

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ

СФЕРА ЗУ 12-30/220 уличное исполнение ТУ 4372-001-81888935-2008

> Руководство по эксплуатации. Паспорт.

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ «Сфера ЗУ 12-30/220 уличное исполнение».

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и распространяется на оповещатель пожарный Сфера ЗУ 12-30/220 уличное исполнение (в дальнейшем оповещатель), применяемый в системах пожарной сигнализации. Оповещатель предназначен для использования в качестве светозвукового средства оповещения, информационных указателей и обеспечивает подачу светового и звукового сигналов.

Оповещатель имеет вид климатического исполнения У1 (диапазон рабочих температур от минус 60°C до плюс 85°C), тип атмосферы II по ГОСТ 15150, степень зашиты IP 66.

Оповещатель может быть установлен как в отапливаемых, так и в неотапливаемых помещениях, а так же вне помещений.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон питающих напряжений:
 - 12-30 В от источников постоянного тока;
 - либо $220B^{+10\%}_{-15\%}$ от источников переменного тока 50Γ ц.
- 2.2 Максимальный потребляемый оповещателем ток:

```
при напряжении =12-30В, 250 мА,
```

при напряжении ~220В, 240мА.

- 2.3 Габаритные размеры корпуса оповещателя не более 385х165х45 мм.
- 2.4 Длина кабеля питания 1.5 м или по заявке заказчика.
- 2.5 Масса оповещателя не более 2,5 кг.
- 2.6 Назначенный срок службы 10 лет.
- 2.7 Встроеная сирена 105 дБ.
- 2.8 Кабель питания состоит из 2-х пар проводов: одна пара (для подключения = 12-30В), маркируется как «минус» и «плюс», и вторая пара (для подключения ~220В), маркируется «~220В» и «~220В».

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 3.1 Оповещатель- 1шт;
- 3.2 Дюбель- 2шт;
- 3.3 Паспорт- 1шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

В корпусе оповещателя с прозрачным окном установлена печатная плата со схемой управления, плата со светоизлучающими светодиодами, звуковой излучатель. Печатные платы залиты изоляционным компаундом. В корпусе имеется отверстие звукового рупора, которое закрыто изнутри сеткой из нержавеющей стали. Звуковой излучатель зафиксирован герметиком. Наружу, через кабельный ввод, выведен кабель питания.

Оповещатель крепится за корпус к вертикальной плоскости через два отверстия 8 мм.

Питание осуществляется постоянным напряжением 12-30В, либо переменным напряжением 220В по двум маркированным проводам.

5 ПОРЯДОК МОНТАЖА

- 5.1 Перед включением оповещателя необходимо произвести его внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки, светопропускающей части, проверить наличие средств уплотнения (кабельный ввод, крышки, муфта).
- 5.2 Оповещатель крепится к вертикальной плоскости за корпус через отверстия 8 мм.
- 5.3 Подключать оповещатель к напряжению питания в соответствии со схемами (Приложение Б). Для подключения использовать коммутационную коробку с клеммными зажимами для провода 1мм². Неиспользуемые выводы проводов присоединить к неиспользуемым клеммным зажимам или тщательно изолировать.

5.4 При монтаже обеспечить ограничение тока короткого замыкания источника питания оповещателя: Ікз max = 1A.

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации оповещателей.
- 6.2 При монтаже и эксплуатации необходимо избегать механических воздействий на стеклянную поверхность табло.
- 6.3 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации оповещателей должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, инструктаж по безопасному обслуживанию.
- 6.4 Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

7 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 7.1 Оповещатель при изготовлении, транспортировании, хранении, эксплуатации и утилизации не наносит вреда окружающей среде.
- 7.2 После окончания срока службы, утилизация оповещателей производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8 МАРКИРОВКА

Маркировка оповещателя соответствует чертежам предприятия-изготовителя и содержит:

- обозначение изделия;
- номер оповещателя;
- год выпуска;
- диапазон температур -60С<Та<+85С;
- степень защиты "ІР66" по ГОСТ 14254;
- напряжение питания, потребляемый ток;
- наименование предприятия изготовителя.

9 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 9.1 В процессе эксплуатации оповещатели должны подвергаться внешнему систематическому осмотру. При внешнем осмотре проверить: целостность оболочки и светопропускающей части; наличие всех крепежных деталей и их элементов; качество крепежных соединений.
- 9.2 Запрещается эксплуатация оповещателя с поврежденными деталями и другими неисправностями.
- 9.3 Оповещатель является неремонтируемым изделием.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 10.2 Гарантийный срок хранения 36 месяцев с момента изготовления оповещателя.
- 10.3 Гарантийный срок эксплуатации оповещателя 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента его изготовления.

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 11.1 При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке и оповещатель с приложением паспорта и акта возвращается на предприятие-изготовитель.
- 11.2 Предприятие-изготовитель обязано в течение 2 недель с момента получения акта отгрузить исправный оповещатель.
- 11.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на оповещатель; в случае нарушений инструкции по эксплуатации

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 12.1 Условия транспортирования оповещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 60° С до плюс 85° С.
- 12.2 Оповещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.
- 12.3 Оповещатели можно транспортировать, всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями нормативных документов. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Оповещатель Сфера ЗУ 12-30/220 уличное исполнение заводской номер	соответствует
техническим	
условиям ТУ 4372-001-81888935-2008, признан годным для эксплуатации.	
Дата выпускагод.	,
Подпись лиц. ответственных за приемку/	/
МΠ	
14 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ	
Оповещатель Сфера ЗУ 12-30/220 уличное исполнение	
000 "Компания СМД" 445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 2	2, строение 309
согласно требованиям, предусмотренным ТУ 4372-001-81888935-2008.	
Пото упракорки	
Дата упаковки г.	
Упаковку произвел/ /	
, , ,	
Изделие после упаковки принял //	



445009, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 2, строение 309.

Тел.\факс (8482)222-751, тел. (8482) 61-69-40

e-mail: smd@inbox.ru, www.smd-tlt.ru

Приложение А

Габаритные и присоединительные размеры



1 Корпус; 2 прозрачное окно; 3 кабельный ввод; 4 кабель питания; 5 индикатор (светодиод "Сеть"); 6 звуковой рупор.

Приложение Б

Схема подключения

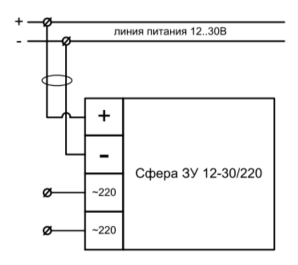


Схема подключения оповещателя Сфера ЗУ 12-30/220 уличное исполнение; питание постоянным током.

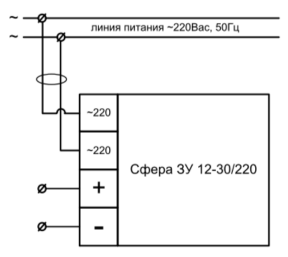


Схема подключения оповещателя Сфера ЗУ 12-30/220 уличное исполнение; питание переменным током. Напряжение питания 220*10%_{-15%}, 50Гц.

Неиспользуемые выводы необходимо зафиксировать в свободных клеммных зажимах, или надежно изолировать.