



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «А-СС»

Паспорт






1. Введение.

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим установленные изготовителем основные параметры и технические характеристики светодиодного светильника типа «А-СС». Паспорт, также устанавливает правила его монтажа, эксплуатации и хранения, соблюдение которых обеспечивает его длительный срок функционирования.

2. Назначение

2.1. Светильники типа «А-СС» предназначены для освещения любых внутренних помещений.

3. Технические характеристики.




Артикул	Световой поток, Лм.	P, Вт.	IP	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
 А-СС-О-1-Е-19о	2835*	19	20	Длина X Ширина 595x595 Высота: 25 30 40 50-90	1,5
 А-СС-О-1-Е-25о	3775*	25			
 А-СС-О-1-Е-29о	4250*	29			
 А-СС-О-1-Е-34о	5035*	34			
 А-СС-О-1-Е-38о	5665*	38			1,6

* - Параметры приведены для Tj=25 °С при токе 350 мА

Рабочая сеть: 220 В, 50Гц

Рабочий диапазон напряжения: ~176–300В, 50Гц.

Цветовая температура:  3500К  4000К  5000К

Рассеиватель:  Призма (полистирол)  Опал (полистирол) 

Кривая силы света: Д (Косинусная) (полные параметры в ies-файле)

Диапазон рабочих температур: от -5 до +50°С

Класс защиты от поражения электрическим током: I



Коэффициент мощности: >0.97

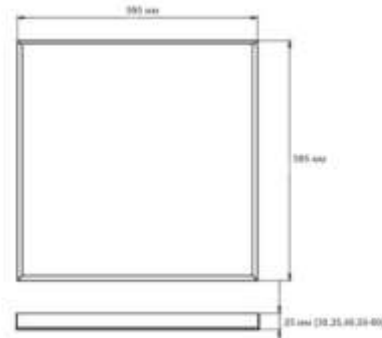
Пульсации светового потока: < 1%

Климатическое исполнение: УХЛ4

Вид крепления:  Универсальный: встраиваемый/накладной

Монтажные отверстия в корпусе прибора: 4 шт., в зависимости от вида корпуса.

Особенности корпуса светильника:  Листовой окрашенный металл  Поворотная боковая крышка/планка для фиксирования/удаления защитного рассеивателя.



4. Сведения по соответствию

- Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р 55701.1-2013 ГОСТ Р 55705-2013 и технических условий ТУ 3461-001-06709283-2019
- По требованию к электромагнитной совместимости светильник соответствует ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- Класс защиты светильника от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Степень защиты оболочки светильника от попадания посторонних предметов, пыли и воды по ГОСТ 14254-2015 – IP31.
- Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц. Дополнительные технические характеристики указаны в п.3
- Срок службы светильников не менее 12 лет

5. Транспортировка и хранение.

- Транспортировка светильников осуществляется в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий, приводящих к повреждениям.
- Изделия допускаются к хранению стопками не более 10 изделий в отапливаемых закрытых и сухих складах, исключающих воздействие на них влаги и различных агрессивных сред, на расстоянии не менее метра от отопительных приборов.

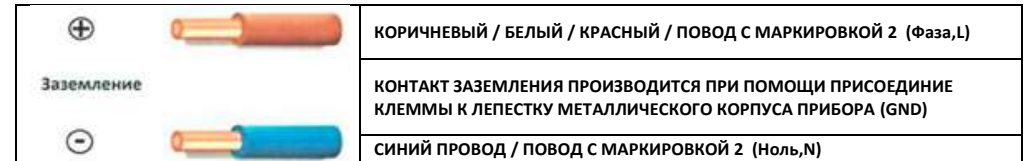
6. Указания мер безопасности.

- Запрещается монтаж и демонтаж светильника при включённом напряжении.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Запрещается разбирать и ремонтировать светильник, гарантийный ремонт не осуществляется если нарушена целостность конструкции.
- Монтаж светильника должен производиться электриком с допуском до 1000В.
- В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться к изготовителю либо экспортёру, контактные данные указаны ниже.

7. Подключение светильника.

- Убедитесь, что сетевой провод не имеет напряжения.
- Подключите сетевой провод к клеммам светильника (согласно маркировке на корпусе или источнике светильника). Подключение к основной сети электропитания производится в следующей последовательности:

- Контакт «Заземление»
- Контакт «Ноль»
- Контакт «Фаза»



- В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться к изготовителю либо экспортёру, контактные данные указаны ниже.

8. Обслуживание.

- Снаружи корпус светильника при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью (светильник должен быть отключен от питания электрической сети).
- Рассеиватель светильника при сильном загрязнении вынимается из прибора и подвергается чистке, после высыхания устанавливается обратно (светильник должен быть выключен).

9. Гарантийные обязательства.

- Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших не по вине потребителя.
- В гарантийный ремонт принимается светильник, не имеющий механических повреждений.
- При отсутствии шильда на корпусе светильника, необходимо предоставить данные по ранее приобретённому товару (паспорт, чек, накладная, факт, УПД).
- Для светильников серий А-СС гарантийный срок эксплуатации составляет - 36 месяцев с даты продажи.
- Срок устранения определяется производителем от кол-ва приборов и характера неисправности.

10. Не гарантийные обязательства.

- 10.1 Форс-мажорные обстоятельства, в которых виноваты силы природы.
- 10.2 Деформация корпуса в месте крепления светодиодных плат и источника питания, повлекшие за собой выход из строя.
- 10.3 Признаки и следы короткого замыкания в месте присоединения прибора к электрической сети (на проводах, клемме, снаружи и внутри корпуса)
- 10.4 Признаки явного вмешательства в схему соединения источника питания и светодиодных плат.
- 10.5 Отсутствует шильд (информация о приборе) на корпусе светильника, паспорт и документы (т.к. нет возможности установить дату выпуска прибора).
- 10.6 Явные признаки эксплуатации прибора при недопустимом диапазоне температур.
- 10.7 Неправильная эксплуатация прибора по IP и УХЛ с явными признаками (наличие выше нормы пыли и влаги с окисью контактов)
- 10.8 Эксплуатация без защитного заземления.
- 10.9 Нарушение допустимого диапазона напряжения электрической сети при эксплуатации прибора.
- 10.10 Присоединение светильника к электрической сети методом скрутки проводов при утере зажимной клеммы (не изолированная скрутка проводов касаясь поверхности прибора, может привести к выходу из строя).
- 10.11 Наличие единой сети электрического тока, от которой работают и осветительные приборы и иные потребители (сварочные аппараты, станочное оборудование и т.д.)
- 10.12 По итогам лабораторных исследований электронных комплектующих прибора.
- 10.13 Ранее производился ремонт прибора в стороннем сервисном центре.
- 10.14 При работе с диммируемыми приборами, кроме тех которые рекомендованы производителем

11. Свидетельство о приемке.



- 11.1 Светильник соответствует: ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТР ТС 037/2016; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017; ГОСТ Р 54350-2015; ГОСТ 55705-2013
- 11.2 Осветительный прибор изготовлен по техническим условиям, и признан годным к эксплуатации.
- 11.3 Заводской номер светильника указан на корпусе светильника и дублируется в паспорте изделия.
- 11.4 Маркировка соответствует Техническим Условиям изделия
- 11.5 Упаковка соответствует ТР ТС ЕАС и обеспечивает сохранность изделия как при транспортировке так и при хранении.

Изготовитель: ООО «АНТАРЕС-ВН»
Экспортёр по России: ГК АНТАРЕС
Факт. адрес: 173021, Великий Новгород, ул.Нехинская, 59Б, офис 1.7
Тел: +7 (816-2) 554800
E-mail: vn.antares@yandex.ru
Официальный сайт: www.svetprofled.ru

ДАТА ВЫПУСКА _____ ОТМЕТКА _____

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - ВН-А-О1Е-00-00-0000-00

ГARANТИЙНЫЙ ТАЛОН (согласно п.п.№ 9.4)

ПРОДАВЕЦ _____

ДАТА ПОДАЖИ _____

М.П.

Дата составления паспорта: 00.00.0000г.



Светодиодный светильник А-СС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

