



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
A-CC-ОП-1-N-20t	2200	20	31	595x595x38	1,5
A-CC-ОП-1-N-30t	3300	30			1,5
A-CC-ОП-1-N-36t	3960	26			1,6

Рабочая сеть: 220 В, 50Гц

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

Цветовая температура: 3500К 4000К 5000К

Рассеиватель: Микропризма (полистирол) Опал (полистирол)

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

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

Класс защиты от поражения электрическим током: I

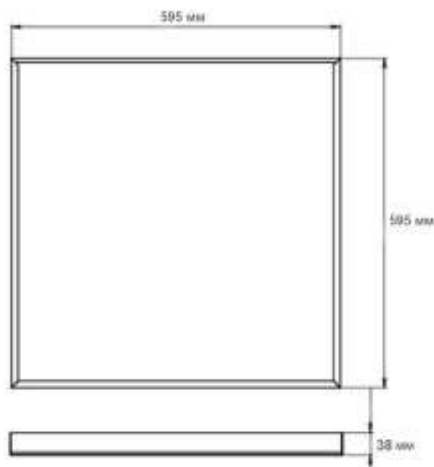
Коэффициент мощности: >0.97

Пульсации светового потока: < 1%

Климатическое исполнение: УХЛ4

Вид крепления: Универсальное

Монтажные отверстия в корпусе прибора: 4 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 – IP31.

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 экспортёру, 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). Подключение к основной сети электроснабжения производится в следующей последовательности:

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

	КОРИЧНЕВЫЙ / БЕЛЫЙ / КРАСНЫЙ / ПОВОД С МАРКИРОВКОЙ 2 (Фаза,L)
	КОНТАКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛЕММЫ К ЛЕПЕСТКУ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА ПРИБОРА (GND)
	СИНИЙ ПРОВОД / ПОВОД С МАРКИРОВКОЙ 2 (Ноль,N)

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

8. Обслуживание.

8.1. Снаружи корпус светильника при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью (светильник должен быть отключен от питания электрической сети).

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, наклад., сч./факт, УПД).

9.4. Для светильников серий А-СС гарантийный срок эксплуатации составляет - 24 месяца 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.
- 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 -

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (согласно п.п.№ 9.4)

ПРОДАВЕЦ _____

ДАТА ПОДАЖИ _____

М.П.

Дата составления паспорта: 24.08.2022г.



Светодиодный светильник А-СС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

