

ЗАКАЗАТЬ

ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ (ТАБЛО)  
СФЕРА 220В (уличное исполнение)

ТУ 26.30.50-106-81888935-2019.

Паспорт.  
Руководство по эксплуатации.

СМД 437100 106 000-06 ПС

# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ (ТАБЛО) СФЕРА 220В (уличное исполнение)

Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU С-RU.ПБ74.В.00238/21

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий паспорт распространяется на оповещатель пожарный световой общепромышленный (табло) Сфера 220В (уличное исполнение) (в дальнейшем оповещатель), применяемый в системах пожарной сигнализации. Оповещатель предназначен для использования в качестве светового средства оповещения, информационных указателей и обеспечивает подачу светового сигнала.

Оповещатель имеет вид климатического исполнения УХЛ1 (диапазон рабочих температур от минус 60°С до 70°С), тип атмосферы II по ГОСТ 15150, степень защиты IP 66.

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

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Напряжение питания: 220В<sup>+10%</sup><sub>-15%</sub>, от источников переменного тока 50Гц±2Гц.
- 2.2 Максимальный потребляемый оповещателем ток: 50 мА.
- 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 Кабель питания состоит из 2-х проводов: с маркировками «~220В».

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 3.1 Оповещатель- 1шт;
- 3.2 Защитный козырек – 1 шт (только по дополнительному запросу заказчика);
- 3.3 Дюбель- 2шт;
- 3.4 Паспорт- 1шт.

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

В корпусе оповещателя с прозрачным окном установлена печатная плата со схемой управления и печатная плата со светодиодами. Платы покрыты защитным лаком. Наружу, через кабельный ввод, выведен кабель питания.

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

Питание осуществляется 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).
- 5.2 Оповещатель крепится к вертикальной плоскости за корпус через отверстия 8 мм (Приложение А).
- 5.3 Подключать оповещатель к напряжению питания в соответствии со схемами (Приложение Б).

## 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;
- степень защиты "IP66" по ГОСТ 14254;
- напряжение питания, потребляемый ток;
- наименование органа по сертификации;
- регистрационный номер сертификата соответствия;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- страна изготовитель;
- наименование предприятия изготовителя.

## 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок хранения 36 месяцев с момента изготовления оповещателя.

9.3 Гарантийный срок эксплуатации оповещателя - 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента его изготовления.

## 10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 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.

10.2 Предприятие-изготовитель обязано в течение 2 недель с момента получения акта отгрузить исправный оповещатель.

10.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на оповещатель; в случае нарушений инструкции по эксплуатации

## 11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Условия транспортирования оповещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 60°C до 85°C.

11.2 Оповещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

11.3 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.

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель Сфера 220В (уличное исполнение) заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-106-81888935-2019, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_\_ г.

Подпись лиц, ответственных за приемку \_\_\_\_\_ / ИОХОРА /

МП

## 13 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Оповещатель Сфера 220В (уличное исполнение) заводской номер \_\_\_\_\_ упакован на ООО "Компания СМД" 445009, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 2А, строение 307 согласно требованиям, предусмотренным ТУ 26.30.50-106-81888935-2019.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_\_ г.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ / ИОХОРА /

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_ / ИОХОРА /

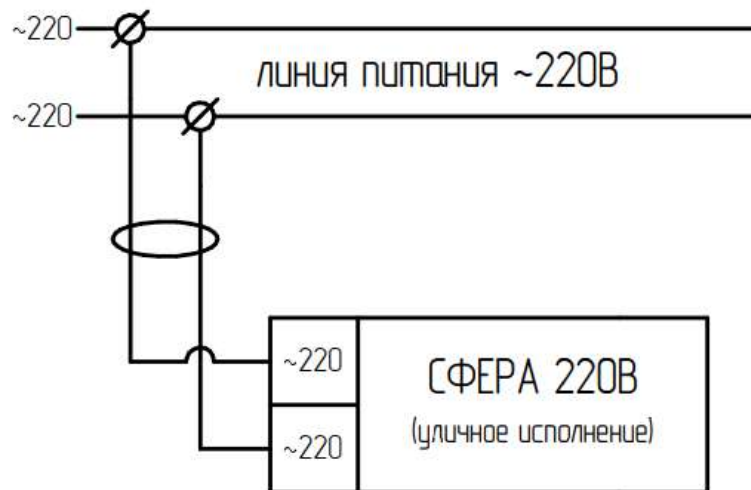
445009, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 2А, строение 309.

Габаритные и присоединительные размеры



1 - корпус; 2 - прозрачное окно; 3 - кабельный ввод; 4 - кабель питания;  
5 - индикатор (светодиод "Сеть")

Схема подключения



Табло подключать к источнику переменного тока  $220\text{В}^{+10\%}_{-15\%}$ ,  $50\text{Гц}\pm 2\text{Гц}$ .  
Провода маркированы «~220В», «~220В».