



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
 типа
«А-СС»
 Изготовитель: ООО «АНТАРЕС-ВН»
 (Россия, Великий Новгород)

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 наружных территорий и внутренних помещений, за исключением требования по взрывобезопасности.

3. Технические характеристики.

Артикул	Световой поток, Лм.	Р, Вт.	IP	Габаритные размеры	Масса, кг
А-СС-ПКМЛ60-4-В-400	68390	400	67	445×400×240	9,0 кг.

Рабочая сеть: 220 В, 50Гц

Рабочий диапазон напряжения: ~176...264В, 50Гц.

Цветовая температура: 3000К 4000К 5000К

Рассеиватель: Круговая вторичная оптика (поликарбонат) МЛ – вторичная оптика (поликарбонат)

Кривая силы света: Г 60гр. (полные параметры в ies-файле)

Диапазон рабочих температур: от -60 до +50°C

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Коэффициент мощности: >0.97

Пульсации светового потока: < 1%

Климатическое исполнение: УХЛ1

Вид крепления: поворотный кронштейн (лира) Рым-болт на трос

В комплекте крепление: 1-2 шт., в зависимости от вида корпуса.

4. Сведения по соответствию

- 4.1 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
- 4.2 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.
- 4.3 Класс защиты светильника от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.4 Степень защиты оболочки светильника от попадания посторонних предметов, пыли и воды по ГОСТ 14254-2015 – IP65.
- 4.4 Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц. Дополнительные технические характеристики указаны в п.3
- 4.5. Срок службы светильников не менее 12 лет

5. Транспортировка и хранение.

- 5.1. Транспортировка светильников осуществляется в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий, приводящих к повреждениям.
- 5.2. 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.

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

7. Подключение светильника.

- 7.1. Убедитесь, что сетевой провод не имеет напряжения.
- 7.2. Подключите сетевой провод к клеммам светильника (согласно маркировке на корпусе или источнике светильника).
- 7.3. В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться к изготовителю либо экспортеру, контактные данные указаны ниже.

⊕		КОРИЧНЕВЫЙ / КРАСНЫЙ ПРОВОД
Заземление		КОНТАКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛЕММЫ К ЛЕПЕСТКУ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА ПРИБОРА
⊖		СИНИЙ ПРОВОД

8. Обслуживание.

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

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших не по вине потребителя.
- 9.2. В гарантийный ремонт принимается светильник, не имеющий механических повреждений.
- 9.3. При отсутствии шильда на корпусе светильника, необходимо предоставить данные по ранее приобретённому товару (паспорт, чек, накладная, факт, УПД).
- 9.4. Для светильников серий А-СС гарантийный срок эксплуатации составляет - 60 месяцев с даты продажи.
- 9.5. 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.

11. Свидетельство о приемке.



Светильник соответствует:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Изготовлен по техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

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: info@svetprofled.ru
Официальный сайт: www.svetprofled.ru

ДАТА ВЫПУСКА _____ ОТМЕТКА _____

ГARANТИЙНЫЙ ТАЛОН (согласно п.п.№ 9.4)

ПРОДАВЕЦ _____

ДАТА ПОДАЖИ _____

М.П.



Светодиодный светильник А-СС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



[ссылка на карточку товара](#)