

ООО «КОМПАНИЯ АДФ»

ИНН 7721791496, КПП 772101001

Тел: (495) 725-97-25

info@adfcom.ru

www.adfcom.ru



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЙ ОГОНЬ СДЗО-05-1(2)

ТУ3461-001-98227698-2007

Настоящие паспортные данные распространяется на приборы серии СДЗО-05, в дальнейшем именуемые “приборы”. Приборы предназначены для световой маркировки высотных и протяженных объектов общепромышленного назначения, а также административно общественных и жилых зданий и объектов другого назначения. Приборы рассчитаны на стационарный способ установки.

Тип свечения – постоянный,

Цвет – красный , белый, а также в соответствии с требованиями.

Режим работы – прерывисто-продолжительный.

Приборы изготавливаются для работы с напряжениями питания от 12 до 220В (по запросу) .

Потребляемая мощность не более 10 Вт.

Климатическое исполнение приборов УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150, при диапазоне рабочих температур от плюс 50 С до минус 50 С.

Расшифровка условного обозначения приборов:

СД – светодиодный;

З – заградительный;

О – огонь;

05 – номер серии;

1 – конструкция без защитной сетки.

2 – конструкция с антивандальной защитной сеткой.

Пример записи обозначения приборов при их заказе или в документации другого изделия: -

Прибор СДЗО-05-2(1), ТУ3461-001-98227698-2007

Технические параметры.

1.1. Приборы соответствуют требованиям технических условий ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 (в части требований, применимых к конструкции приборов).

1.2. Основные параметры и характеристики

1.2.1. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1.

- температуры окружающей среды от +50С до -50С;

- относительной влажности воздуха при температуре +25С – 100 %;

- интенсивности дождя – 3 мм/мин;

- коррозионноактивных агентов, тип атмосферы I и II по ГОСТ 15150;

- динамического воздействия пыли, в т.ч. абразивного воздействия кварцевого песка с размерами частиц не боле 20 мкм, летящих со скоростью 15 м/с;

- солнечной радиации с верхним значением интегральной плотности теплового потока 1125 Вт/м²;

- выпадения инея с последующим его оттаиванием;

- изменения смены температур.

1.2.2. Основные параметры и характеристики приборов соответствуют требованиям нормативной документации РФ.

1.2.3. Конструкция приборов обеспечивает:

- угол рассеяния по уровню силы света не менее: 10 кд- в вертикальной плоскости от

- бград. до +бград в горизонтальной плоскости 360 градусов

- сила света в верхней полусфере, вне зоны углов рассеяния от -бград. до +бград, не менее 4 кд.

1.2.4. Габаритные размеры и масса приборов соответствуют техническим условиям.

1.2.5. Внутренний монтаж приборов выполнен проводом сечением не менее 0,5 мм².

1.2.6. Присоединение приборов к сети производится при помощи клеммной колодки, рассчитанной на присоединение проводов, сечением до 2,5 мм².

1.2.7. Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов – по ГОСТ 17516.1 для группы механического исполнения М2.

1.2.8. Приборы по классу защиты от поражения электрическим током соответствуют – I по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

1.2.9. Приборы по степени защиты от воздействия окружающей среды соответствуют IP65 по ГОСТ 14254.

1.2.10. Металлические детали приборов защищены от коррозии окраской коррозиестойкой эмалью.

1.2.11. Рекомендованный светодиодный модуль, соответствующий требованиям РЭГА – светодиодная лампа ЛСД 220ШД и ЛСД48ШД не более 3-х ярусов светодиодов.

1.2.12. Средний срок службы приборов не менее 10 лет.

1.3. Комплектность

1.3.1. В комплект поставки входит:

-прибор в сборе – 1 шт.;

-упаковка – 1 шт.;

-паспорт, в количестве 1 шт. на каждые 30 приборов, но не менее 1 шт. на заказ.

1.4 УПАКОВКА

1.4.1. Приборы обернуты в упаковочную бумагу по ГОСТ 8273 и уложены в коробки, изготовленные из картона по ГОСТ 7933 или ГОСТ 7376.

Допускается использование других видов упаковки, обеспечивающих надежную сохранность приборов.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Требования безопасности приборов по ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-3, в части требований безопасности применимых к конструкции приборов.

3. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ВНИМАНИЕ! Все работы по подключению и отключению прибора, проведению регламентных работ и замене ламп производятся только при отключенном питании!!!!

3.1.. Отсоедините колпак от основания. Вкрутите светодиодную лампу ЛСД220ШД или ЛСД48ШД в зависимости от питающего напряжения. Присоедините колпак. Подключение прибора заключается в подводе питающего кабеля сечением не более 1 кв.мм. через установочную трубостойку к клеммам изделия через входное отверстие, расположенное в нижней части корпуса прибора. После установки питающих проводов, необходимо обработать края вводного лючка герметиком и затянуть крепежные винты. Эксплуатация приборов должна производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей” и паспортом прибора.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации прибора:

- Прибор СДЗО-05-1(2), ТУ3461-001-98227698-2007 - 3 года со дня продажи.

Дата производства: « » _____ 20 г.

М.П.

Дата продажи: « » _____ 20 г.

Поставщик: ООО «КОМПАНИЯ АДФ», ИНН 7721791496

Тел: 8 (495) 725-97-25, 8 (499) 550-10-81

info@adfcom.ru www.adfcom.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата производства: « » _____ 20 г.

М.П.

Дата продажи: « » _____ 20 г.

Гарантийный срок: 36 месяцев с даты продажи

Поставщик: ООО «КОМПАНИЯ АДФ», ИНН 7721791496

Тел: 8 (495) 725-97-25, 8 (499) 550-10-81

info@adfcom.ru www.adfcom.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата производства: « » _____ 20 г.

М.П.

Дата продажи: « » _____ 20 г.

Гарантийный срок: 36 месяцев с даты продажи

Поставщик: ООО «КОМПАНИЯ АДФ», ИНН 7721791496

Тел: 8 (495) 725-97-25, 8 (499) 550-10-81

info@adfcom.ru www.adfcom.ru