

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ  
ЗВУКОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ  
ОРБИТА МК 3**

**ТУ 26.30.50-119-81888935-2019**

**Руководство по эксплуатации.**

**СМД 437100 204 000-11 РЭ**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и правильной эксплуатации оповещателя пожарного звукового взрывозащищённого серии ОРБИТА модели ОРБИТА МК 3 (далее по тексту - оповещатель).

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оповещатель пожарный звуковой взрывозащищённый модели ОРБИТА МК 3 применяется в системах пожарной сигнализации. Оповещатель предназначен для использования в качестве звукового средства оповещения, обеспечивая подачу звукового сигнала во взрывоопасной зоне. Общий вид и габаритные размеры указаны в Приложении А.

Взрывозащищенные оповещатели выпускаются с маркировкой взрывозащиты в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), зависящей от материала корпуса:

- для алюминиевого сплава – **Ex** 1Ex db IIC T6 Gb / Ex tb IIC T85°C Db;
- для нержавеющей стали – **Ex** PB Ex db I Mb / 1Ex db IIC T6 Gb / Ex tb IIC T85°C Db;

Взрывозащищенность оповещателей обеспечивается применением защиты вида «взрывонепроницаемая оболочка «d» в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2013, защиты от воспламенения пыли оболочкой «tb» в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-31-2013.

Конструкция оповещателя соответствует требованиям ТР ТС 043/2017, ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 60079-1-2011, ГОСТ 60079-31-2013, ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005), ГОСТ 53325-2012. Оповещатели могут быть применены в взрывоопасных зонах и помещениях 1 и 2 классов по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 и ГОСТ IEC 60079-14-2011 и во взрывоопасных зонах и помещениях всех классов в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ) гл. 7.3 и другими нормативно-техническими документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Оборудование относится к электрооборудованию группы I, II и III по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) предназначено для применения во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок шахт), а также взрывоопасных пылевых средах (кроме подземных выработок шахт и их наземных строений). Подгруппа в соответствии с категорией взрывоопасности: IIB, IIC.

Степень защиты оповещателя от воды и пыли IP66/IP67 по ГОСТ 14254-2015.

Оповещатель может эксплуатироваться в климатической зоне OM (MU), УХЛ (NF), ХЛ (F) категории 1 в атмосфере типа II – IV по ГОСТ 15150-69 в диапазоне температур от минус 60°C до плюс 70°C, а относительная влажность воздуха 100% при температуре не более 25°C и 95% без конденсации при температуре не более 40°C.

Материал корпуса оповещателя – алюминиевый сплав, либо коррозионная сталь 12X18H10T.

По способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 оповещатель соответствует III классу.

По электромагнитной совместимости оповещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 50009-2000 для второй степени жёсткости.

Конструктивное исполнение оповещателя обеспечивает их пожарную безопасность по ГОСТ 12.1.004-91.

Извещатель комплектуется двумя взрывозащищенными кабельными вводами серии KB, KV ТУ 27.33.13-359-81888935-2019. Присоединительная резьба кабельных вводов M20x1,5. Кабельные вводы позволяют ввести и вывести кабели круглого сечения различных диаметров:

- для открытой прокладки присоединяемого кабеля (индекс в обозначении - K);
- для прокладки присоединяемого кабеля в трубе со внутренней или наружной резьбой G1/2 или M20x1,5 (ТВ1/2, ТН1/2, ТВ20, ТН20);
- для присоединения бронированного кабеля с двойным уплотнением (Б)
- для присоединения кабеля в металлорукаве РЗЦХ-10мм, РЗЦХ-12мм, РЗЦХ-15мм или РЗЦХ-20мм (KM10, KM12, KM15, KM20).

Обозначение при заказе:

**ОРБИТА МК 3 220В Н KM12 МР**  
 1 2 3 4 5 6

1 – тип прибора:

ОРБИТА МК – оповещатель пожарный взрывозащищенный;

- 2 – тип оповещения:  
3 – звуковой;
- 3 – номинальное напряжение питания:  
без обозначения – 12-24В от источников постоянного тока;  
220В – 220В от источников переменного тока;
- 4 – материал корпуса:  
А – алюминиевый сплав;  
Н – нержавеющая сталь;
- 5 – тип кабельного ввода:  
К – для открытой прокладки кабеля диаметром 6,5-13,9 мм;  
ТВ1/2 (ТВ20) – для прокладки кабеля диаметром 6,5-13,9 мм в трубе с присоединительной внутренней резьбой G1/2 или M20x1,5;  
ТН1/2 (ТН20) – для прокладки кабеля диаметром 6,5-13,9 мм в трубе с присоединительной наружной резьбой G1/2 или M20x1,5;  
Б – для прокладки с двойным уплотнением бронированного кабеля с наружной частью диаметром 15,0-21,0 мм и диаметром внутренней оболочки 6,5-13,9 мм;  
КМ10 – для прокладки кабеля диаметром 3,1-8,6 мм в металлорукаве РЗЦХ-10;  
КМ12 – для прокладки кабеля диаметром 3,1-8,6 мм в металлорукаве РЗЦХ-12;  
КМ15 – для прокладки кабеля диаметром 6,1-11,7 мм в металлорукаве РЗЦХ-15;  
КМ20 – для прокладки кабеля диаметром 6,5-13,9 мм в металлорукаве РЗЦХ-20;
- 6 – соответствие требованиям и изготовление под надзором:  
МР – Морской регистр;  
РР – Речной регистр.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Схема подключения к приёмно-контрольному устройству – двухпроводная, либо трехпроводная с проводом заземления.
- 2.2 Режим работы оповещателя - подача звукового сигнала при включении напряжения питания;
- 2.3 Режимы работы звукового оповещения: «сирена»; «горн»
- 2.4 Диапазон питающих напряжений: 12-30В от источников постоянного тока  
198-242В от источников переменного тока
- 2.5 Максимальная потребляемый ток, не более 150 мА для  $U_{пит}=12Vdc$   
90 мА для  $U_{пит}=24Vdc$   
60 мА для  $U_{пит}\sim 220Vac$
- 2.6 Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам: 2,5 мм<sup>2</sup>
- 2.7 Масса оповещателя, не более 1,1 кг для алюминиевого сплава  
1,9 кг для нержавеющей стали
- 2.8 Габаритные размеры, не более 113x100x59 мм для алюминиевого сплава  
144x138x61 мм для нержавеющей стали
- 2.9 Звуковое давление на расстоянии 1,00 м: 105±5 дБ  
на расстоянии 3,00 м: 90±5 дБ
- 2.10 Диапазон частот звукового сигнала: 1500-3000 Гц
- 2.11 Частота модуляции звука, сирена 1: 3-4 Гц

## 3. ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

- 3.1 Срок службы оповещателя (до списания): 10 лет

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Оповещатель в сборе с двумя кабельными вводами – 1 шт;
- 4.2 Заглушка кабельного ввода – 1 шт;
- 4.3 Набор метизов (крепление) – 1 уп;
- 4.4 Паспорт – 1 шт;
- 4.5 Руководство по эксплуатации – 1 шт (на партию из 10 шт);
- 4.6 Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 и ТР ТС 043/2017 – по 1 шт.

## 5. КОНСТРУКЦИЯ ОПОВЕЩАТЕЛЯ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

### 5.1 Конструкция

Взрывозащита оповещателя достигается за счет конструктивных особенностей, заложенных в конструкции оболочки обеспечивая взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость. Взрывоустойчивость обеспечивается конструкцией корпуса, а взрывонепроницаемость за счет специальных соединений в соответствии с ГОСТ ИЕС 60079-1-2011.

Оповещатель представляет собой алюминиевую, либо из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 и ГОСТ ИЕС 60079-1-2011, состоящую из корпуса поз.1 и крышки поз.2 (рис.А1, рис.А2, Приложение А).

Внутри взрывонепроницаемой оболочки размещена печатная плата поз.7 с электронной схемой управления, микропереключателем выбора режимов работы, звуковым излучателем и клеммами WAGO для внешних подключений. Плата установлена на дне корпуса и закреплена с помощью четырех винтов.

Верхняя (открытая) часть корпуса закрыта крышкой. К крышке изнутри установлено защитное стекло поз.12. Крышка навинчивается на корпус за счет собственной резьбы. Между корпусом и крышкой имеется уплотнительная прокладка поз.3. После установки крышки защитное стекло надежно зафиксировано между корпусом и крышкой.

Свободный объем звукового излучателя сверху закрыт сеткой С-200 по ГОСТ 3187-76 поз.4, которая обеспечивает щелевую взрывозащиту.

Герметизированный взрывонепроницаемый кабельный ввод поз.5 позволяет ввести кабель круглого сечения различных диаметров (в зависимости от типа кабельного ввода). В оповещателе имеется два кабельных ввода, что позволяет подключить его последовательно в шлейф пожарной сигнализации.

Самоотвинчивание крышки предотвращается применением проволочной скрутки поз.10. Самоотвинчивание штуцеров кабельных вводов предотвращается применением контргаяк.

Прочность электрического контакта проводов кабелей с платой обеспечивается применением клемм WAGO модели 236. Заземляющие зажимы предохранены от ослабления применением контргаяк и пружинных шайб.

Оповещатель имеет наружный поз.8 и внутренний поз.9 зажимы заземления. Внутренний зажим заземления размещён внутри оболочки на стойке, его знак заземления размещён на печатной плате.

Оповещатель крепится на стене двумя болтами. Пространственное положение оповещателя при эксплуатации – любое.

Температура нагрева наружных частей оповещателя от собственных энергоисточников при любой аварии не превышает 85°C.

### 5.2 Описание работы

5.2.1 При исполнении с напряжением питания 220В от источников переменного тока на клеммы 1 и 2 (или 3 и 4) "220Вас" подаётся общее напряжение питания звукового оповещения (рис.А6, рис.А7, Приложение А). При включении напряжения питания оповещатель подаёт звуковой сигнал оповещения.

5.2.2 При исполнении с напряжением питания 12-30В от источников постоянного тока на клеммы "+" и "-" подаётся общее напряжение питания звукового оповещения (рис.А4, рис.А5, Приложение А). В электрической схеме оповещателя установлен диод для защиты схемы от неправильной подачи напряжения питания.

5.2.3 Микропереключатель «HORN» позволяет выбрать режим работы звукового оповещения: сирена (OFF) или горн (ON).

## 6. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

6.1 На корпусе оповещателя должна быть нанесена маркировка, включающая:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение изделия;
- маркировка взрывозащиты:  $\text{Ex}$  1Ex db IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C Db для алюминиевого сплава или  $\text{Ex}$  PB Ex db I Mb / 1Ex db IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C Db для нержавеющей стали;
- диапазон эксплуатационной температур;
- степень защиты оболочки IP66/IP67 по ГОСТ 14254;
- напряжение питания;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата;
- специальный знак взрывобезопасности  $\text{Ex}$  в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции  $\text{Eurasian Conformity}$  на рынке государств-членов Евразийского экономического союза;
- заводской номер извещателя;

- дата выпуска;
- страна производитель.
- предупредительная надпись: «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».

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

6.2 Маркировка транспортной тары, в которую упаковываются оповещатель, выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 и имеет манипуляционные знаки "Осторожно, хрупкое" и "Бойтся сырости", "Верх".

6.3 После установки на объекте оповещатель пломбируют.

## 7. УПАКОВКА

7.1 Каждый оповещатель завернут в один-два слоя упаковочной бумаги или полиэтиленовой плёнки.

7.2 Оповещатель, упакованный по п.7.1 настоящего паспорта, размещается в транспортной таре по ГОСТ 2991-85 и ГОСТ 5959-80.

7.3 Количество оповещателей, упакованных в одну единицу транспортной тары (один ящик), определяется заказом, но не более 2 шт. По согласованию с заказчиком допускается упаковка иного количества оповещателей.

7.4 Сопроводительная документация обернута водонепроницаемой бумагой ГОСТ 8828-89 (или помещена в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354-82 и заварена) и размещена под крышкой транспортной тары. В случае упаковки отгрузочной партии, состоящей из нескольких единиц транспортной тары, пакет с сопроводительной документацией размещён в транспортной таре под номером один.

7.5 Оповещатель в транспортной таре выдерживает воздействие температуры в диапазоне от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности (95±3) % при температуре 35°C.

## 8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

8.1 Эксплуатационные ограничения

8.1.1 Оповещатели могут быть применены во взрывоопасных зонах 1 и 2 классов по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 и ГОСТ ИЕС 60079-14-2011.

8.1.2 Подключаемые к оповещателю электрические кабели должны быть проложены в трубах или другим способом защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.

8.2 Подготовка изделия к использованию.

8.2.1 Перед монтажом необходимо расконсервировать и осмотреть оповещатель, при этом следует обратить внимание на:

- маркировку взрывозащиты и предупредительную надпись на крышке;
- отсутствие повреждений оболочки (на корпусе, крышке);
- наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб и т.д.);
- наличие средств уплотнения кабельных вводов и крышки;
- наличие заземляющих устройств;
- наличие контргайк и пружинных шайб.

**ВНИМАНИЕ! МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ!**

8.2.2 При монтаже оповещателя необходимо руководствоваться:

- ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 – Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды;

- ГОСТ ИЕС 60079-14-2011– Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок;

- «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);

- «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;

- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ);

- РД 78.145-93 – Пособие к руководящему документу. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ. М., ВНИИПО МВД РОССИИ, М., 1993г.;

- настоящим руководством по эксплуатации;

- инструкциями на объекты, в составе которых применен оповещатель.

8.2.3 Подготовить на стене помещения отверстия под крепёж оповещателя, рисунок разметки стены показан в приложении А. Рекомендуемая высота установки оповещатель – не менее 2,3 метра над уровнем пола.

8.2.4 Монтаж оповещателя осуществить кабелем цилиндрической формы в резиновой (или пластмассовой) изоляции с резиновой (или пластмассовой) оболочкой с заполнением между жилами, подводимым в трубе, либо бронированным кабелем.

### **ВНИМАНИЕ! ПРИМЕНЕНИЕ КАБЕЛЯ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЛИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

Диаметр кабеля должен соответствовать диаметру уплотнительного кольца для него из комплекта поставки.

Установку кабеля в кабельном вводе выполнить в соответствии с используемым типом кабеля (рис.А3, Приложение А). Для бронированного кабеля броню необходимо разделить и равномерно распределить между гайкой поз.5 и кольцом поз.9 (рис.А3д, Приложение А). Металлорукав должен быть полностью навинчен на штуцер поз.7 (рис.А3г, Приложение А). Кабель не должен проворачиваться и смещаться в кабельном вводе.

8.2.5 Подвести питание в зависимости от выбранного типа оповещателя: либо 12-30В от источников постоянного тока (рис.А4, рис.А5, Приложение А), либо 220В от источников переменного тока (рис.А6, рис.А7, Приложение А). Схема подключения – двухпроводная, либо трехпроводная с проводом заземления. Схемы внешних подключений приведены в Приложении А. При трехпроводной схеме подключения используется внутренний зажим заземления. Провода кабеля необходимо разделить на длину 5...7 мм, сечение каждого провода не должен превышать 2,5 мм<sup>2</sup>. Разделанные провода подключить к соответствующим клеммам WAGO отжав контакты с помощью специального инструмента или отвёртки.

8.2.6 Оповещатель должен быть заземлен с помощью внутреннего или внешнего зажима заземления. При подключении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ. При транзите кабеля через оповещатель второй провод заземления на внутреннем зажиме отделить от первого дополнительной гайкой с шайбами.

Электрическое сопротивление заземляющего устройства (зажимов заземления) оповещателя не должно превышать 4 Ом.

8.2.7 Перед монтажом все взрывозащитные поверхности и зажимы заземления покрыть противокоррозионной смазкой, например, ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80. Снятую при монтаже крышку со стеклом установить на их штатное место. При этом следует обратить внимание на правильность её установки и на наличие всех крепежных и фиксирующих элементов. Крышку плотно затянуть по резьбе и зафиксировать проволоочной скруткой.

8.2.8 При использовании в извещателе только одного вводного устройства, необходимо надежно заглушить второе вводное устройство с помощью заглушки, поставляемой с извещателем.

8.2.9 Проверку работоспособности оповещателя произвести путём подачи на него напряжения питания от штатного приёмно-контрольного устройства.

8.2.10 Выбор режима работы звукового оповещения выполнить с помощью микропереключателя «HORN» (рис.А5, рис.А7, Приложение А).

8.2.11 Ввод оповещателя в эксплуатацию после монтажа, выполнение мероприятий по технике безопасности произвести в полном соответствии с нормативной документацией, указанной в п.8.2.2 настоящего паспорта.

### **8.3 Использование оповещателя.**

8.3.1 Эксплуатация оповещателя должно осуществляться в соответствии с:

- ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 – Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды;
- ГОСТ ИЕС 60079-14-2011 – Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок;
- «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ); настоящим руководством по эксплуатации; инструкциями на объекты, в составе которых применен оповещатель.

## **9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

### **9.1 ВНИМАНИЕ! ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПРОТИРАТЬ ТОЛЬКО ВЛАЖНОЙ ТКАНЬЮ!**

9.2 При эксплуатации оповещатель необходимо проводить его проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-17-2011.

9.3 Периодические осмотры оповещателя должны проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в месяц.

При осмотре оповещателя следует обратить внимание на:

- целостность оболочки (отсутствие на ней вмятин, трещин и других повреждений);

- наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи (окраска маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи должна быть контрастной фону оповещателя и сохраняться в течение всего срока службы);

- наличие крепежных деталей, контргаяк и пружинных шайб (крепежные винты должны быть равномерно затянуты);

- состояние заземляющих устройств (зажимы заземления должны быть затянуты, электрическое сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4 Ом);

- надежность уплотнения вводных кабелей (проверку производят на отключенном от сети оповещателе, при проверке кабель не должен выдергиваться или проворачиваться в узле уплотнения кабельного ввода);

- качество взрывозащитных поверхностей деталей оболочки оповещателя, подвергаемых разборке (наличие противокоррозионной смазки на взрывозащитных поверхностях; механические повреждения и коррозия взрывозащитных поверхностей не допускаются).

### **ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПОВЕЩАТЕЛЯ С ПОВРЕЖДЁННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ВЗРЫВОЗАЩИТУ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

9.4 Через каждые 6 месяцев эксплуатации и после каждого аварийного срабатывания оповещатель проверяется на работоспособность по методике пункта 8.2.9 настоящего паспорта.

9.5 Ремонт оповещателя должен производиться только на предприятии-изготовителе. По окончании ремонта должны быть проверены все параметры взрывозащиты в соответствии с требованиями, указанными на рисунках в приложении А. Отступления не допускаются.

9.6 Оповещатель подлежит техническому освидетельствованию в составе объекта (комплекса) в котором он применён.

## **10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

10.1 Хранение и транспортирование оповещателя в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться в условиях хранения и транспортирования 4 по ГОСТ 15150-69. Тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.

10.2 Предельный срок хранения в указанных условиях без переконсервации – 1 год.

10.3 Оповещатель в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта. Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании ящики с оповещателями не должны подвергаться резким механическим ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям ТУ 26.30.50-119-81888935-2019 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.

Адрес предприятия-изготовителя:

445009. Самарская обл. г.Тольятти, Новозаводская 2а, строение 307.

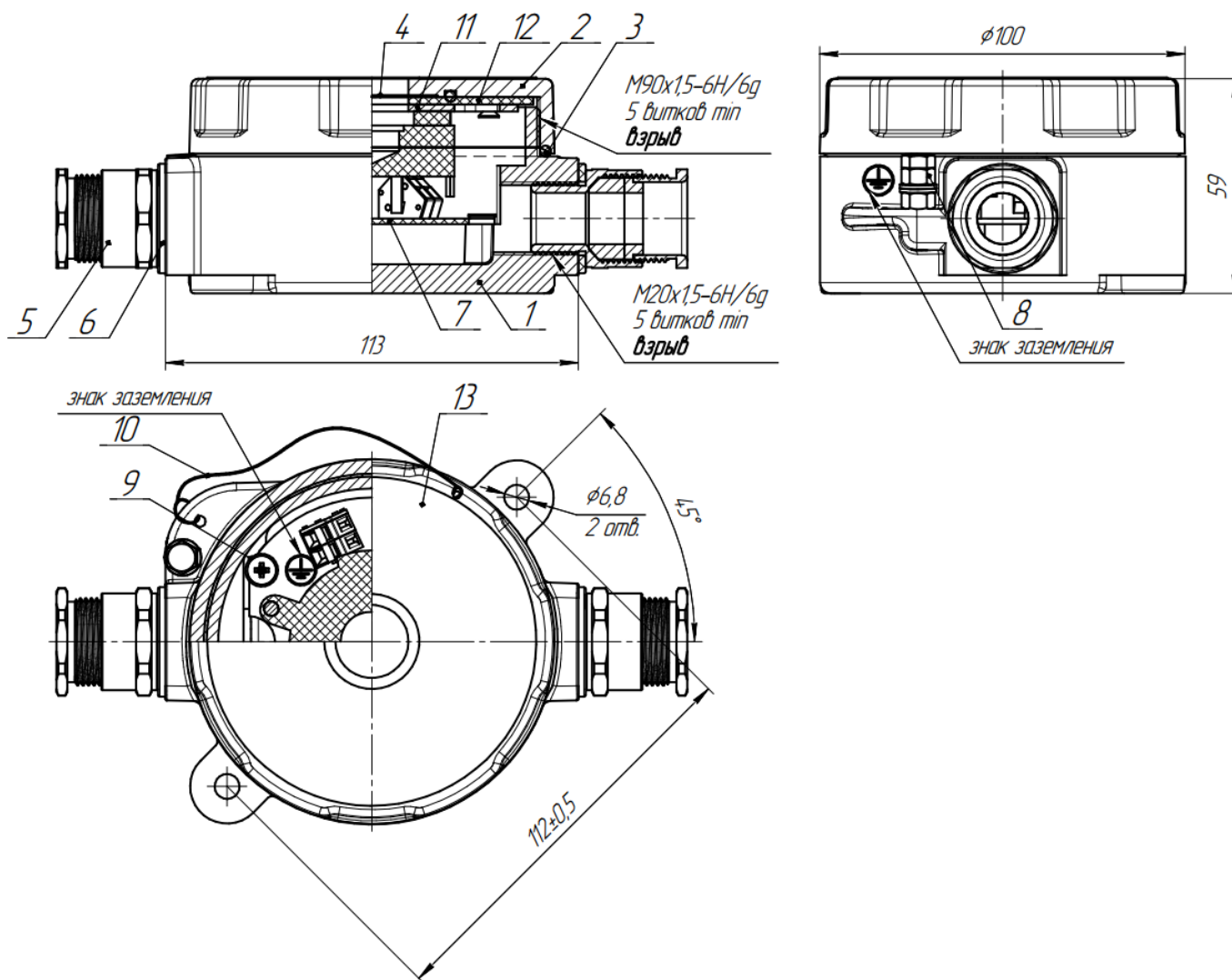
ООО «Компания СМД»

Тел. (8482) 949-112

Факс (8482) 616-940

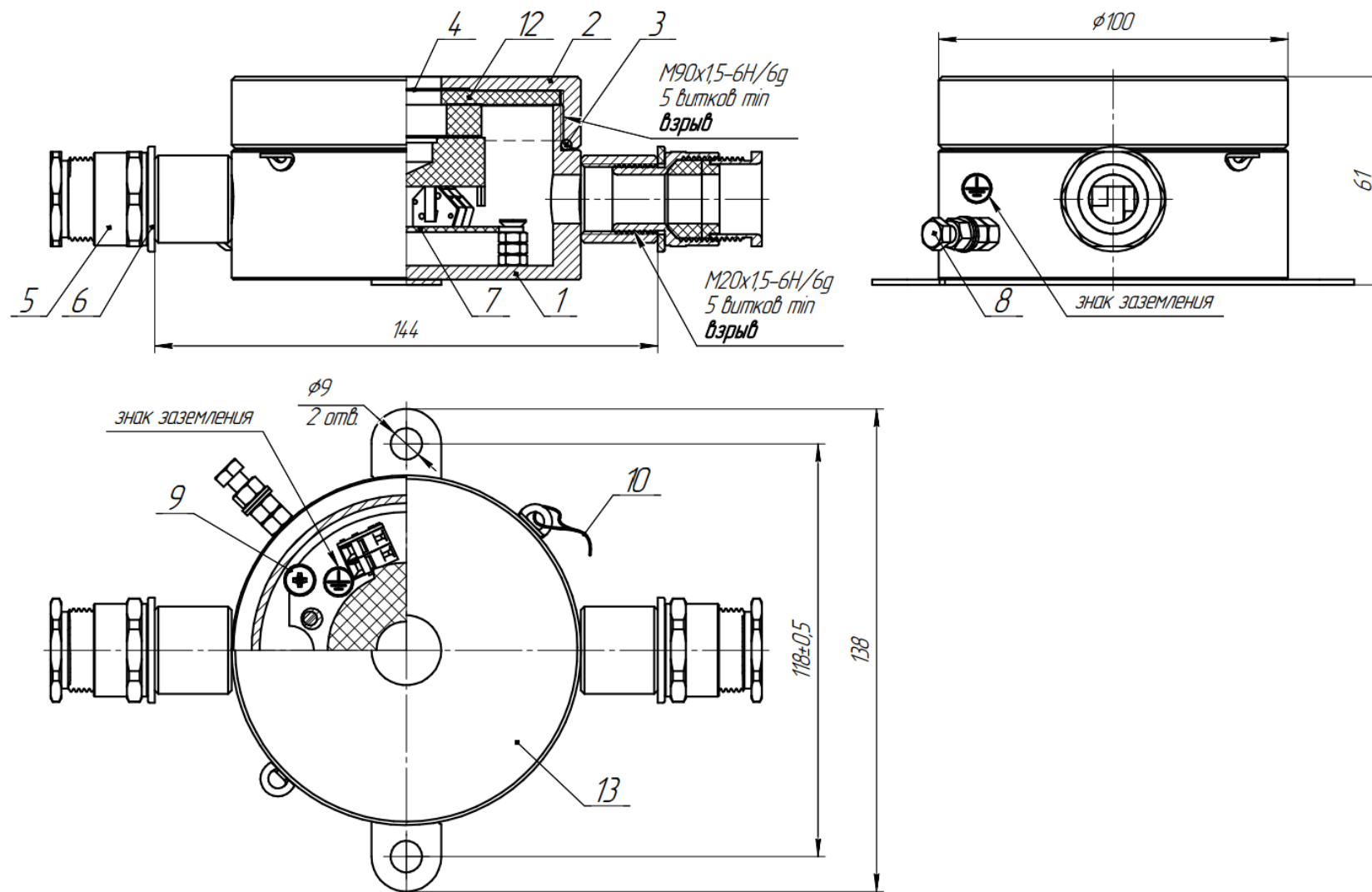
e-mail: [smd@inbox.ru](mailto:smd@inbox.ru)

<http://www.smd-flt.ru/>



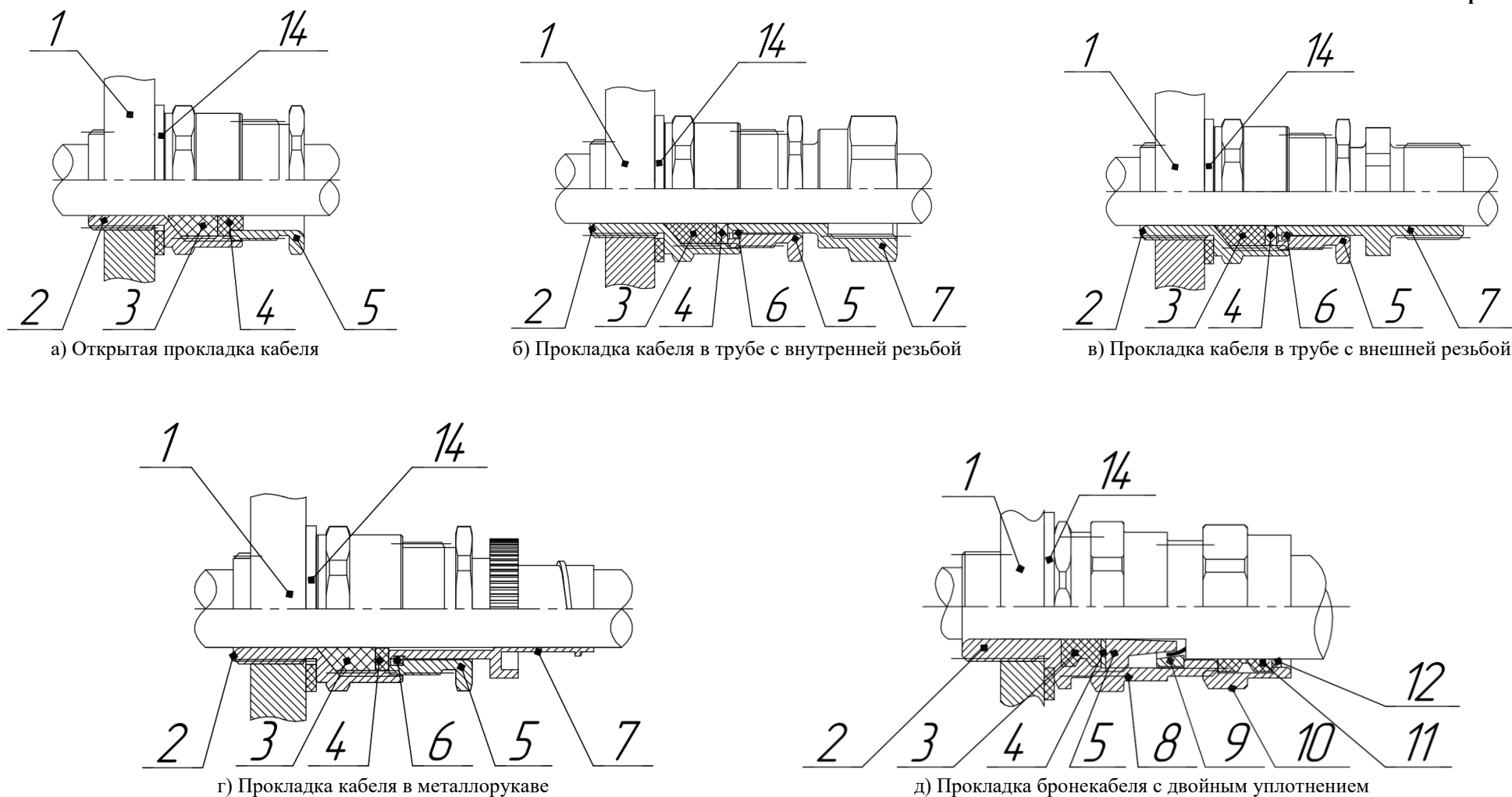
- 1 – Корпус; 2 – Крышка; 3 – Уплотнительное кольцо; 4 – Защитная сетка; 5 – Кабельный ввод; 6 – Шайба уплотнительная; 7 – Плата с излучателем звука;  
 8 – Внешнее заземление; 9 – Внутреннее заземление; 10 – Проволочная скрутка; 11 – Поджимное кольцо; 12 – Защитное стекло; 13 – Шильд

**Рис.А1. Конструкция оповещателя пожарного звукового взрывозащищенного Орбита МК 3 (корпус из алюминиевого сплава)**



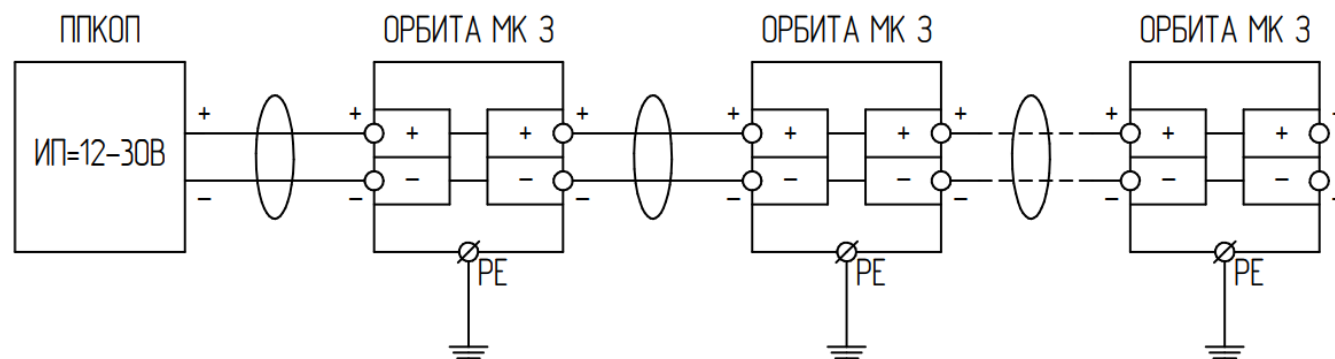
- 1 – Корпус; 2 – Крышка; 3 – Уплотнительное кольцо; 4 – Защитная сетка; 5 – Кабельный ввод; 6 – Шайба уплотнительная; 7 – Плата со светодиодами и излучателем звука;  
 8 – Внешнее заземление; 9 – Внутреннее заземление; 10 – Проволочная скрутка; 12 – Защитное стекло; 13 – Место нанесения маркировки

Рис.А2. Конструкция оповещателя пожарного комбинированного светозвукового взрывозащищенного ОРБИТА МК СЗ Н (корпус из коррозионностойкой стали)



1 – Оболочка; 2 – Корпус ввода; 3 – Кольцо уплотнительное кабеля; 4 – Шайба нажимная; 5 – Гайка нажимная уплотнения кабеля; 6 – Кольцо стопорное; 7 – Штуцер; 8 – Гайка поджатия брони; 9 – Кольцо поджатия брони; 10 – Гайка нажимная уплотнения внешней оболочки бронекабеля; 11 – Кольцо уплотнительное внешней оболочки бронекабеля; 12 – Шайба упорная; 13 – Гайка торцевая; 14 – Шайба уплотнительная.

**Рис.А3. Варианты монтажа кабельного ввода.**



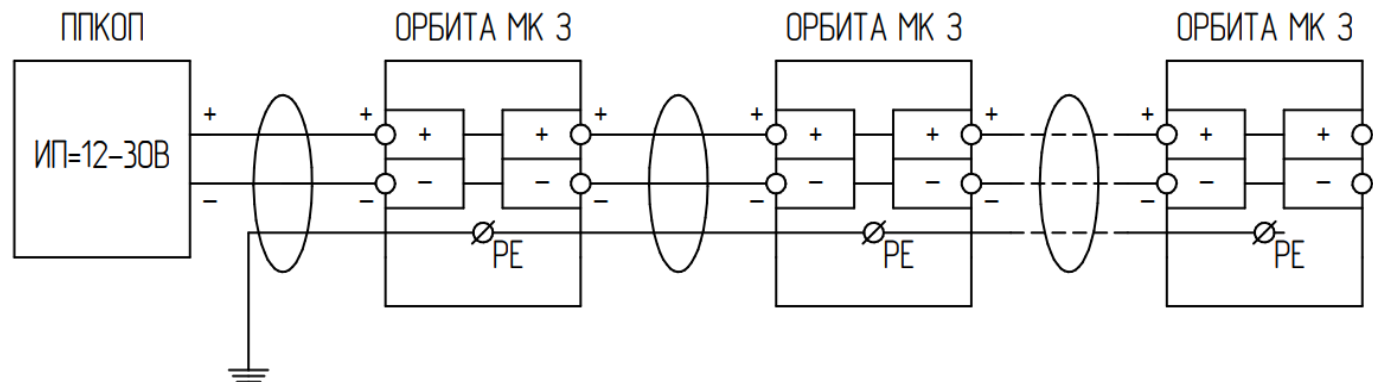
а) Двухпроводная схема подключения

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный.

Напряжение питания 12-30В постоянного тока; соблюдать полярность, клеммы маркированы «+» и «-».

Максимальный ток, проходящий через зажимы питания, не должен превышать 3А.

Корпус оповещателя должен быть заземлен



а) Трехпроводная схема подключения

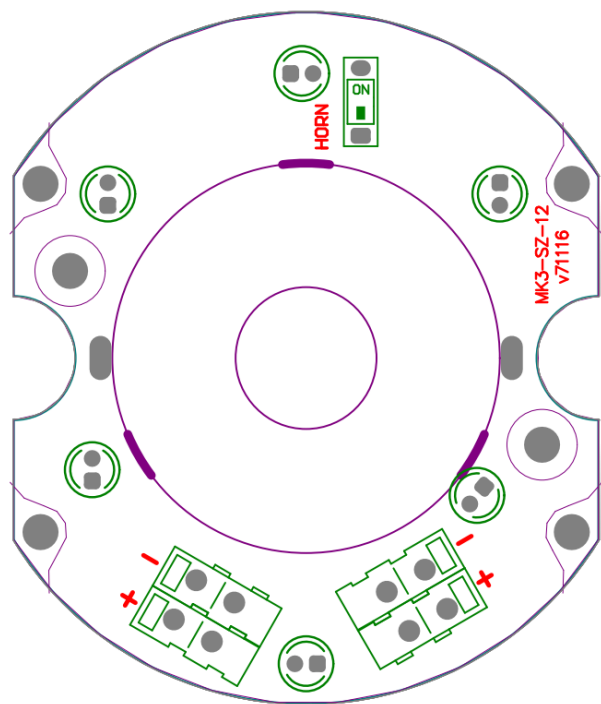
ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный.

Напряжение питания 12-30В постоянного тока; соблюдать полярность, клеммы маркированы «+» и «-».

Максимальный ток, проходящий через зажимы питания, не должен превышать 3А.

Второй провод заземления на внутреннем зажиме отделить от первого дополнительной гайкой с шайбами.

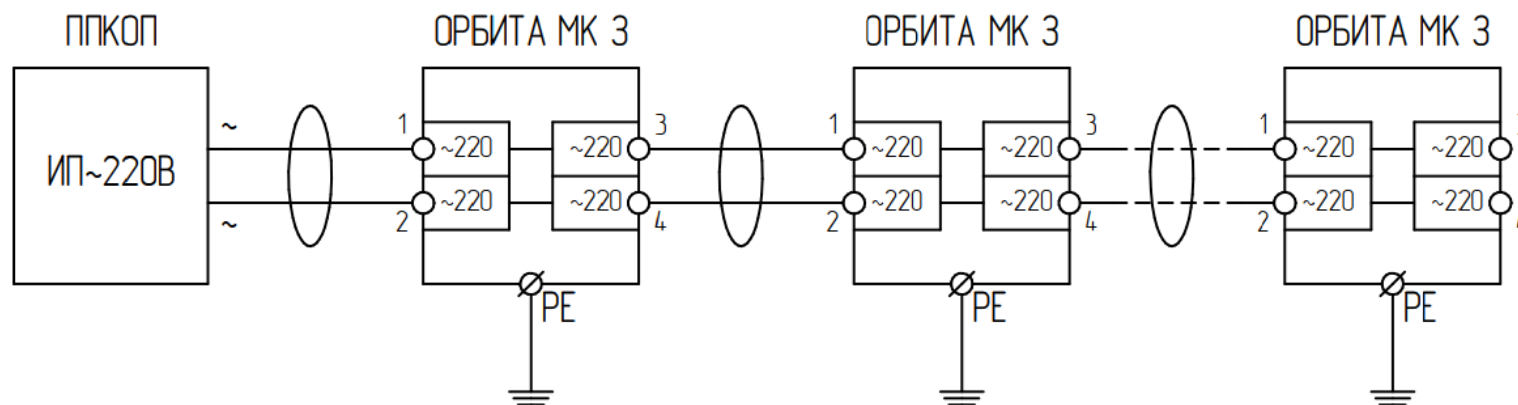
**Рис.А4. Схема подключения оповещателя ОРБИТА МК 3 с напряжением питания 12-30В от источников постоянного тока**



Положение переключателей режима работы. Таблица А1.

Переключатель	“ON”	“OFF”
“HORN” звуковое оповещение	«Горн»	«Сирена»

Рис.А5. Общий вид платы оповещателя ОРБИТА МК 3 с напряжением питания 12-30В от источников постоянного тока и переключателя режима работы



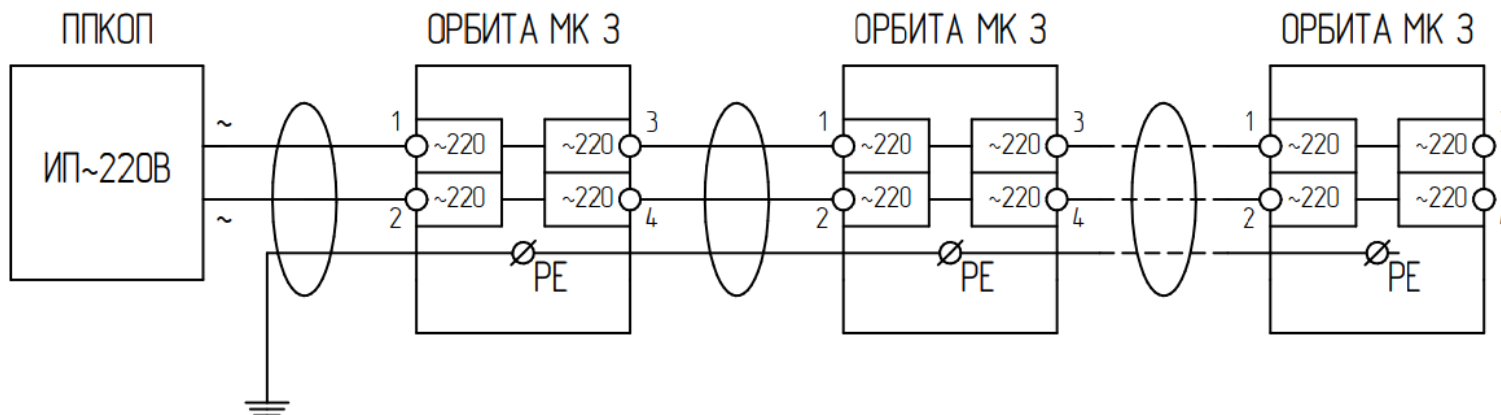
а) Двухпроводная схема подключения.

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный.

Напряжение питания 220В переменного тока; клеммы маркированы «220Vac».

Максимальный ток, проходящий через зажимы питания, не должен превышать 3А.

Корпус оповещателя должен быть заземлен.



б) Трёхпроводная схема подключения.

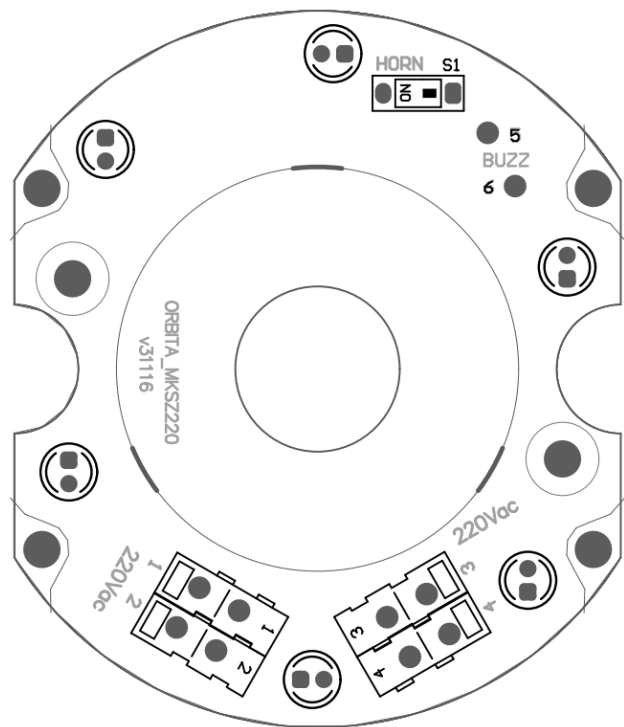
ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный.

Напряжение питания 220В переменного тока; клеммы маркированы «220Vac».

Максимальный ток, проходящий через зажимы питания, не должен превышать 3А.

Второй провод заземления на внутреннем зажиме отделить от первого дополнительной гайкой с шайбами.

**Рис.А6. Схема подключения оповещателя ОРБИТА МК 3 с напряжением питания 220В от источников переменного тока**



Положение переключателей режима работы. Таблица А1.

Переключатель	“ON”	“OFF”
“HORN” звуковое оповещение	«Горн»	«Сирена»

Рис.А7. Общий вид платы оповещателя ОРБИТА МК 3 с напряжением питания 220В от источников переменного тока и переключателя режима работы