



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

Согласовано:
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
ОС «ПОЖТЕСТ»

Согласовано:
ФГУП «ВНИИФТРИ»
ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ
«Прометей-МИНИ»**

**Руководство по эксплуатации
СПЕК.425548.050.000 РЭ**



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и включением оповещателя внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ

Оповещатель пожарный взрывозащищенный «Прометей-МИНИ», (далее – оповещатель) предназначен для работы в качестве светового или комбинированного средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения.

Оповещатель может использоваться в качестве информационных указателей и табло.

Оповещатель производится с видами взрывозащиты «i» и «m» (искробезопасная электрическая цепь и герметизация компаундом) и имеет следующие исполнения:

Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой	«ТСВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В», «ТСВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ 12-36В», «ТСВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 12-36В», «ТСВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 12-36В», «ТСВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 220В», «ТСВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 220В»
Оповещатель пожарный взрывозащищенный комбинированный	«ТСЗВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В», «ТСЗВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ 12-36В», «ТСЗВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 12-36В», «ТСЗВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 12-36В», «ТСЗВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 220В», «ТСЗВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 220В»

Оповещатель выполнен в соответствии с требованиями к техническим средствам пожарной автоматики по ГОСТ Р 53325.

Корпус оповещателя имеет степень защиты не ниже (IP68) от воздействия внешней среды.

Оповещатель выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0), ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079-11), ГОСТ 30852.17 (МЭК 60079-18) и имеет следующие маркировки взрывозащиты:

0Ex ia IIC T6 Ga X / Ex ta IIC T85° Da X / PO Ex ia I Ma X -

для вида взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь»;

1Exmb IIC T6 Gb X / Ex tb IIC T85° Db X / PB Ex mb I Mb X -

для вида взрывозащиты «герметизация компаундом».

Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты означает:

- для исключения появления на поверхности смотрового стекла электростатических зарядов, во взрывоопасной зоне необходимо избегать конвекционных потоков;
- протирка (чистка) поверхности табло оповещателя допускается только влажной тканью.

Искробезопасный оповещатель может устанавливаться во взрывоопасных зонах закрытых помещений и наружных установок классов «0», «1» и «2», а также в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строений, согласно классификации главы 7.3. ПУЭ (шестое издание), ГОСТ 30852.9, ГОСТ 30852.13 и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Оповещатель с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» должен подключаться к приемно-контрольным приборам и источникам питания, имеющим на выходе искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 30852.10, а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения оповещателя Ex во взрывоопасной зоне. Если ППК и источника питания не имеют искробезопасный выход - оповещатель следует подключать через барьер искрозащиты.

Оповещатель с видом взрывозащиты «герметизация компаундом» применяется во взрывоопасных зонах закрытых помещений и наружных установок классов «1» и «2».

Корпус оповещателя выполняется из стали с полимерным порошковым покрытием (обозначается буквой «М» в названии оповещателя) или из нержавеющей стали 12Х18Н10Т (обозначается буквой «Н» в названии оповещателя) и имеет степень защиты оболочкой IP68.

В кислотных, щелочных и других химически активных средах, в условиях морской воды и соляного тумана рекомендуется применять оповещатели только в корпусе из нержавеющей стали.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Характеристика	Исполнение оповещателя	Значение	
Напряжение питания, не более, В	ТСВ-Ехі-М-Прометей-МИНИ 12-36В ТСВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 12-36В ТСВ-Ехі-Н-Прометей-МИНИ 12-36В ТСВ-Ехм-Н-Прометей-МИНИ 12-36В ТСЗВ-Ехі-М-Прометей-МИНИ 12-36В ТСЗВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 12-36В ТСЗВ-Ехі-Н-Прометей-МИНИ 12-36В ТСЗВ-Ехм-Н-Прометей-МИНИ 12-36В	12÷36 DC	
	ТСВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 220В ТСВ-Ехм-Н-Прометей-МИНИ 220В ТСЗВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 220В ТСЗВ-Ехм-Н-Прометей-МИНИ 220В	220 AC	
Ток потребления, не более, мА	ТСВ-Ехі-М-Прометей-МИНИ 12-36В» ТСВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 12-36В	питание 12 В	130
		питание 36 В	43
	ТСВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 220В	питание 220 В	7
	ТСЗВ-Ехі-М-Прометей-МИНИ 12-36В ТСЗВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 12-36В	питание 12 В	170
		питание 36 В	56
	ТСЗВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 220В	питание 220 В	9
Управляющее напряжение, В		12÷36 DC	
Максимальная мощность потребления, Вт		2	
Частота мигания светового сигнала, Гц		1	
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, не менее, дБ	ТСЗВ-Ехі-М-Прометей-МИНИ 12-36В ТСЗВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 12-36В ТСЗВ-Ехм-М-Прометей-МИНИ 220В	100	
Масса, кг		2,9	
Температурный диапазон, °С		-70 ÷ +85	
Вид климатического исполнения		УХЛ1	
Степень защиты оболочки, не ниже, IP		68	

Габаритные размеры оповещателя приведены на рис 1

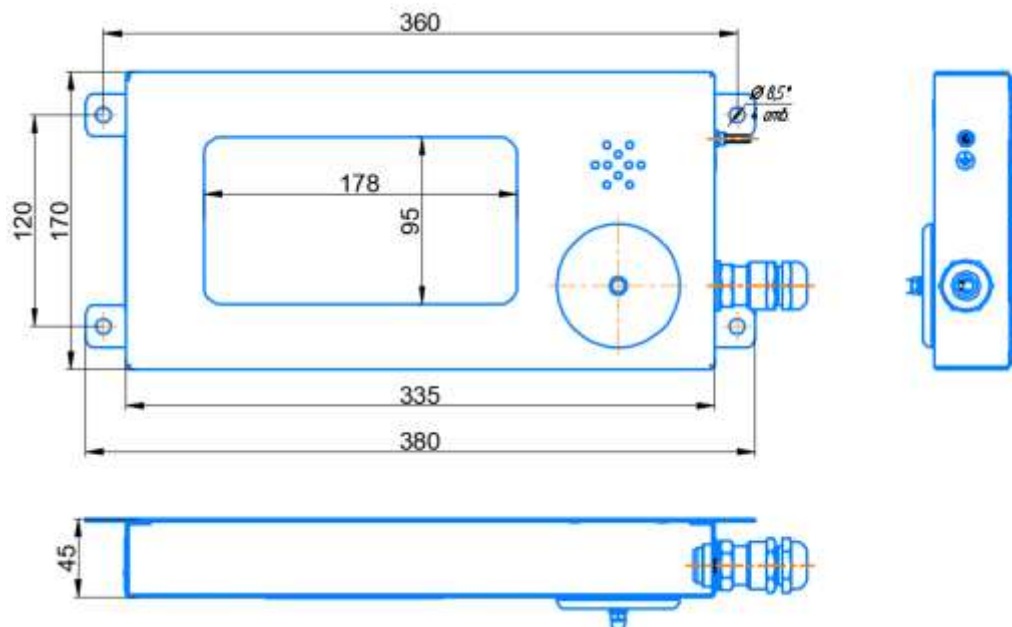


Рис. 1 – Оповещатель пожарный взрывозащищенный комбинированный

3 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

На лицевой панели комбинированного оповещателя размещены текстовое поле (табло), звуковой излучатель (пьезоэлемент) и крышка коммутационного отсека, рис 3. В световом оповещателе звуковой излучатель отсутствует. Табло оповещателя состоит из светопропускающих стекол, между которыми размещен светофильтр с надписью (текстом). Табло является неразборным элементом оповещателя.

Под крышкой коммутационного отсека расположены клеммники для подключения оповещателя и DIP переключатель выбора режимов работы оповещателя. Справа от крышки коммутационного отсека, на боковой стороне оповещателя расположен кабельный ввод, рассчитанный для фиксации металлорукава (гофротрубы) внешним диаметром от 13 до 18 мм.

Для заземления предусмотрен специальный болт, расположенный на боковой стороне оповещателя над кабельным вводом. Оповещатель с напряжением питания 220 В, дополнительно имеет клеммы заземления на клеммниках «Питание вход» и «Питание выход».



Рис. 3 – Внешний вид оповещателя.

- 1-табло (экран); 2- звуковой излучатель; 3- место заземления;
- 4- крышка коммутационного отсека; 5- кабельный ввод;
- 6-крепежные отверстия (4 шт).

Оповещатель подает световые или комбинированные (светозвуковые) сигналы при включении. Выбор режима работы светового и звукового излучателей определяется положением соответствующих DIP переключателей на электронной плате оповещателя.

Назначение переключателя DIP («1-6»), расположение на рис. 3-6.

Оповещатель подключается по 2-х и 4-х проводной схеме подключения.

Переключатель «1» – имитирует сигнал управления:

- положение «ON» – есть имитация сигнала управления;
- положение «OFF»* – нет имитации сигнала управления.

Если цепь управления не используется (двухпроводная схема подключения оповещателя), то переключатель «1» должен быть установлен в положение «ON».

Переключатель «2» (для светового и комбинированного оповещателя):

- положение «ON» – при подаче напряжения питания табло оповещателя (световой излучатель) светится не зависимо от сигнала управления;
- положение «OFF»* – при подаче напряжения питания табло оповещателя (световой излучатель) не светится и включается только по приходу сигнала управления.

Переключатель «3» (для светового и комбинированного оповещателя):

- положение «ON» – мигание табло оповещателя (светового излучателя) по приходу сигнала управления разрешено;
- положение «OFF»* – мигание табло оповещателя (светового излучателя) по приходу сигнала управления запрещено.

Переключатель «4» (для комбинированного и звукового оповещателя):

- положение «ON» – работа sireны разрешена;
- положение «OFF»* – работа sireны запрещена.

Переключатели «5» и «6» (для комбинированного и звукового оповещателя):

Таблица 2. Выбор типа sireны

Тип sireны (выбирается комбинацией переключателей 5 и 6)	DIP	
	5	6
Однотональный сигнал 0,5 сек/пауза 0,5 сек	“OFF”*	“OFF”*
«Трель» двухтональная	“ON”	“OFF”
Двухтональный сигнал: тон высокий 0,5 сек/тон низкий 0,5 сек	“OFF”	“ON”
Многотональный «звонок»	“ON”	“ON”

* – заводская установка.

3.1.1 Работа по 2-х проводной схеме подключения (рис. 3-6)

При двухпроводной схеме подключения оповещатель активируется при включении напряжения питания на клеммы «Питание вход».

Положение переключателей DIP:

- переключатель «1» должен быть установлен в положение «ON»;
- переключатель «2» должен быть установлен в положение «ON»;
- переключатель «3» состояние переключателя выбирает пользователь;
- переключатель «4» состояние переключателя выбирает пользователь;
- переключатель «5» состояние переключателя выбирает пользователь;
- переключатель «6» состояние переключателя выбирает пользователь.

При работе по 2-х проводной схеме подключения ток потребления оповещателя смотреть по таблице 1.

3.1.2 Работа по 4-х проводной схеме подключения (рис. 3-6)

При 4-х проводной схеме подключения оповещатель активируется при поступлении управляющего напряжения от 12 до 36В на клеммы «Сигнал вход». Напряжение питания на клеммах «Питание вход» есть - по умолчанию.

Положение переключателей DIP:

- переключатель «1» должен быть установлен в положение «OFF»;

- переключатель «2» состояние переключателя выбирает пользователь;
- переключатель «3» состояние переключателя выбирает пользователь;
- переключатель «4» состояние переключателя выбирает пользователь;
- переключатель «5» состояние переключателя выбирает пользователь;
- переключатель «6» состояние переключателя выбирает пользователь.

При работе по 4-х проводной схеме подключения ток линии управления не более 3 мА.

3.2 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 30852.0.

Работы по монтажу/демонтажу, обслуживанию и ремонту оповещателя на объекте необходимо проводить в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

При прокладке линий связи следует руководствоваться следующими правилами:

- линии связи прокладывать вдали от силовых кабелей, пересечение силового кабеля с кабелем линии связи должно производиться под прямым углом;
- при использовании экранированных кабелей, заземление экрана должно быть надёжным и осуществляться только в одной точке.

В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 оповещатель с напряжением питания до 36 В относится к классу защиты III – изделие, работающее только на безопасном сверхнизком напряжении. Оповещатель с напряжением питания 220 В относится к классу защиты I.

Цепи питания (ШС, линия питания) оповещателя ТСЗВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСЗВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСЗВ-Ехi-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСВ-Ехi-Прометей-МИНИ 12-36В должны питаться от источника или барьера безопасности, имеющего следующие параметры:

Таблица 3.

максимальное входное напряжение U_i , В	12	24	36
максимальный входной ток I_i , мА	160	130	60
максимальная входная мощность P_i , Вт	1	0,81	0,6
максимальная внутренняя емкость C_i , нФ	16,2		
максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн	1		

- вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь»;
- уровень взрывозащиты не ниже «ia» для группы смеси ПС;
- сертификат соответствия о взрывозащищённости.

Взрывобезопасность оповещателя обеспечивается:

- видом искрозащиты «ia» (для ТСЗВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСЗВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ 12-36В);
- видом взрывозащиты заливка компаундом «m» (для ТСЗВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСЗВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 220В, ТСВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 220В; ТСЗВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСЗВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 220В, ТСВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 220В);
- состав материала, используемого для изготовления оповещателя соответствует ГОСТ 30852.0 для электрооборудования группы I и II для разных зон;
- температура нагрева наружных поверхностей оболочки в нормальных режимах не превышает температуры для электрооборудования соответствующего температурного класса (Т6) по ГОСТ 30852.0.

3.3 МАРКИРОВКА

Маркировка оповещателя должна содержать следующую информацию:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

- наименование, условное обозначение и условное наименование;
- маркировку взрывозащиты;
- название органа по сертификации взрывозащиты и номер сертификата;
- степень защиты от окружающей среды;
- напряжение питания;
- дату выпуска;
- заводской номер;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- специальный знак взрывобезопасности;
- знаки соответствия систем сертификации.

4 МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ!

Установка и электромонтаж оповещателя должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При монтаже и эксплуатации оповещателя запрещено:

- чистить экран сухой ветошью, применять абразивные чистящие средства;
- прикасаться к звуковому излучателю острыми, колющими, режущими предметами;
- отворачивать винты и вскрывать заднюю крышку оповещателя;
- подключать напряжение питания, не соответствующее характеристикам оповещателя;
- эксплуатировать изделие при t° окружающей среды, не соответствующей характеристикам оповещателя;
- применять кабели с внешним диаметром, не соответствующим кабельному вводу изделия;
- вносить любые изменения в конструкцию оповещателя;
- подключать оповещатель с отступлением от схем, размещенным в настоящем руководстве по эксплуатации без официального согласования с производителем оповещателя;
- эксплуатировать оповещатель с неплотно закрытой или открытой крышкой коммутационного отсека;
- эксплуатировать оповещатель в условиях воздействия агрессивных сред (кроме оповещателя в корпусе из нержавеющей стали);
- подвергать оповещатель ударам или падению с высоты более 0,1 м.

Нарушение данных требований приводит к безусловному прекращению гарантийных обязательств и может оказаться причиной неправильной работы оповещателя.

4.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ

- место установки оповещателя должно соответствовать проектному решению;
- предусмотреть свободный доступ к оповещателю для проведения плановых и аварийных работ.

4.2 МОНТАЖ ОПОВЕЩАТЕЛЯ

Перед установкой произвести внешний осмотр изделия.

Корпус, кабельный ввод и светопропускающие стекла не должны иметь повреждений. Убедитесь в наличии и целостности уплотнения крышки коммутационного отсека. Проверить наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб).

Прокладку кабелей и проводов, а также заземление оповещателя следует проводить в соответствии с проектом и требованиями ПУЭ. Типы проводов и кабелей, а также способ их прокладки, выбираются исходя из класса взрывоопасной зоны.

Оповещатель устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в местах, не препятствующих работе звукового канала оповещателя, обеспечивающих контрастное восприятие

надписи табло при естественном и искусственном освещении с расстояния не менее 5 м, а также исключающих попадания грязи.

Установка и подключение:

- закрепить корпус оповещателя на определенное проектом место. Для крепления, в корпусе оповещателя, предусмотрены 4 отверстия диаметром 5 мм. (см. рис. 1 и 2);
- подключить заземляющий или нулевой защитный проводник к корпусу оповещателя.
- открыть крышку коммутационного отсека.
- завести кабель через кабельный ввод в корпус оповещателя и подключить в соответствии с приведенными в настоящем руководстве схемами подключений на рисунках 3, 4, 5. 6 Для подключения в оповещателе использованы нажимные клеммы для проводов, сечением до 2,5 мм². Для подключения оповещателя использовать кабели с медными жилами, сечением не менее 0,75 мм².
- после подключения оповещателя, по необходимости, возобновить смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80, установить на место крышку коммутационного отсека.

4.3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ

Обеспечить герметичность при установке кабельного ввода и крышки коммутационного отсека. Обеспечение влагозащищённости необходимо для сохранения работоспособности оповещателя в при эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Ответственность за обеспечение герметичности оповещателя при монтаже несет монтажно-наладочная организация.

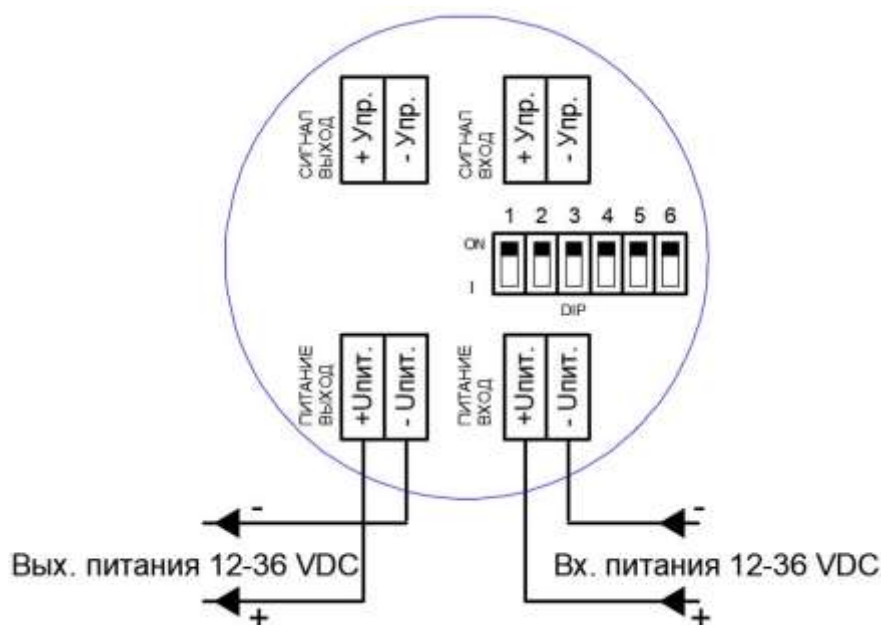


Рис. 3 Схема двухпроводного подключения оповещателя 12-36 В DC

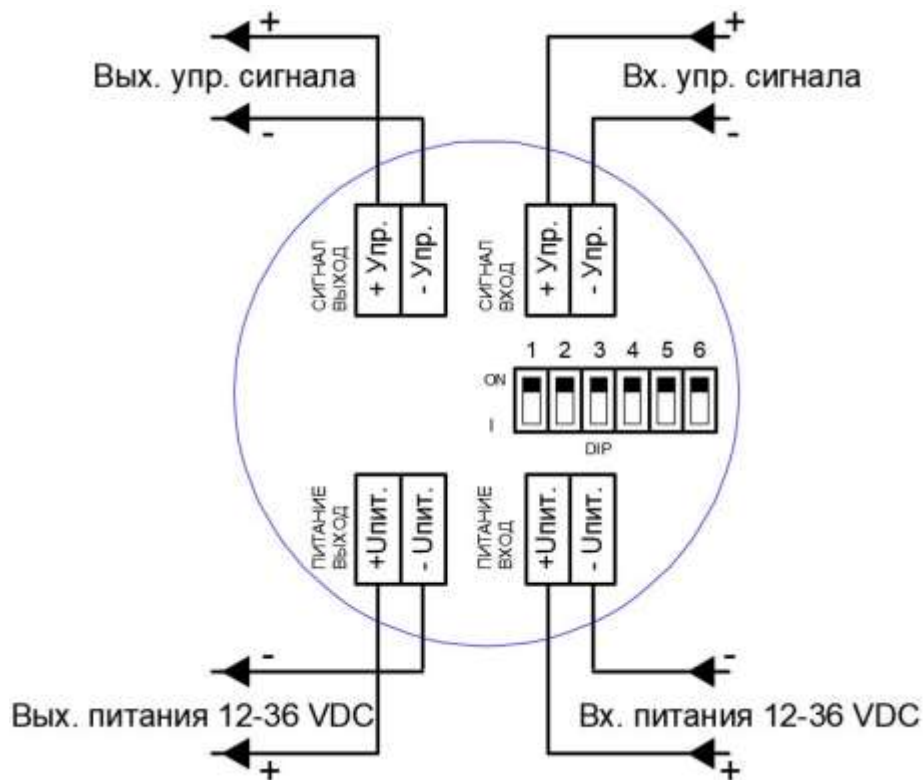


Рис. 4 Схема четырехпроводного подключения оповещателя 12-36 В DC

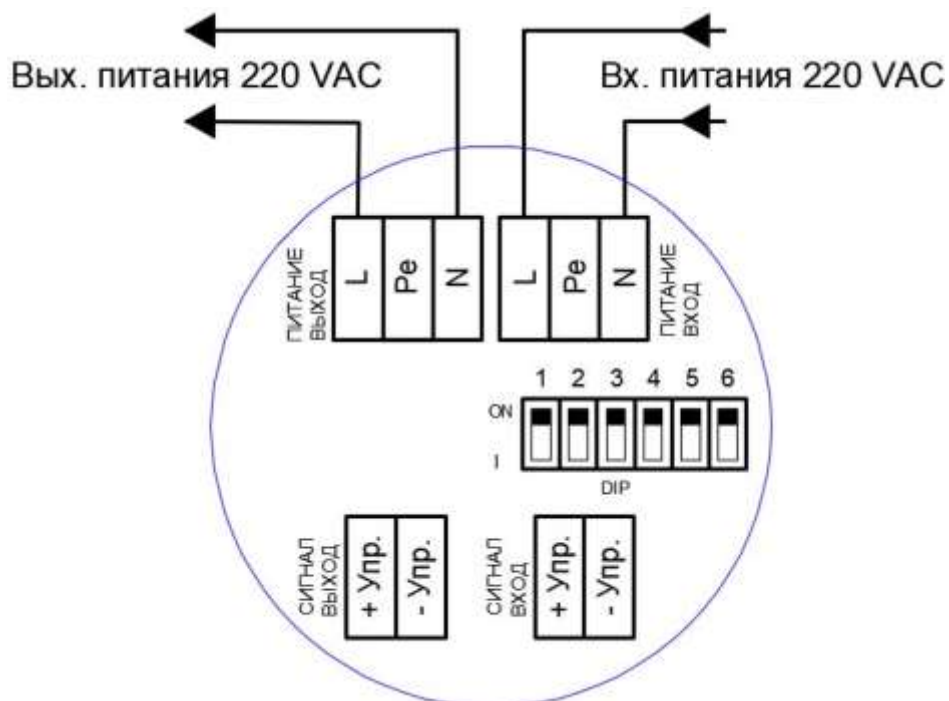


Рис. 5 Схема двухпроводного подключения оповещателя 220 В AC

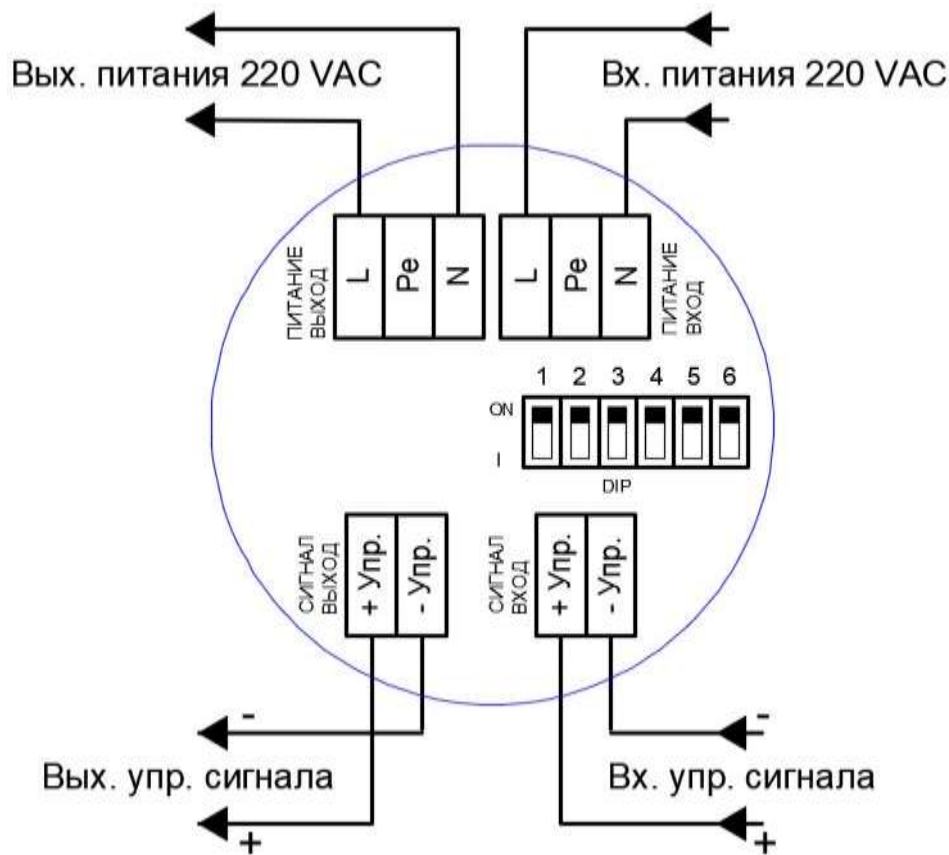


Рис. 6 Схема четырехпроводного подключения оповещателя 220 В АС

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Открывать крышку оповещателя только при отключенном напряжении.

В процессе эксплуатации оповещатель должен подвергаться периодическому внешнему осмотру и чистке. Периодичность осмотров устанавливаются технологическим регламентом организации, в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При техническом обслуживании оповещателя необходимо проверить:

- целостность корпуса (отсутствие вмятин, и других механических повреждений);
- целостность резинового уплотнителя между корпусом и крышкой;
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, качество крепежных соединений;
- наличие маркировки взрывозащиты;
- состояние уплотнения вводных кабелей. Проверку производят на отключенном от сети оповещателе;
- целостность заземляющих устройств.

Механические повреждения взрывозащитных поверхностей не допускаются.

Категорически запрещается эксплуатация оповещателей с поврежденными элементами, обеспечивающими взрывозащиту.

6 ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Запрещается демонтировать оповещатель не отключив его от сети.

Поиск неисправности оповещателя выполнять в следующем порядке:

1. Проверить наличие напряжения питания оповещателя.
2. Проверить правильность подключения оповещателя в соответствии со схемами подключения настоящего РЭ.

3. Проверить контакты в клеммниках линии питания и управления изделия.

Во всех остальных случаях, если вышеперечисленные пункты не устранили состояние неисправности, оповещатель следует направить в ремонт на завод-изготовитель. Справка по телефону +7(343)379-07-95 или электронной почте support@spectron-ops.ru.

7 РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

При обнаружении неисправностей и дефектов потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности. Оповещатель с паспортом и актом направляется на предприятие-изготовитель.

Упаковка оповещателя для транспортировки описана в разделе 10 «Транспортирование и хранение».

При возврате, оповещатель следует направлять по адресу:

623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.

тел.: +7(343)379-07-95.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы оповещателя не менее 10 лет.

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с даты продажи.

Получить бесплатно дополнительную гарантию 24 месяца через сервис ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ <http://spectron-ops.ru/>.

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ Р МЭК 60079-19 замена оповещателя производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на оповещатель; в случае механических повреждений; в случае нарушения требований настоящего руководства по эксплуатации.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оповещатель, для транспортирования, должен быть упакован в заводскую упаковку или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки, вспененного полиэтилена или другого амортизирующего материала для исключения перемещения изделия. Если несколько изделий размещаются в одной коробке, то между ними обязательно предусмотреть изолирующие прокладки.

Оповещатель может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, оповещатель не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с оповещателем на транспортное средство должен исключать его перемещение при транспортировании.

10 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Пример записи в документации при заказе:

Оповещатель пожарный взрывозащищенный

«ТСЗВ-Exi-M-Прометей-МИНИ 12-36В» X

X – информация для табло - цвет фона и текст.

В комплект поставки оповещателя входит:

- оповещатель 1 шт.;
- паспорт СПЕК.425548.200.000 ПС 1 шт.;
- кабельный ввод (в комплект не входит, по дополнительному заказу) 1 шт.;

- для «ТСВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ», «ТСЗВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ», «ТСВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ», «ТСЗВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ» кабельные вводы из нержавеющей стали 12Х18Н10Т;
- для «ТСВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ», «ТСЗВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ», «ТСВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ», «ТСЗВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ» кабельные вводы из оцинкованной стали Ст10-20.

Таблица 4. Кабельные вводы

Наименование кабельного ввода		Применение кабельного ввода
Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т	
КВ-15Б8У1-М	КВ-15Б8У1-Н	Кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля. Наружный диаметр кабеля $D_{max}=15$ мм. Диаметр внутренней оболочки под броней $d=5-8$ мм; Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-18Б10У1-М	КВ-18Б10У1-Н	Кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля. Наружный диаметр кабеля $D_{max}=18$ мм. Диаметр внутренней оболочки под броней $d=8-10$ мм; Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-18Б12У1-М	КВ-18Б12У1-Н	Кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля. Наружный диаметр кабеля $D_{max}=18$ мм. Диаметр внутренней оболочки под броней $d=10-12$ мм; Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-15Б8У2-М	КВ-15Б8У2-Н	Кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней и внешней оболочки кабеля. Наружный диаметр кабеля $D_{max}=15$ мм. Диаметр внутренней оболочки под броней $d=5-8$ мм; Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-18Б10У2-М	КВ-18Б10У2-Н	Кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней и внешней оболочки кабеля. Наружный диаметр кабеля $D_{max}=18$ мм. Диаметр внутренней оболочки под броней $d=8-10$ мм; Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-18Б12У2-М	КВ-18Б12У2-Н	Кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней и внешней оболочки кабеля. Наружный диаметр кабеля $D_{max}=18$ мм. Диаметр внутренней оболочки под броней $d=10-12$ мм; Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-10М8У2-М	КВ-10М8У2-Н	Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦХ-10, с уплотнением внутренней и внешней оболочки кабеля. Внутренний диаметр металлорукава $D_{max}=9$ мм. Проходной диаметр кабеля $d = 5-8$ мм. Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-12М10У2-М	КВ-12М10У2-Н	Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦХ-12, с уплотнением внутренней и внешней оболочки кабеля. Внутренний диаметр металлорукава $D_{max}=11$ мм. Проходной диаметр кабеля $d = 8-10$ мм. Присоединительная резьба М20х1,5 мм

КВ-15М10У2-М	КВ-15М10У2-Н	Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦХ-15, с уплотнением внутренней и внешней оболочки кабеля. Внутренний диаметр металлорукава D _{max} =15 мм. Проходной диаметр кабеля d=8-10 мм. Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-15М12У2-М	КВ-15М12У2-Н	Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦХ-15, с уплотнением внутренней и внешней оболочки кабеля. Внутренний диаметр металлорукава D _{max} =15 мм. Проходной диаметр кабеля d=10-12 мм. Присоединительная резьба М20х1,5 мм
КВ-18М12У2-М	КВ-18М12У2-Н	Кабельный ввод для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦХ-18, с уплотнением внутренней и внешней оболочки кабеля. Внутренний диаметр металлорукава D _{max} =17 мм. Проходной диаметр кабеля d=10-12 мм. Присоединительная резьба М20х1,5 мм
ЗГ-20-М	ЗГ-20-Н	Ех-заглушка резьбой М20х1,5 мм

11 СООТВЕТСТВИЕ СЕРТИФИКАТУ

Наименования световых и светозвуковых оповещателей с индексом «МИНИ» являются коммерческим названием, Соответствие наименованию в сертификате смотреть в таблице 5.

Таблица 5. Соответствие коммерческих наименований сертификату

№ п.п.	Коммерческое наименование	Наименование в сертификате
1	ТСВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В	ТСВ-Ехi-М-Прометей 12-36В
2	ТСВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ 12-36В	ТСВ-Ехi-Н-Прометей 12-36В
3	ТСВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 12-36В	ТСВ-Ехm-М-Прометей 12-36В
4	ТСВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 220В	ТСВ-Ехm-М-Прометей 220В
5	ТСВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 12-36В	ТСВ-Ехm-Н-Прометей 12-36В
6	ТСВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 220В	ТСВ-Ехm-Н-Прометей 220В
7	ТСЗВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В	ТСЗВ-Ехi-М-Прометей 12-36В
8	ТСЗВ-Ехi-Н-Прометей-МИНИ 12-36В	ТСЗВ-Ехi-Н-Прометей 12-36В
9	ТСЗВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 12-36В	ТСЗВ-Ехm-М-Прометей 12-36В
10	ТСЗВ-Ехm-М-Прометей-МИНИ 220В	ТСЗВ-Ехm-М-Прометей 220В
11	ТСЗВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 12-36В	ТСЗВ-Ехm-Н-Прометей 12-36В
12	ТСЗВ-Ехm-Н-Прометей-МИНИ 220В	ТСЗВ-Ехm-Н-Прометей 220В

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.
т/ф. (343)379-07-95. info@spectron-ops.ru www.spectron-ops.ru

