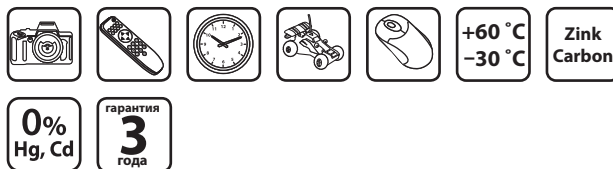
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ1702-0007	96	2,25	576	14,5	383	290	297
SQ1702-0008		1,12	1152		317	270	
SQ1702-0014	24	0,86	192	6,6	337	302	203
SQ1702-0015		3,45	96	13	331	215	
SQ1702-0016		1,26	144	7,6	297	290	
SQ1702-0017	60	0,74	1200	14,8	275	240	125
SQ1702-0018	40	0,98	600			155	195





ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ СОЛЕВЫЕ



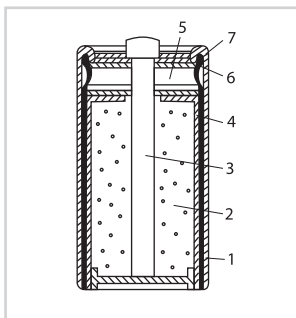
Назначение

- Для автономного питания различных устройств.

Применение

- Для устройств с низким и средним энергопотреблением: пульты дистанционного управления, настенные часы, радиоклавиатуры и мыши и т. д.

Конструкция



1. Цинковый корпус.
2. Брикет из спрессованной активной массы.
3. Токоотвод – угольный стержень.
4. Сепаратор.
5. Воздушная камера.
6. Прокладка.
7. Футляр.

Преимущества

- Батарейки отвечают всем требованиям экологической безопасности, не содержат ртути и кадмия.
- Срок предэксплуатационного хранения 3 года.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +60 °C.
- Батарейки типоразмеров R14(C) и R20(D) обладают дополнительной защитой от протекания – металлическим стаканом.
- Использование $ZnCl_2$ (хлорид цинка) в качестве электролита позволяет продлить работу при малых и средних токах.

Комплектация

- Батарейки.
- Индивидуальная упаковка – пленка.
- Групповая упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	1,5/9
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +60

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Элемент питания R03 AAA Zinc Carbon 1,5V SH-4 Народный	SQ1702-0019	AAA	1,5	4	пленка
	Элемент питания R6 AA Zinc Carbon 1,5V SH-4 Народный	SQ1702-0020	AA			
	Элемент питания R14 C Zinc Carbon 1,5V SH-2 Народный	SQ1702-0021	C		2	





Изображение	Наименование	Артикул	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Индивидуальная упаковка
	Элемент питания R20 D Zinc Carbon 1,5V SH-2 Народный	SQ1702-0022	D	1,5	2	пленка
	Элемент питания 6F22 «Крона» Zinc Carbon 9V SH-1 Народный	SQ1702-0023	«Крона» 9V	9	1	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ1702-0019	60	0,48	1800	14,3	280	260	150
SQ1702-0020		0,38	900		380	178	168
SQ1702-0021	24	1,08	288	13	332	328	118
SQ1702-0022	12		144		315	290	125
SQ1702-0023	10		480		14,3	336	228





БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ УЮТНЫЙ ДОМ



Назначение

- Для дистанционного управления освещением и другим электрооборудованием по радиоканалу при помощи пульта дистанционного управления.

Применение

Дистанционное включение/отключение освещения:

- люстр и торшеров;
- акцентной подсветки;
- точечного освещения;
- садово-паркового освещения.

Материалы

- Пульт и контроллер – не поддерживающий горение пластик.

Конструкция



В комплекте крепление на стену для пульта управления, фиксируемое на поверхности при помощи двустороннего скотча (в комплекте) или при помощи саморезов.



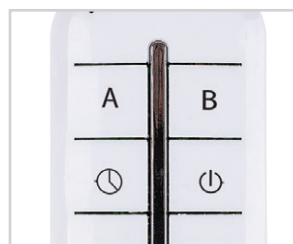
Передача сигнала осуществляется по радиочастоте 433,92 МГц.



Во избежание ослабления радиосигнала не рекомендуется устанавливать контроллеры на металлические поверхности, а также допускать прикосновения провода-антенны к металлическим частям.



Управление осуществляется как при помощи пульта, так и с помощью стандартного настенного выключателя.



В артикулах SQ1508-0113, SQ1508-0115 предусмотрена функция выключения всех групп с задержкой в 15 секунд.



В линейке ПУ-МК нет возможности программирования контроллеров и подключения к ним дополнительных пунктов.



В схему питания контроллера обязательно нужно устанавливать настенный выключатель (во избежание несанкционированного подключения первого канала при пропадании и последующем восстановлении питающего напряжения сети).

Преимущества

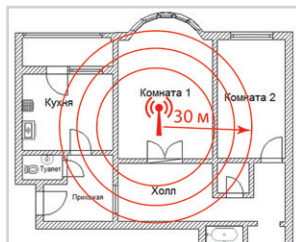


Комфортное управление освещением.



Полный базовый комплект для начала использования.





Радиус действия до 30 метров.



Для подключения дополнительных источников света не надо производить дополнительное штробление стен для проведения проводки от выключателя.



Удобное подключение и управление освещением, в том числе в люстрах.



Каждый контроллер имеет уникальный канал для связи только со «своим» пультом, соседние устройства не пересекаются друг с другом.



Отсутствие необходимости прокладки дополнительных проводов, можно подключать к двухпроводной системе 2–4 канала нагрузки, например: люстра + точечные светильники + светодиодная лента.

Комплектация

- Приемное устройство.
- Пульт управления.
- Элемент питания.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – блистер.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение, В		230
Номинальная частота, Гц		50
Рабочая частота управления, МГц		433,92
Количество каналов		2-4 (в зависимости от исполнения)
Максимальный радиус действия пульта управления (на открытой местности), м		30
Максимальная мощность нагрузки, Вт	для ламп накаливания	500 (на каждый канал)
	для энергосберегающих и светодиодных ламп	100 (на каждый канал)
Потребляемая мощность, не более, Вт		5
Класс защиты от поражения электрическим током		II
Тип элемента питания в пульте (в комплект не входит)		LR23A 12V
Материал корпуса контроллера		АБС-пластик
Степень защиты контроллера		IP20
Диапазон рабочих температур, °C		от -15 до +55
Допустимая температура нагрева контроллера, °C	в режиме ожидания	+35
	при максимальной нагрузке	+60
Гарантийный срок, лет		1
Средний срок службы, лет		5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество каналов	Функции контроллера
	Комплект для беспроводного управления освещением "Народный" ПУЗ-МК-Н-2 (2 канала) "Уютный дом"	SQ1508-0113	2	• включение/выключение; • выключение освещения через 15 секунд
	Комплект для беспроводного управления освещением "Народный" ПУЗ-МК-Н-3 (3 канала) "Уютный дом"	SQ1508-0114	3	• включение/выключение
	Комплект для беспроводного управления освещением "Народный" ПУЗ-МК-Н-4 (4 канала) "Уютный дом"	SQ1508-0115	4	• включение/выключение; • выключение освещения через 15 секунд

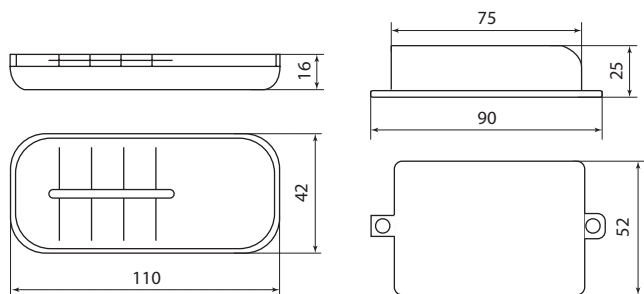




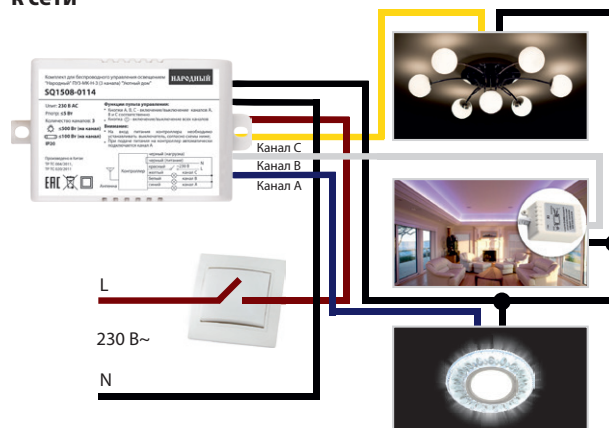
Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Транспортная упаковка		
			Длина	Высота	Ширина
SQ1508-0113	50	7,6	70	34	15
SQ1508-0114		8,1			
SQ1508-0115		8,6			

Габаритные размеры (мм)



Пример подключения 3-канального контроллера к сети



Функционал кнопок на пульте, управление выключателем

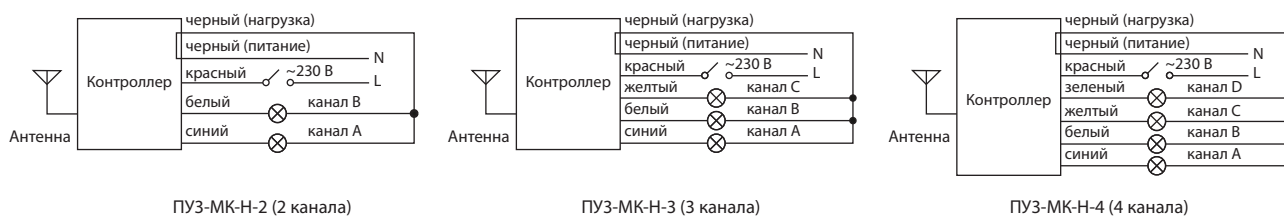
Артикул	Количество каналов	Функции кнопок на пульте управления	Управление выключателем
SQ1508-0113	2	A, B – включение/выключение каналов A и B соответственно; ⏻ – выключение освещения через 15 секунд*; ⏻ – включение/выключение всех каналов.	A, B, A+B
SQ1508-0114	3	A, B, C – включение/выключение каналов A, B и C соответственно; ⏻ – включение/выключение всех каналов.	A, A+B, A+B+C
SQ1508-0115	4	A, B, C, D – включение/выключение каналов A, B, C и D соответственно; ⏻ – выключение освещения через 15 секунд*; ⏻ – включение/выключение всех каналов.	A, A+B, A+B+C, A+B+C+D

*- для работы функции отключения освещения по таймеру 15 секунд необходимо, чтобы хотя бы один канал в настоящий момент был включен. При нажатии на данную кнопку на пульте контроллер щелкнет 2 раза (выключит и сразу включит нагрузку) и после этого начнет отсчет времени.

Уровень проникновения радиосигнала через препятствия

Изображение	Тип препятствия	Уровень проникновения сигнала (доля проникающей через преграду энергии)
	Гипс, древесина, гипсокартон	90%
	Кирпич, ДСП	70%
	Армированный бетон	30%
	Металл	10%

Схемы подключения к сети





ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ИБП



Назначение

- Преобразование переменного тока в постоянный для питания светодиодов мощностью до 27 Вт.

Применение

- Подключение светодиодных светильников к электрической сети.

Конструкция

- Провода выведены из корпуса для удобства монтажа.
- Коннектор для подключения ИБП в комплекте.

Материалы

- Корпус – пластик.

Преимущества

- Защита от короткого замыкания.
- Широкий диапазон рабочего напряжения: 180–265 В.
- Компактные размеры.

Комплектация

- Блок питания.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон входного напряжения, В	180–265
Частота, Гц	50
Диапазон выходного напряжения, В	27–32
Мощность, Вт	27
Максимальная температура на корпусе (t _c), °С	+60
Диапазон рабочих температур (t _a), °С	от -10 до +30
Коэффициент мощности	0,65
Степень защиты	IP20
Выходной ток, мА	150

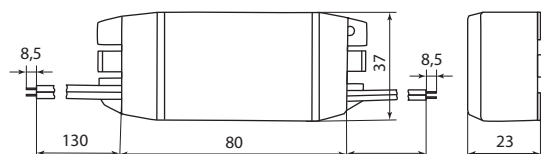
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Блок питания ИБП 27 Вт, 150 мА, IP20 нар.	SQ0366-0002	27

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0366-0002	10	0,02	200	4	500	350	260

Габаритные размеры (мм)





ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТЭ ДЛЯ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП



Назначение

- Для преобразования входящего сетевого напряжения 230 В в напряжение 12 В.

Применение

- Обеспечение стабильной и безопасной работы низковольтных ламп.

Материалы

- Корпус – металл.

Преимущества

- Компактные габаритные размеры позволяют разместить трансформатор в стеновых, потолочных и мебельных нишах при монтаже встроенного освещения.
- Корпус из металла обеспечивает равномерное отведение тепла.
- На корпусе предусмотрены отверстия для крепления трансформатора к поверхности.

Комплектация

- Электронный трансформатор.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон входного напряжения, В	220–240
Номинальная частота, Гц	50
Напряжение на выходе, В	12
Диапазон рабочих температур (t _a), °C	от –20 до +50

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон нагрузок (мощность), Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А
	Трансформатор электронный ТЭ-60 220В/12В 20-60Вт нар.	SQ0360-0001	от 20 до 60	0,26	5,00
	Трансформатор электронный ТЭ-105 220В/12В 35-105Вт нар.	SQ0360-0002	от 35 до 105	0,46	8,75
	Трансформатор электронный ТЭ-150 220В/12В 50-150Вт нар.	SQ0360-0003	от 50 до 150	0,65	12,5
	Трансформатор электронный ТЭ-200 220В/12В 70-200Вт нар.	SQ0360-0004	от 70 до 200	0,87	16,7
	Трансформатор электронный ТЭ-250 220В/12В 80-250Вт нар.	SQ0360-0005	от 80 до 250	1,09	20,83

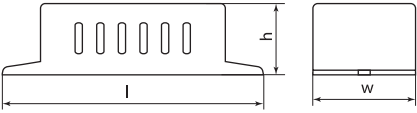
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0360-0001	10	0,67	100	6,70	460	200	170
SQ0360-0002		1,00		10,00	485	245	
SQ0360-0003		1,03		10,30	530	270	
SQ0360-0004	5	1,00	50	10,00	280	250	190
SQ0360-0005							





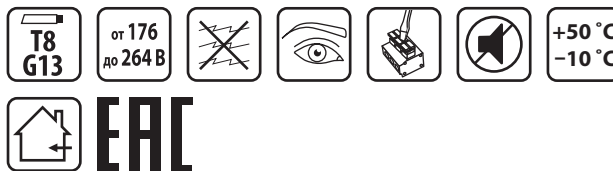
Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм		
		l	w	h
	SQ0360-0001	80	34	29
	SQ0360-0002	84	42	
	SQ0360-0003	95	48	37
	SQ0360-0004	104	53	40
	SQ0360-0005			





ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРА



Назначение

- Преобразование входящего сетевого напряжения для обеспечения работы люминесцентных ламп.

Применение

- Комплектация светильников с линейной люминесцентной лампой.

Материалы

- Металлический корпус.

Конструкция

- Быстрозажимные клеммы для легкого и быстрого монтажа.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочего напряжения, В	176–264
Частота, Гц	50
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1,5
Диапазон рабочих температур (t _a), °C	от –10 до +50
Коэффициент мощности	0,65
Тип лампы	T8

Преимущества

- Мгновенный старт и бесшумная работа люминесцентных ламп.
- Широкий диапазон рабочего напряжения: от 176 до 264 В.
- Удобство установки ЭПРА артикулов SQ0363-0008 и SQ0363-0009 в светильники серии ЛПО, ЛПБ ТМ TDM ELECTRIC.

Комплектация

- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка – коробка.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество ламп/ мощность, Вт/ тип цоколя	Масса, кг
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-118-EA3 нар.	SQ0363-0001	1/18/G13	0,116
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-218-EA3 нар.	SQ0363-0002	2/18/G13	0,12
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-418-EA3 нар.	SQ0363-0003	4/18/G13	0,19
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-136-EA3 нар.	SQ0363-0004	1/36/G13	0,12





Изображение	Наименование	Артикул	Количество ламп/ мощность, Вт/ тип цоколя	Масса, кг
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-236-EA3 нар.	SQ0363-0005	2/36/G13	0,146
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-258-EA3 нар.	SQ0363-0006	2/58/G13	0,216
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-118-EA3C нар.	SQ0363-0008	1/18/G13	0,058
	Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-136-EA3C нар.	SQ0363-0009	1/36/G13	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0363-0001	-	-	50	5,8	325	210	175
SQ0363-0002				6,0			
SQ0363-0003				9,5			
SQ0363-0004				6,0			
SQ0363-0005				7,3			
SQ0363-0006				10,8			
SQ0363-0008				10			
SQ0363-0009							

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размер, мм		
		l	w	h
	SQ0363-0001	157	28	39
	SQ0363-0002			
	SQ0363-0003	132	35	65
	SQ0363-0004	175	22	33
	SQ0363-0005	157	28	39
	SQ0363-0006	230	25	34
	SQ0363-0008	150	20	25
	SQ0363-0009			





ПАТРОНЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ



Назначение

- Для подключения и фиксации ламп с цоколем E14, E27, E40.

Применение

- Комплектация светильников бытового и промышленного исполнения.

Материалы

- Материал корпуса – керамика.
- Материал контактной части (SQ0335-0036, SQ0335-0038) – латунь.
- Материал кольца – алюминий.

Преимущества

- Упругая пружина обеспечивает плотный контакт «язычка» патрона с цоколем лампы.
- Надежное крепление резьбового кольца патрона.
- Контактная группа патронов, выполненная из высококачественных материалов, обеспечивает долгий срок службы и защиту от коррозии.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип цоколя	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Номинальная величина, А/В	Тип крепления
	Патрон керамический E14, Народный	SQ0335-0036	E14	0,75-2,5	2/250	1 винт M4
	Патрон керамический E27, Народный	SQ0335-0035	E27	0,75-2,5	4/250	2 винта M3
	Патрон керамический E27 с держателем, Народный	SQ0335-0038	E27	0,75-2,5	4/250	1 винт M4
	Патрон керамический E40, Народный	SQ0335-0037	E40	1,5-4	16/250	2 винта M5

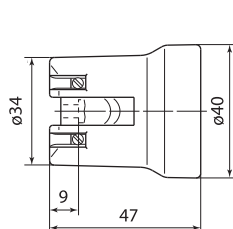




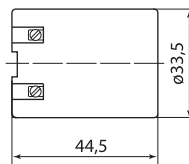
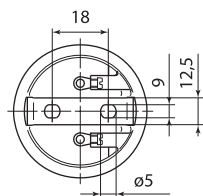
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Высота	Ширина
SQ0335-0035	400	22	410	320	250
SQ0335-0036		20	360	280	240
SQ0335-0037	100	18	300	300	300
SQ0335-0038	400	23	420	340	260

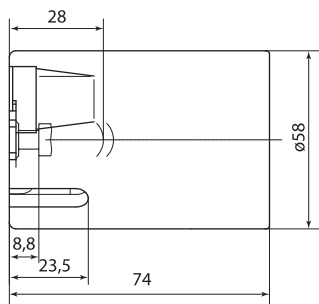
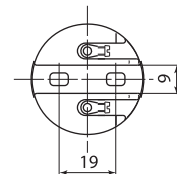
Габаритные размеры (мм)



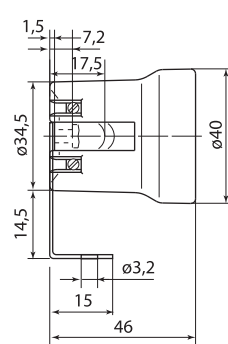
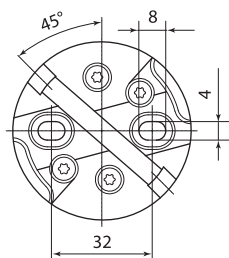
SQ0335-0035



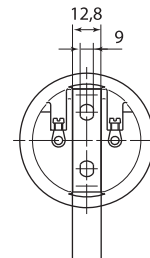
SQ0335-0036



SQ0335-0037



SQ0335-0038



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



ПАТРОНЫ ДЛЯ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП G4, GU5.3, GU10



Назначение

- Для подключения к электрической сети светодиодных, галогенных и других ламп с цоколями G4, GU5.3, GU10.

Применение



Комплектация светильников, люстр, световых конструкций.

Материалы

- Материал корпуса – керамика.
- Материал изоляции провода – силикон.

Преимущества

- Изоляция провода обладает высокой тепло- и морозостойкостью. Провод остается гибким и эластичным при температурах от -70 до +270 °С. Провод устойчив к излому – исключительно гибкий и мягкий.
- Патроны расфасованы по 100 и 200 шт. в пакеты.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип цоколя	Сечение провода, мм ²	Длина провода, мм	Номинальная величина, А/В	Винт для установки
	Патрон GU5.3 керамический Народный	SQ0335-0129	GU5.3	0,3	120	25/250	M3
	Патрон GU10 керамический Народный	SQ0335-0130	GU10	0,5	120	2/250	M3
	Патрон G4 керамический Народный	SQ0335-0131	G4	0,3	120	2/24	-

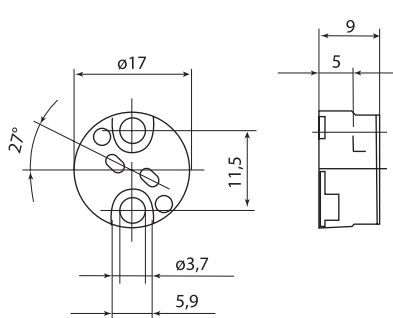
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Высота	Ширина
SQ0335-0129	200	1,5	2000	15	390	230	220
SQ0335-0130	100	1,6	1000	16	370	310	230
SQ0335-0131	200	1,3	2000	13	390	220	130

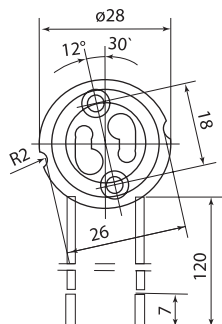




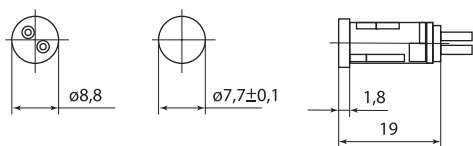
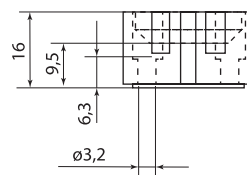
Габаритные размеры (мм)



SQ0335-0129



SQ0335-0130



SQ0335-0131



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	