



Светодиодные светильники

для административных и торговых
помещений и объектов ЖКХ.



ООО Атон
www.aton-svet.ru



Офисное освещение

На рабочем месте сотрудник проводит в среднем 7–9 часов. Комфортное и качественное освещение рабочего места — одно из важных условий продуктивной работы сотрудников, а значит и достижения хороших показателей.

Офисные светодиодные светильники — идеальное решение для административных помещений, которое позволит сократить затраты на электроэнергию и обслуживание световых приборов.

Офисные светодиодные светильники производства ООО «Атон», потребляя в несколько раз меньше электроэнергии, прослужат не менее 50 тыс. часов, что в 10 раз больше традиционных люминесцентных ламп. Равномерный и приятный свет сделает рабочее место комфортным, а низкая пульсация снизит нагрузку на глаза, повышая работоспособность сотрудников офиса.

Преимущества офисных светодиодных светильников от компании «Атон»:

- низкое потребление электроэнергии;
- срок службы более 50 000 часов;
- легкая и быстрая установка;
- не требуют капитальных затрат на обслуживание;

ЖКХ освещение

Компания «Атон» предлагает светильники светодиодные для ЖКХ серии Medusa.

Преимущества светодиодных светильников для ЖКХ нашего производства:

- Корпус светильника изготовлен из стали с порошковым покрытием белого цвета.
- Рассеиватели светильников изготавливаются из ударопрочного поликарбоната, устойчивого к механическим повреждениям, что позволяет свести к минимуму возможность порчи светильников вандалами.
- Светодиодные светильники в разы снижают энергопотребление, а значит и затраты на освещение. Многочисленные испытания показали, что светодиодные осветительные приборы позволяют сэкономить до 80% электроэнергии.
- Мощность светильников составляет 5–9 Вт.
- Устройство светильника, предназначенного для применения в сфере ЖКХ, рассчитано на интенсивную эксплуатацию. Срок его службы составляет не менее 10 лет.
- Компактные размеры.
- Совместимость с любыми датчиками присутствия.

Оглавление



Серия ВОХ 4



Серия ДПО-42..... 8



Серия СПВ -36 12



Серия АТ-ССО-43 16



Серия Medusa 20

* Внимание! Изображения в каталоге являются художественным изображением. Производитель оставляет за собой право изменять: материалы применяемые для производства продукции, размеры, комплектующие, технические характеристики

Светильник серии ВОХ



Мощность от 25 до 35 Вт
Световой поток от 3 000 до 4 100 Лм ($\pm 10\%$)
Степень защиты IP20

Светильник светодиодный серии ВОХ накладного монтажа — это универсальный светильник для освещения административных, офисных зданий, так и для складов, коридоров, лестничных клеток, подвалов, гаражей.

Светильник выполнен в алюминиевом корпусе с белой порошковой окраской, которая сохраняет идеальный внешний вид на протяжении длительного срока службы. Конструкция корпуса спроектирована для обеспечения жесткости светильника, что гарантирует высокую механическую надежность.

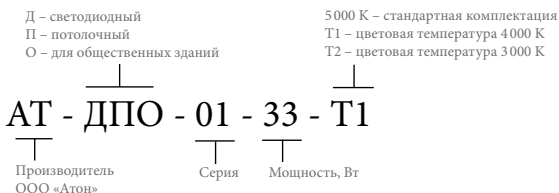
Стекло из поликарбоната с тиснением микропризма позволяет сохранять светопропускающую способность на протяжении всего срока службы на уровне 88-92%.

Дополнительная опция - аварийное исполнение светильника

Краткие технические характеристики

Параметры	АТ-ДПО-01-22-А2	АТ-ДПО-01-33-А2
Потребляемая мощность не более, Вт	25	35
Световой поток $\pm 10\%$, Лм (Штатный режим)	3000	4100
Степень защиты	IP20	

Расшифровка маркировки (артикул для заказа)



Светильник светодиодный серии Vox соответствует следующим требованиям: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013

Пп. 4.2; 4.3; 4.9; 4.10; 4.11; 4.13; 4.25; 4.26; р.7; р.8; р.9; р.10; р.11; п.12.4; 12.5; п.13.2; п.13.3; п.14.4

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2013 / ГОСТ ИЕС 60471-2013 / ГОСТ ИЕС 61547-2013

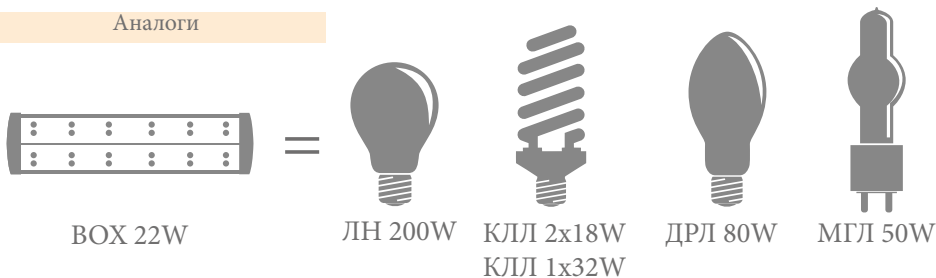
ГОСТ 30804.33.3-2013/ ГОСТ ИЕС 62493-2014/ СТБ ЕН 55015-2006

ГОСТ 30804.33.2-2013

Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.АЛ16.В.05711

Декларация Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

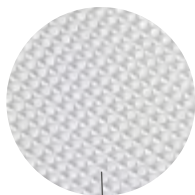
Аналоги



Особенности светильника

Рассеиватель

ударпрочный поликарбонат
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения,
с тиснением микропризма



Светодиоды
CREE /Osram/
SAMSUNG



Крышки

из высококачественного глянцевого
пластика, предназначены для надежной
фиксации рассеивателя светильника к
корпусу

Крепежные отверстия

предназначены для крепления
светильника к стене, потолку или
лотку

Место
установки блока
питания

Алюминиевый корпус

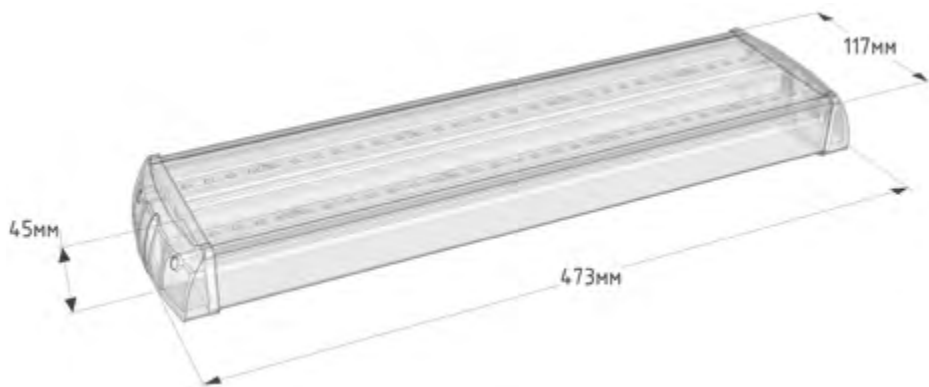
покрытый белой порошковой
краской



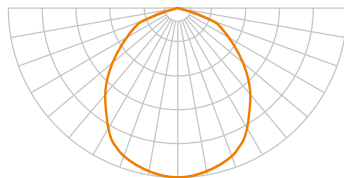
Подробные технические характеристики

Параметры	АТ-ДПО-01-22	АТ-ДПО-01-33
Потребляемая мощность не более, Вт	25	35
Световой поток в Штатном режиме $\pm 10\%$, Лм	3 000	4 100
Тип кривой силы света (КСС)	Д	Д
Цветовая температура, К	5000/4000(T1)/3000(T2)	5000/4000(T1)/3000(T2)
Коэффициент пульсации не более, %	2	2
Коэффициент мощности (cos ϕ), не менее	0,98	0,98
Индекс цветопередачи, Ra	80	80
Рабочее напряжение, В	176–264 В / 50Гц (VAC)	
Степень защиты	IP20	
Температура эксплуатации, °С	-10...+40	
Климатическое исполнение	УХЛ3 / УХЛ4	
Гарантия Источник тока/ светильник, лет	2/5	
Срок службы светильника, лет	10	
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	>50 000	
Материал корпуса	Алюминиевый профиль с пластиковыми крышками	
Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	473×116×45	
Рассеиватель	Ударопрочный поликарбонат с тиснением «микропризма»	
Вес светильника, кг	1,1	

Габаритные размеры



Кривая силы света (тип КСС)



Светильник серии ДПО-42



Мощность от 25 до 40 Вт
Световой поток от 3 000 до 6 900Лм ($\pm 10\%$) *
Степень защиты IP20

Светильник светодиодный серии ДПО-42. Используется для освещения административно-офисных помещений, коридоров, тамбуров, торговых залов, учебных аудиторий, медицинских учреждений(в помещениях, не требующих специальных условий эксплуатации).

Светильник выполнен в габаритных размерах распространенного светильника серии ЛПО. Это позволяет реконструировать освещение без изменения мест разводки кабеля или заменить люминисцентные светильники.

Монтаж светильника осуществляется на плоскую поверхность или лоток.

Корпус светильника изготовлен из стального основания с порошковой окраской белого цвета, экструдированного рассеивателя и двух боковых крышек и пластика. Светильник повторяет размеры и конструкцию светильника ЛПО 2*36 с люминисцентными лампами.

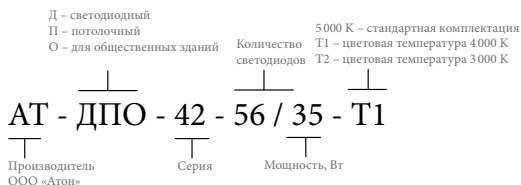
Светодиоды известных мировых брендов- Osram, Cree, Samsung с высокой светоотдачей обеспечивают равномерный световой поток с температурой свечения 3000/4000 или 5000К, в зависимости от модификации светильника.

Дополнительная опция - аварийное исполнение светильника

Краткие технические характеристики

Параметры	АТ-ДПО-42-40/25	АТ-ДПО-42-80/30	АТ-ДПО-42-56/35	АТ-ДПО-42-120/40	АТ-ДПО-42-56/45	АТ-ДПО-42-120/55	АТ-ДПО-42-160/70
Потребляемая мощность не более, Вт	25	28	32	40	38	52	60
Световой поток ±10%, Лм	3 000	3 350	4 100	4 900	4 750	6 300	6 900
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20

Расшифровка маркировки (артикул для заказа)



Светильник светодиодный серии ДПО-42 соответствует следующим требованиям: ГОСТ ИЕС 60598-1-2013

Пп. 4.2; 4.3; 4.9; 4.10; 4.11; 4.13; 4.25; 4.26; p.7; p.8; p.9; p.10; p.11; п.12.4; 12.5; п.13.2; п.13.3; п.14.4

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2013 / ГОСТ ИЕС 60471-2013 / ГОСТ ИЕС 61547-2013

ГОСТ 30804.33.3-2013/ ГОСТ ИЕС 62493-2014/ СТБ ЕН 55015-2006

ГОСТ 30804.33.2-2013

Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.AB24.B.04693

Декларация Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Аналоги



=



АТ-ДПО-42-56/35 35W

ЛН 200-300W

ДРЛ 80-125W

МГЛ 70W

РЛНД 2x36

РЛНД 4x18

Особенности светильника

Рассеиватель

светотехнический полистирол



Светодиоды
CREE/ OSRAM/
SAMSUNG

Крышки

ударопрочный полистирол для
надёжной фиксации рассеивателя
светильника к корпусу



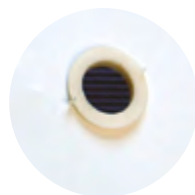
Крепежные отверстия

предназначены для крепления
светильника к стене или потолку

Цельнометаллический корпус из листовой стали

прочный и жесткий корпус,
покрытый белой порошковой
краской

Место для ввода
питающего кабеля



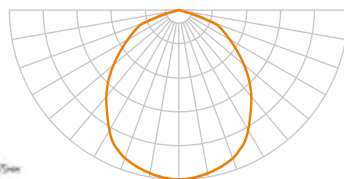
Подробные технические характеристики

Параметры	АТ-ДПО-42-40/25	АТ-ДПО-42-80/30	АТ-ДПО-42-56/35	АТ-ДПО-42-56/45	АТ-ДПО-42-120/40	АТ-ДПО-42-120/55	АТ-ДПО-42-160/70
Потребляемая мощность не более, Вт	25	28	32	40	38	52	60
Световой поток ± 10%, Лм	3 000	3 350	4 100	4 900	4 750	6 300	6 900
Производитель светодиодов	Samsung						
Тип кривой силы света (КСС)	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Цветовая температура, К	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)	5000 4000 (Т1) 3000 (Т2)
Индекс цветопередачи, Ra	80						
Коэффициент пульсации не более, %	2	2	2	2	2	2	2
Коэффициент мощности, (cos φ), не менее	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Рабочее напряжение, В	176–264 В / 50 Гц (VAC)						
Степень защиты	IP20						
Температура эксплуатации, °С	–10...+40						
Климатическое исполнение	УХЛ4						
Гарантия не менее, лет	2						
Срок службы светильника, лет	10						
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	>50 000						
Материал корпуса	Сталь						
Габаритные размеры светильника, ДхШхВ, мм	630х145х52	1240х145х52					
Рассеиватель	Светотехнический полистирол						
Вес светильника, кг	1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

Габаритные размеры



Кривая силы света (тип КСС)



Светильник серии АТ-СПВ-36



Мощность от 30 до 40 Вт
Световой поток от 3 750 до
6 900 Лм ($\pm 10\%$)
Степень защиты IP20

Светильник светодиодный серии АТ-СПВ-36.

Используется для освещения административно-офисных помещений, коридоров, тамбуров, торговых залов, учебных аудиторий, медицинских учреждений(в помещениях, не требующих специальных условий эксплуатации).

Монтаж светильника осуществляется на плоскую поверхность или в подвесной потолок Армстронг. Габаритный размер светильника 595*595*40мм

Корпус светильника изготовлен из стали с порошковой окраской белого цвета, и рассеивателя с тиснением призма/ микропризма или опал из светотехнического полистирола.

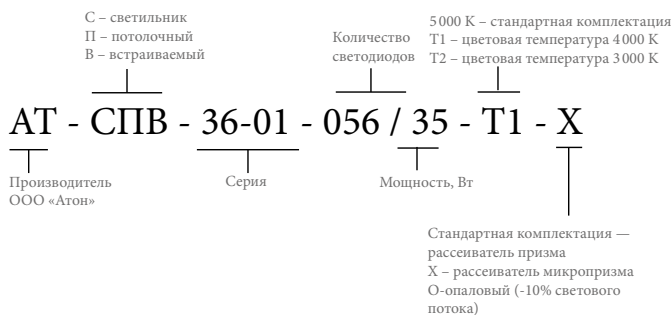
Светодиоды известных мировых брендов- Osram, Cree, Samsung с высокой светоотдачей обеспечивают равномерный световой поток с температурой свечения 3000/4000 или 5000К, в зависимости от модификации светильника.

Дополнительная опция - аварийное исполнение светильника

Краткие технические характеристики

Параметры	AT-СПВ-36-01-056/35 AT-СПВ-36-01-054/35	AT-СПВ-36-01-060/36	AT-СПВ-36-01-056/45	AT-СПВ-36-01-080/30	AT-СПВ-36-01-120/40	AT-СПВ-36-01-120/55	AT-СПВ-36-01-160/70	AT-СПВ-36-02-016/44
Потребляемая мощность не более, Вт	32	36	38	28	40	52	60	44
Световой поток ±10%, Лм	4 450	4 600	4 750	3 750	5 300	5 700	6 900	3 900
Степень защиты	IP20							

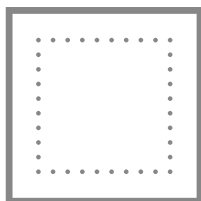
Расшифровка маркировки (артикул для заказа)



Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.B.04693

Декларация Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Габаритные размеры



AT-СПВ-36-01 35W

=



ЛН 200-300W



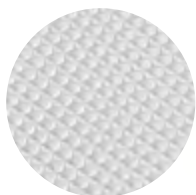
РЛНД 2x36
РЛНД 4x18

Особенности светильника

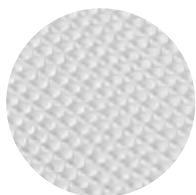
Рассеиватель



ударопрочный поликарбонат с тиснением микропризма



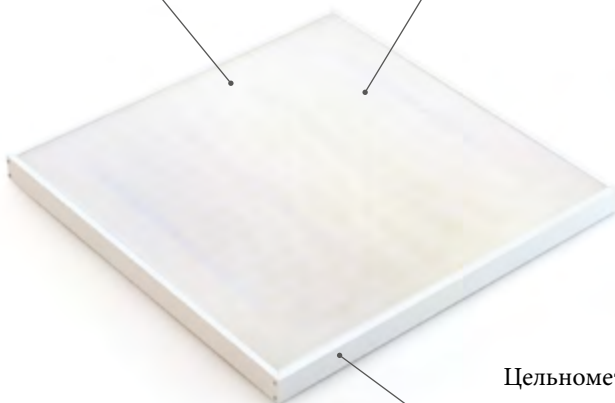
ударопрочный светотехнический полистирол с тиснением призма



светотехнический полистирол опал

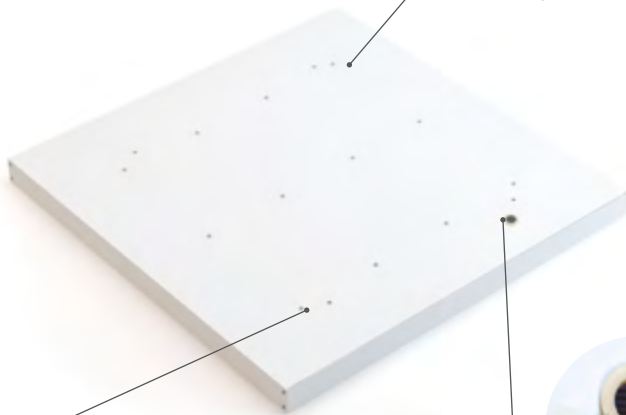


Светодиоды
CREE/ OSRAM/
SAMSUNG



Цельнометаллический корпус из листовой стали

прочный и жесткий корпус белого цвета



Крепежные отверстия

предназначены для крепления светильника к стене или потолку

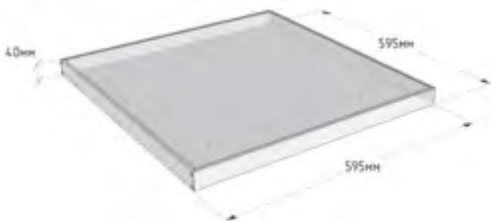


Место для ввода питающего кабеля

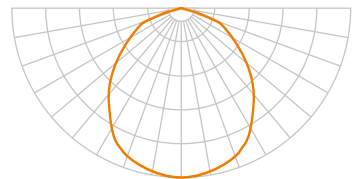
Подробные технические характеристики

Параметры	АТ-СПВ-36-01-056/35	АТ-СПВ-36-01-054/35	АТ-СПВ-36-01-056/45	АТ-СПВ-36-01-080/30	АТ-СПВ-36-01-060/36	АТ-СПВ-36-01-120/40	АТ-СПВ-36-01-120/55	АТ-СПВ-36-01-160/70	АТ-СПВ-36-02-016/44
Потребляемая мощность не более, Вт	32	32	38	28	36	40	52	60	44
Световой поток ± 10%, Лм	4 450	4 450	4 750	3 750	4 600	5 300	5 700	6 900	3 900
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	4000 (T1)	4000 (T1)	4000 (T1)	4000 (T1)	4000 (T1)	4000 (T1)	4000 (T1)	4000 (T1)	4000 (T1)
	3000 (T2)	3000 (T2)	3000 (T2)	3000 (T2)	3000 (T2)	3000 (T2)	3000 (T2)	3000 (T2)	3000 (T2)
Тип кривой силы света (КСС)	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Г
Коэффициент пульсации не более, %	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Коэффициент мощности не менее (cos φ)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Индекс цветопередачи, Ra	80								
Количество источников питания, шт.	1 встроенный							2	1
Рабочее напряжение, В	176–264 В / 50 Гц (VAC)								
Степень защиты	IP20								
Температура эксплуатации, °С	–10...+40								
Климатическое исполнение	УХЛ3/УХЛ4								
Гарантия не менее, лет	3								
Срок службы светильника, лет	10								
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	> 50 000								> 80 000
Материал корпуса	Сталь								
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	595×595×40								
Рассеиватель	светотехнический полистирол с тиснением призма, опал или микропризма*								
Вес светильника, кг	3,0						3,1		3,0

Габаритные размеры



Кривая силы света (тип КСС)



Светильник серии АТ-ССО-43



Мощность от 22 до 70 Вт

Световой поток от 2800 до 8 000 Лм ($\pm 10\%$)

Степень защиты IP54

Светодиодный светильник серии АТ-ССО-43 — предназначен для освещения торговых центров, магазинов, офисных помещений, складов, производственных цехов, закрытых стоянок, пандусов и коридоров.

В производстве светильника серии АТ-ССО-43 используются светодиоды с различной температурой свечения : 5 000 К, 4 000 К, 3 000 К.

Светильники серии АТ-ССО-43 выпускаются с двумя видами рассеивателя:

- полупрозрачный с рифленой структурой, которая дополнительно распределяет свет в горизонтальной плоскости.

- матированный с коэффициентом светопропускания 75-80%. Преимущества применения данного рассеивателя это комфортный рассеянный свет, который прекрасно подходит для офисных и торговых помещений.

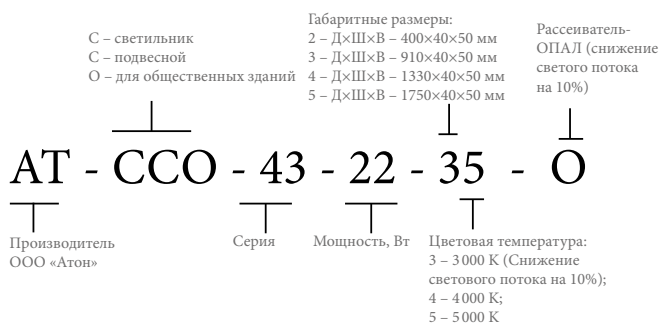
ООО «Атон» производит на базе серии АТ-ССО-43 светильники светодиодные общего назначения с аварийным блоком питания с рабочей номинальной мощностью от 20 до 70Вт. Время работы в аварийном режиме не менее 2 часов.

Краткие технические характеристики

Параметры	АТ-ССО-43-22-33	АТ-ССО-43-22-35 АТ-ССО-43-22-34	АТ-ССО-43-32-33	АТ-ССО-43-32-35 АТ-ССО-43-32-34	АТ-ССО-43-35-43	АТ-ССО-43-35-45 АТ-ССО-43-35-44	АТ-ССО-43-40-53	АТ-ССО-43-40-55 АТ-ССО-43-40-54	АТ-ССО-43-70-53	АТ-ССО-43-70-55 АТ-ССО-43-70-54
Потребляемая мощность не более, Вт	22	22	32	32	35	35	38	38	70	70
Световой поток $\pm 10\%$, Лм (Штатный режим)	2 550	2 800	3 600	4 000	3 900	4 350	4 300	4 750	7 200	8 000
Степень защиты	IP54									

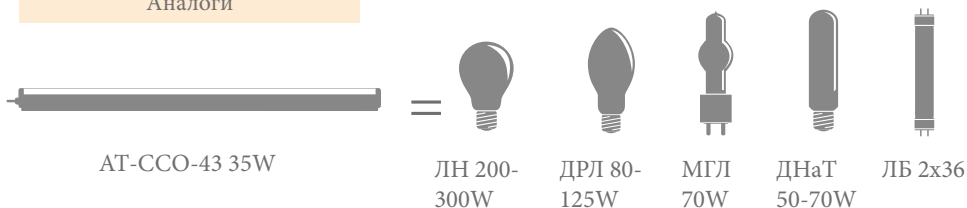
В таблице указан Световой поток светильника АТ-ССО-43 с рассеивателем из ударопрочного поликарбоната с рифленой структурой.

Расшифровка маркировки (артикул для заказа)

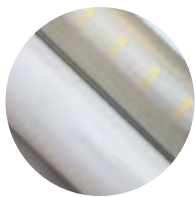


Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.AB24.B.04693
 Декларация Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Аналоги



Особенности светильника



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат
(слева — матированный, справа —
рифленый)



Светодиоды
OSRAM/
SAMSUNG/CREE

Цветовая температура

3000 К (сверху)
4000 К (в середине)
5000 К (снизу)



Самозажимающийся гермоввод

обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



Питающий медный провод

подведен к светильнику, что
позволяет легко его подключить



Профиль из экструдированного алюминия



Виды креплений

слева — винт-кольцо для подвеса
в центре — болт М6 для крепления на лоток
справа — шпилька для подвеса



Направляющий желоб для крепежа

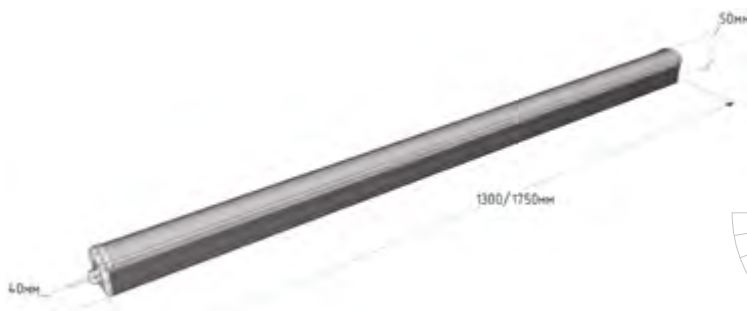
Крышки

пластик для надежной
фиксации рассеивателя
светильника к корпусу



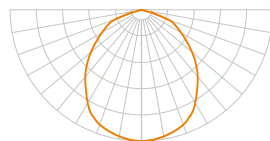
Подробные технические характеристики

Параметры	AT-CCO-43-22-33	AT-CCO-43-22-35 AT-CCO-43-22-34	AT-CCO-43-32-33	AT-CCO-43-32-35 AT-CCO-43-32-34	AT-CCO-43-35-43	AT-CCO-43-35-45 AT-CCO-43-35-44	AT-CCO-43-40-53	AT-CCO-43-40-55 AT-CCO-43-40-54	AT-CCO-43-70-53	AT-CCO-43-70-55 AT-CCO-43-70-54
Потребляемая мощность не более, Вт	22	22	32	32	35	35	38	38	70	70
Световой поток в Штатном режиме $\pm 10\%$, Лм	2 550	2 800	3 600	4 000	3 900	4 350	4 300	4 750	7 200	8 000
Производитель светодиодов	OSRAM/SAMSUNG/CREE									
Тип кривой силы света (КСС)	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Цветовая температура, К	3000*	5000/ 4000	3000*	5000/ 4000	3000*	5000/ 4000	3000*	5000/ 4000	3000*	5000/ 4000
Коэффициент пульсации, не более %	2									
Коэффициент мощности, (cos ϕ)	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Индекс цветопередачи, Ra	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Рабочее напряжение, В	176–264 В / 50 Гц (VAC)									
Степень защиты	IP54									
Температура эксплуатации, °С	-60...+40									
Климатическое исполнение	УХЛ2									
Гарантия Источник тока/светильник, лет	2/5									
Срок службы светильника, лет	10									
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	> 50 000									
Материал корпуса	профиль из экструдированного алюминия									
Габаритные размеры светильника, Д/Ш/В, мм	910×40×50	910×40×50	910×40×50	910×40×50	1330×40×50	1330×40×50	1750×40×50	1750×40×50	1750×40×50	1750×40×50
Рассеиватель**	ударопрочный поликарбонат с рифленой структурой/матовый(-10% светового потока)									
Вес светильника, кг	0,8	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,8	1,8	1,8	1,8



Габаритные размеры

Кривая силы света (тип КСС)



Светильник серии АТ-ССО-42



Мощность от 5 до 9 Вт

Световой поток от 650 до 1 100 Лм ($\pm 10\%$)

Степень защиты IP20, IP54

Светильник светодиодный серии Medusa — это универсальный светильник для освещения подъездов, лестничных клеток, тамбуров, подвальных помещений, лифтовых шахт, гаражей, для подсветки ступеней, беседок, веранд.

Доступны модификации светильников серии Medusa на 36 В переменного тока. Светодиодные светильники данной версии устанавливаются в помещениях с повышенными требованиями к электробезопасности.

Краткие технические характеристики

Параметры	АТ-ДБП-01-03 АТ-ДБП-01-03 Lux	АТ-ДБП-01-06 АТ-ДБП-01-06 Lux	АТ-ДБП-01-09 АТ-ДБП-01-09 Lux	АТ-ДБП-03-09 АТ-ДБП-03-09 Lux
Потребляемая мощность не более, Вт	5	6	9	9
Световой поток ±10 %, Лм	650	840	1100	900
Степень защиты, IP	20/54	20/54	20/54	20/54
Питающее напряжение	220VAC	220VAC	220VAC	36 VAC

Расшифровка маркировки

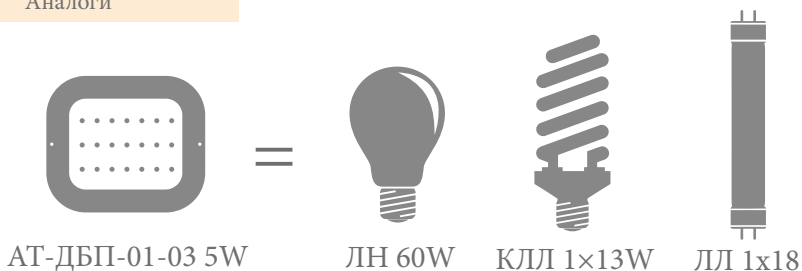
Д – светодиодный
 Б – настенный
 П – для промышленных и производственных зданий

Исполнение IP54

АТ - ДБП - 01 - 05 Lux

Производитель ООО «Атон» Серия Мощность, Вт

Аналоги



Особенности светильника

Светодиоды
OSRAM/SAMSUNG/
CREE



Рассеиватель
ударопрочный поликарбонат



Стальной корпус
покрытый белой порошковой
краской

Крепежные отверстия
предназначены для крепления
светильника к стене или потолку

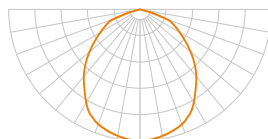
Подробные технические характеристики

Параметры	АГ-ДБП-01-03 АГ-ДБП-01-03 Лух	АГ-ДБП-01-06 АГ-ДБП-01-06 Лух	АГ-ДБП-01-09 АГ-ДБП-01-09 Лух	АГ-ДБП-03-09 АГ-ДБП-03-09 Лух
Потребляемая мощность не более, Вт	5	6	9	9
Световой поток $\pm 10\%$, Лм	650	840	1100	900
Тип кривой силы света (КСС)	Д	Д	Д	Д
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80	80	80	80
Рабочее напряжение, В	176–264 В / 50 Гц (VAC)			36 В / 50 Гц (VAC)
Степень защиты	IP20 / IP54 (Lux)			
Температура эксплуатации, °С	-10...+40 (IP 20) / -60...+40 (IP 54)			
Климатическое исполнение	УХЛ3 и УХЛ4 (IP20) / УХЛ2(IP54)			
Гарантия не менее, лет	2			
Срок службы светильника, лет	10			
Ресурс работы LED, согласно теста LM80,	>50 000			
Материал корпуса	сталь			
Габаритные размеры светильника,	143×121×21			
Рассеиватель	Ударопрочный прозрачный поликарбонат			
Вес светильника, кг	0,22			

Габаритные размеры



Кривая силы света (тип КСС)



Промышленные



FARLIGHT
Мощность 20-40Вт



STAR
Мощность 50-150Вт



ARSENAL-M
Мощность 30-65Вт



AT-CCO-42
Мощность 25-60Вт



Turtle
Мощность 25-40Вт



RAIL
Мощность 50-400Вт

Уличные



VIKING
Мощность 25-35Вт



VIKING
Мощность 78-100Вт



STREET
Мощность 50-150Вт

ЖКХ



MEDUSA
Мощность 5-9Вт

Светильники производства Атон

Офисные



AT-СПВ-36-01
Мощность 30-60Вт



АЛЬБАТРОС
Мощность 10-33Вт



AT-ССО-43
Мощность 9-70Вт



BOX
Мощность 25-35Вт

Взрывозащищенные



ARSENAL
Мощность 22-28Вт



ARSENAL-M
Мощность 30-65Вт



STAR
Мощность 50-100Вт



STREET
Мощность 50-130Вт

Специальные



STAR (ригель)
Мощность 75-150Вт



TUNNEL
Мощность 18-25Вт



Светодиодные фары
Мощность 20-40Вт

Светильники производства Атон



ООО «Атон»
г. Нижний Новгород
+7(831) 4 115 120
www.aton-svet.ru

Кон.тел.

