
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ
СВЕТОЗВУКОВОЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ
ОРБИТА ОП СЗ

ТУ 26.30.50-106-81888935-2019

Руководство по эксплуатации.

СМД 437100 112 000-03 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и правильной эксплуатации комбинированного светозвукового оповещателя пожарного общепромышленного серии ОРБИТА модели ОРБИТА ОП СЗ (далее по тексту – оповещатель).

К монтажу, технической эксплуатации и техническому обслуживанию оповещателей может быть допущен аттестованный персонал специализированных организаций, имеющих соответствующие лицензии, ознакомленный с настоящим руководством и прошедший инструктаж по ТБ.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Оповещатель предназначен для использования в качестве звукового и светового средства оповещения и обеспечивает подачу звукового и светового сигнала.

Оповещатели рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 60°С до плюс 70°С, вид климатического исполнения ОМ (МУ), УХЛ (NF), ХЛ (F) категории 1, атмосфера типа II - IV по ГОСТ 15150, а относительная влажность воздуха 100% при температуре не более 25°С и 95% без конденсации при температуре не более 40°С. Степень защиты оболочки – IP65 по ГОСТ 14254. Материал корпуса – полиамид.

Оповещатель выпускается в двух исполнениях: с напряжением питания 12-30В от источников постоянного тока или с напряжением питания 220В от источников переменного тока.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Режим работы: подача прерывистого светового (мигание) и непрерывного модулированного звукового («сирена») сигналов. По заказу возможно изготовление оповещателей с немодулированным звуком («горн»).

| | |
|--|--|
| 2.2 Диапазон питающих напряжений: | 12-30В от источников постоянного тока 198-242В от источников переменного тока |
| 2.3 Потребляемый ток, не более | 200 мА для Uпит=12Vdc; 110 мА для Uпит=24Vdc; 60 мА для Uпит~220Vac |
| 2.4 Возможный цвет сигнала (по умолчанию красный) | красный; желтый; зеленый, синий, белый |
| 2.5 Звуковое давление на расстоянии 1,00 м | 105±5 дБ |
| 2.6 Диапазон звуковых частот | 1500-3000 Гц |
| 2.7 Частота модуляции звука, сирена 1 | 3-4 Гц |
| 2.8 Частота световых вспышек | 0,5-1 Гц |
| 2.9 Габаритные размеры корпуса оповещателя, не более | 140x100x58 мм |
| 2.10 Длина кабеля питания | 1,5 м или по заявке заказчика |
| 2.11 Масса оповещателя, не более | 1 кг |
| 2.12 Назначенный срок службы | 10 лет |
| 2.13 Кабель питания состоит из 2-х проводов: | «+12В» и «-12В» для исполнения с питающим напряжением 12-30В от источников постоянного тока; «~220В» и «~220В» для исполнения с питающим напряжением 220В от источников переменного тока. |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 3.1 Оповещатель в сборе – 1 шт.
- 3.2 Набор метизов (крепление) – 1 уп.
- 3.3 Защитный козырек – 1 шт (только по дополнительному запросу заказчика).
- 3.4 Паспорт – 1 шт.
- 3.5 Руководство по эксплуатации – 1 шт (на партию из 10 шт).
- 3.6 Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 – по 1 шт (по запросу).

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Светозвуковой оповещатель изготовлен из полиамида, состоящий из корпуса и крышки. В корпусе оповещателя установлена печатная плата управления на которой смонтирован зуммер и светодиоды. В крышке имеется окно, закрытое сеткой для выхода сигнала. Крышка герметично присоединяется к корпусу с помощью винтов. Плата покрыта защитным лаком. Наружу, через кабельный ввод, выведен кабель питания.

Световое и звуковое оповещение работают одновременно и имеют общий кабель питания.

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

5. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Условное обозначение при заказе (указывается в счете на оповещатель):

ОРБИТА ОП X1 X2 X3

1 2 3 4

1 – тип оповещателя:

ОРБИТА ОП – коммерческое наименование общепромышленного оповещателя;

2 – тип оповещения:

СЗ – светозвуковой;

3 – напряжение питания:

Без обозначения – исполнение с напряжением питания 12-30В от источников постоянного тока;

220 – исполнение с напряжением питания 220В от источников переменного тока;

4 – Соответствует требованиям и изготавливается под надзором **МР** (морского регистра) и/или **РР** (речного регистра).

6. ПОРЯДОК МОНТАЖА

6.1 При размещении оповещателей необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, требованиями соответствующего проекта на пожарную сигнализацию и настоящим руководством по эксплуатации.

6.2 Перед включением оповещателя необходимо произвести его внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки, проверить наличие средств уплотнения (кабельный ввод, крышка).

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

6.4 Подключать оповещатель к напряжению питания в соответствии со схемами и в зависимости от исполнения (Приложение Б, рис.Б1, рис.Б2).

- подключение для исполнения с питающим напряжением 12-30В от источников постоянного тока **осуществляется строго соблюдая полярность** по двум маркированным проводам «+12В» и «-12В».

- подключение для исполнения с питающим напряжением 220В от источников переменного тока осуществляется по двум маркировочным проводам «~220В» и «~220В».

6.5 Монтаж проводить кабелем с медными жилами сечением не менее 0,75 мм²

6.6 Применение заземляющего или защитного проводника не требуется.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации оповещателей. По общим требованиям безопасности оповещатели соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.0.-75.

7.2 При монтаже и эксплуатации необходимо избегать механических воздействий на поверхность табло.

7.3 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации оповещателей должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, инструктаж по безопасному обслуживанию.

7.4 Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

8. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

8.1 Оповещатель при изготовлении, транспортировании, хранении, эксплуатации и утилизации не наносит вреда окружающей среде.

8.2 После окончания срока службы, утилизация оповещателей производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9. МАРКИРОВКА

Маркировка оповещателя соответствует чертежам предприятия-изготовителя и содержит:

- обозначение изделия;

- номер оповещателя и год выпуска;

- диапазон температур;

- степень защиты "IP65" по ГОСТ 14254;

- напряжение питания, потребляемый ток;

- наименование органа по сертификации;

- регистрационный номер сертификата соответствия;

- единый знак обращения продукции **Euras** на рынке государств-членов Таможенного союза;

- страна изготовитель;

- наименование предприятия изготовителя.

Маркировка может быть выполнена в одну или несколько строк. Последовательность расположения составных частей маркировки по строкам и в пределах одной строки определяется изготовителем.

10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В процессе эксплуатации оповещатели должны подвергаться внешнему систематическому осмотру. При внешнем осмотре проверить:

целостность оболочки;

наличие всех крепежных деталей и их элементов;

качество крепежных соединений;

состояние уплотнения кабеля.

Запрещается эксплуатация оповещателя с поврежденными деталями и другими неисправностями.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям ТУ 26.30.50-106-8188935-2019 и конструкторской документации при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок хранения 36 месяцев с момента изготовления оповещателя.

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

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

12.1 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.

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

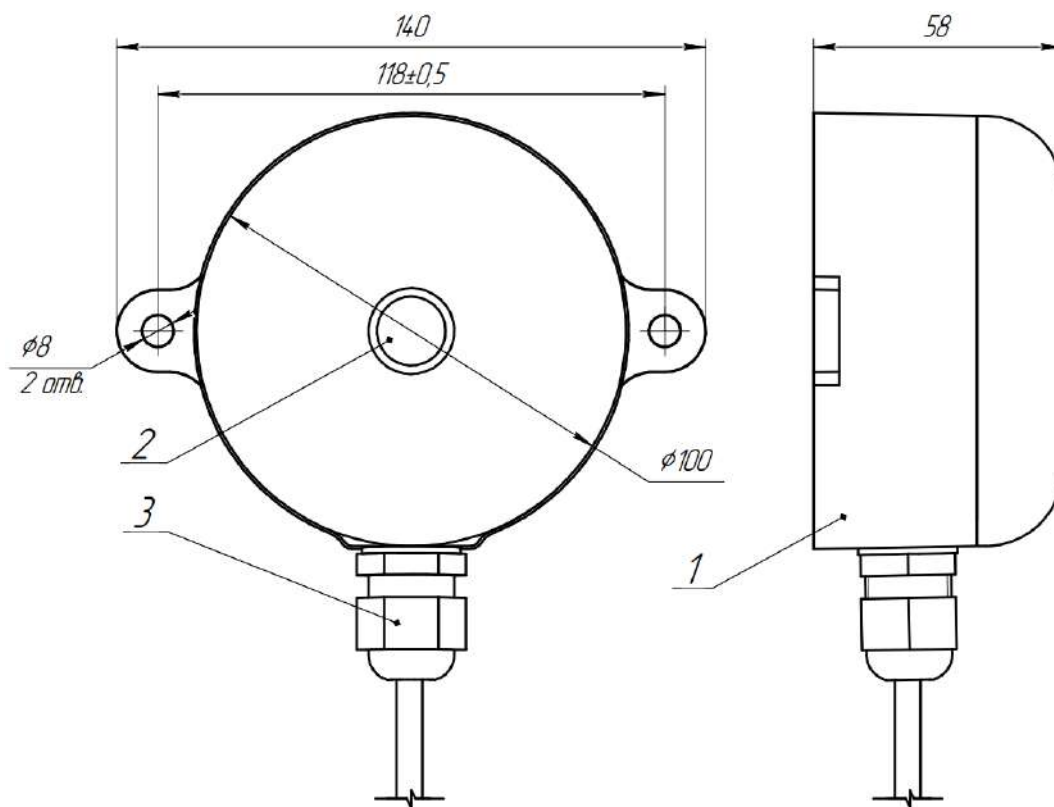
12.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на оповещатель; в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

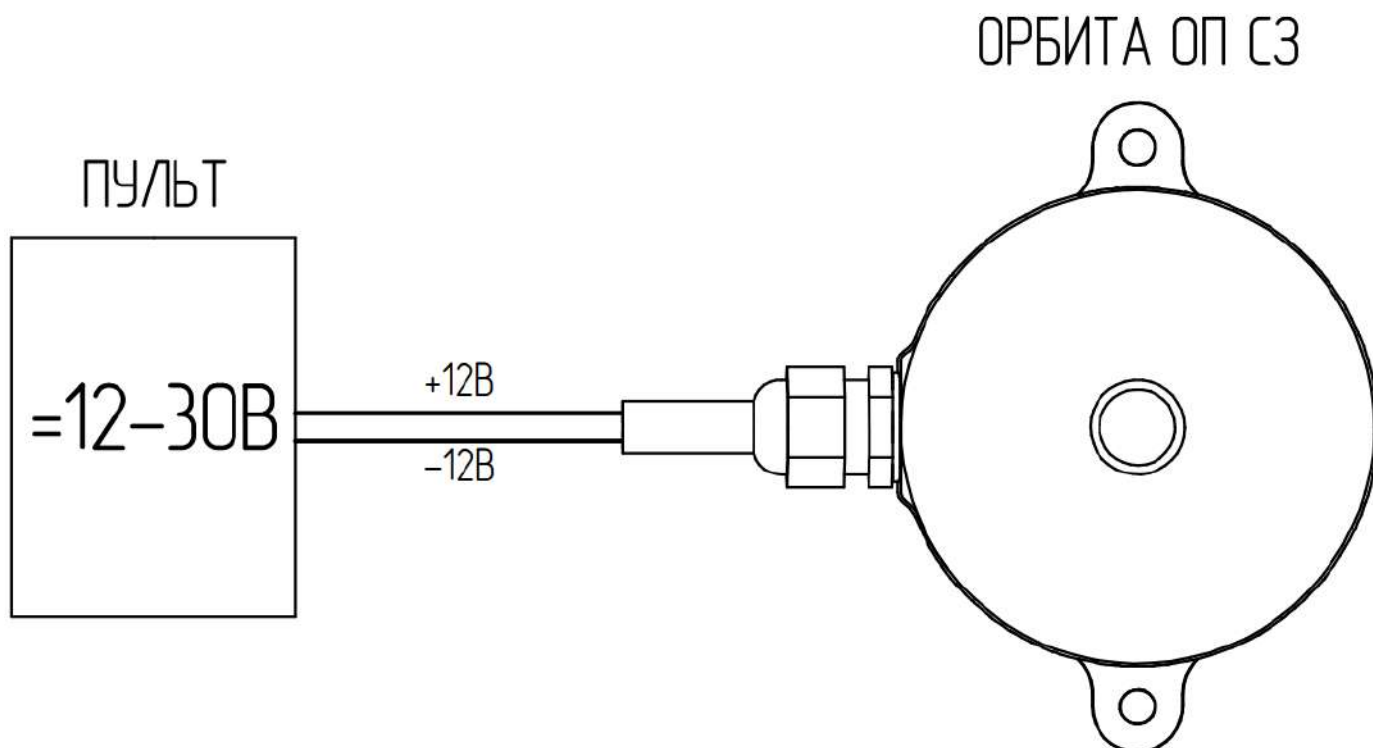
13.2 Оповещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

13.3 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.



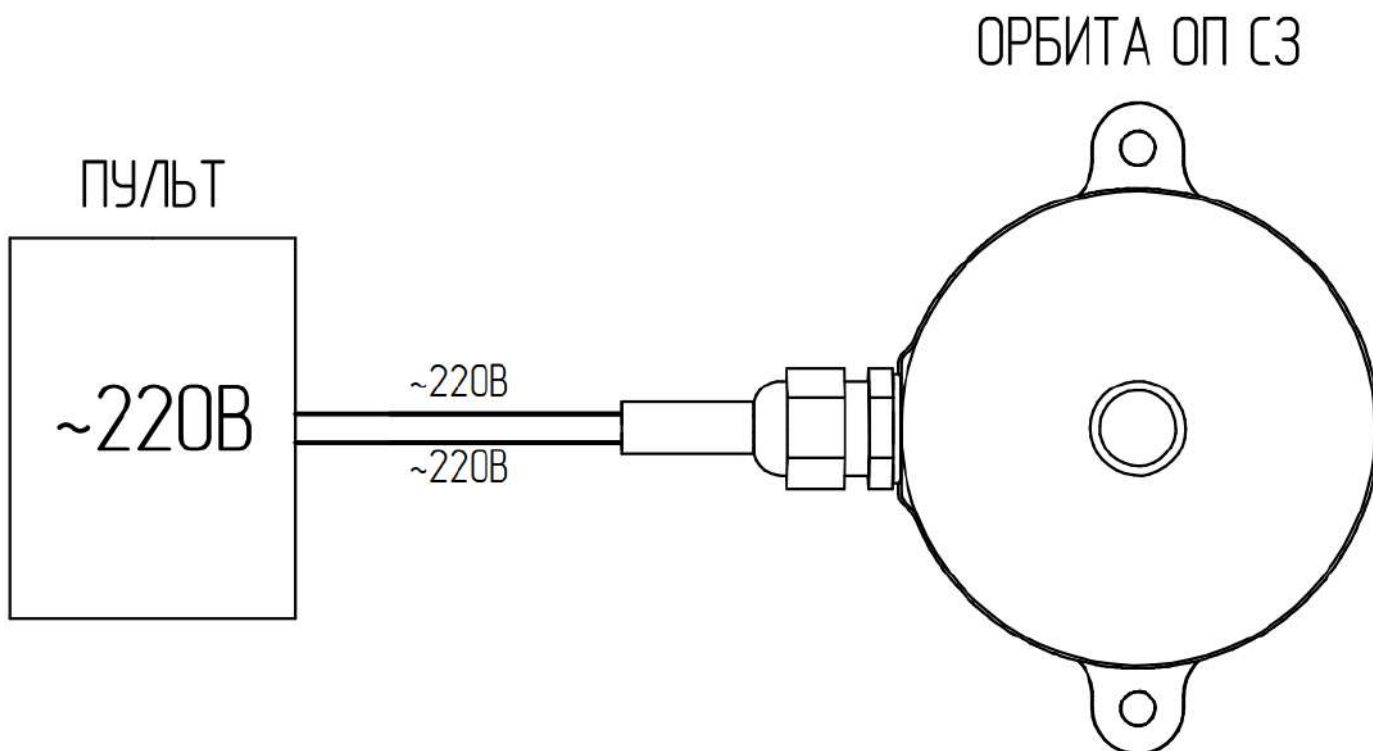
1 – корпус, 2 – крышка (светопропускающая часть) со звуковым излучателем, 3 – кабельный ввод.

Рис. А1. Общий вид и габаритные размеры оповещателя пожарного ОРБИТА ОП СЗ



Подключение оповещателя осуществляется строго соблюдая полярность по двум маркировочным проводам «+12В» и «-12В»

Рис. Б1. Схема подключения оповещателя пожарного ОРБИТА ОП СЗ в исполнении с напряжением питания 12-30В от источников постоянного тока



Подключение оповещателя осуществляется по двум маркировочным проводам «~220В» и «~220В»

Рис. Б2. Схема подключения оповещателя пожарного ОРБИТА ОП СЗ в исполнении с напряжением питания 220В от источников переменного тока