

ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0 ОКПД2 26.30.50.123



Соответствует ТР ЕАЭС о пожарной безопасности



Соответствует ТР ТС о взрывобезопасности

оповещатель взрывозащищенный пожарный «ЗОВ»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

СПР.425548.001 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и обеспечения правильной эксплуатации оповещателя взрывозащищенного пожарного «ЗОВ».

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Оповещатель взрывозащищенный пожарный «ЗОВ» (в дальнейшем оповещатель) предназначен для подачи световых и/или звуковых сигналов во взрывоопасных зонах с целью привлечения внимания людей при пожарной и прочих опасностях.
- 1.2 Оповещатель имеет взрывозащиту видов «герметизация компаундом (m)» и «искробезопасная электрическая цепь (i)», маркировку взрывозащиты «1Ex mb [ib Gb] IIB T6 Gb X» и «PB Ex mb [ib Mb] I Mb X».

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты оповещателя указывает на необходимость присоединения кабеля оповещателя в соответствии с п.п.8.2.2, 8.2.3 настоящего РЭ.

Оповещатель предназначен для установки во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, во взрывоопасных зонах рудников и шахт, опасных по рудничному газу и горючей пыли.

Питание оповещателя осуществляется от обычной (неискробезопасной) цепи. Искробезопасное исполнение имеют внутренние электрические цепи оповещателя, которые не залиты компаундом.

Наименование	Тип оповещателя	Номинальное напряжение питания, В	Температура окружающей среды, ${}^{0}\mathrm{C}$
3OB	светозвуковой	= 9 30	-55+55
3OB-220	светозвуковой	~ 220	-40+55
3OB-3	звуковой	= 9 30	-55+55
3OB-220-3	звуковой	~ 220	-40+55
3OB-C	световой	= 9 30	-55+55
3OB-220-C	световой	~ 220	-40+55

- 1.4 Степень защиты оболочки корпуса оповещателя **IP66/IP67** по ГОСТ14254. Категория размещения **1** по ГОСТ 15150.
- 1.5 Оповещатель устойчив к воздействию электромагнитных помех второй степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2012.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Рабочий диапазон подводимых к оповещателю напряжений (без учета падения напряжения на проводах электропитания):
- = 9... 30 B для «ЗОВ-х»:
- ~ 165...253 В для «ЗОВ-220-х»;
 - 2.2 Ток потребления оповещателей «ЗОВ-х»:
- не более 150 мA в диапазоне напряжений питания 9...17B (номинальное 12B);
- не более 100 мА в диапазоне напряжений питания 17...30В (номинальное 24В);

Мощность, потребляемая от сети оповещателями «ЗОВ-220-х» – не более 8 ВА.

- 2.3 В оповещателе низковольтного варианта («ЗОВ-х») имеется резистор сопротивлением 8,2кОм, подключенный к линии питания, с помощью которого может осуществляться контроль целостности линии питания током обратной полярности устройством «УКЛО».
- 2.4 Максимальный уровень звукового давления для звуковых и светозвуковых оповешателей:
- не менее 105 дБА/м при температурах от $-40 \text{ до} +55^{\circ}\text{C}$:
- не менее 95 дБА/м для оповещателей «3OB-х» при температурах -55...- 40° С. Диапазон излучаемых звуковых частот 2700 3700 Гц.

- 2.5 Режим светового оповещения световых и светозвуковых вариантов:
- прерывистый с частотой мигания не более 2 Гц.

Сигнальный цвет светового оповещения – красный (либо желтый или синий – по заказу).

- 2.6 Количество режимов светозвукового оповещения 5.
- 2.7 Габаритные размеры не более 110х155х85мм без учета размеров кабеля.
- 2.8 Масса не более 0.75 кг.
- 2.9 Длина соединительного кабеля 1.5 ± 0.1 м.
- 2.10 Назначенный срок службы изделия не менее 10 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки соответствует таблице:

Наименование	Условное обозначение	Кол-во
1. Оповещатель «ЗОВ»	СПР.425548.001 ТУ	1
2. Руководство по эксплуатации. Паспорт.	СПР.425548.001 РЭ	1

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Общий вид оповещателя приведен на рис.А.1 ПРИЛОЖЕНИЯ А.

Оповещатель состоит из пластмассового корпуса 4, внутри которого находится плата 5 с элементами электрической схемы генератора. К плате припаян кабель 1, который подводится через штуцер 2 с трубной резьбой **G1/2–B** и зажимается резиновым кольцом 3. Плата и часть кабеля залиты эпоксидным компаундом.

Корпус закрыт пластмассовой крышкой 6 с резиновым уплотнительным кольцом, которая крепится к корпусу четырьмя винтами М4. На крышке крепится рупор 9 из светопропускающей пластмассы, который зажимается резьбовой крышкой 8. К рупору крепится плата 7 с пьезоизлучателем и светоизлучающими диодами.

Оповещатель крепится на стене или кронштейне двумя винтами (шурупами) M5.

4.2 При подаче напряжения на провода питания оповещатель начинает непрерывно выдавать тревожный звуковой и/или прерывистый световой сигналы.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАШИШЕННОСТИ

- 5.1 Оповещатель имеет взрывозащиту видов «герметизация компаундом (m)» и «искробезопасная электрическая цепь (i)», которая обеспечивается:
- а) герметизацией электрических цепей и электронных компонентов эпоксидным компаундом в соответствие с ГОСТ 31610.18-2016;
 - б) гальваническим разделением выходных цепей сигнализации от цепи питания;
- в) ограничением токов и напряжений в незалитых компаундом выходных цепях сигнализации до искробезопасных величин в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014;
 - г) степенью защиты оболочки корпуса оповещателя IP66/IP67 по ГОСТ14254;
- д) конструктивным исполнением корпуса оповещателя и кабельного ввода в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014.

6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 6.1 Маркировка оповещателя должна соответствовать требованиям комплекта конструкторской документации предприятия-изготовителя и ГОСТ 26828.
- 6.2 На боковой поверхности корпуса оповещателя со стороны одного из крепежных ушков имеется табличка, на которой нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя; наименование и вариант исполнения изделия; маркировка взрывозащиты; диапазон температур окружающего воздуха; номинальное напряжение питания; номинальный ток потребления; допустимый ток короткого замыкания

внешнего источника питания; знак степени защиты оболочки; знаки обращения на рынке, подтверждающие соответствие техническим регламентам; номер действующего сертификата по взрывозащите; заводской номер и дату выпуска (квартал и две последние цифры года).

Примечание. Корпус оповещателя пломбируется на предприятии-изготовителе, т.к. имеет неразборную конструкцию.

7 УПАКОВЫВАНИЕ

- 7.1 Упаковывание оповещателя производится по чертежам предприятия изготовителя по варианту внутренней упаковки ВУ-5 согласно ГОСТ 9.014.
- 7.2 Упакованные изделия в зависимости от отгрузочной партии укладываются либо в индивидуальную, либо общую транспортную тару картонную коробку. В транспортную тару вкладывается комплект руководств по эксплуатации, упакованный в полиэтиленовый пакет.
- 7.3 В каждую транспортную тару прикладывается упаковочный лист, содержащий следующие сведения: а) наименование и обозначение изделий; б) количество и тип приложенной эксплуатационной документации; в) дату упаковки; г) подпись или штамп ответственного за упаковку.
- 7.4 Маркировка транспортной тары должна производиться в соответствии с ГОСТ 14192 и иметь манипуляционные знаки №1, №3, №11.

8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

8.1 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

8.1.1 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1.1.1 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании оповещателя необходимо соблюдать требования следующих нормативно-технических документов: ГОСТ IEC 60079-14-2013, ГОСТ 31610.17-2012, гл. 7.3. ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и настоящего документа.
- 8.1.1.2 При работе с оповещателем необходимо выполнять общие правила техники безопасности, действующие на объекте.
- 8.1.1.3 Запрещается эксплуатация оповещателя с поврежденными: корпусом, кабелем, кабельным вводом.
- 8.1.1.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатель относится к классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

8.1.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАНИИ

- 8.1.2.1 Монтаж оповещателя должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013, гл. 7.3. ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и настоящего документа.
- 8.1.2.2 Перед монтажом оповещатель должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений корпуса, кабеля и кабельного ввода, на наличие заводской пломбы и маркировки взрывозащиты.
- 8.1.2.3 Приемка изделия после монтажа должна производиться в соответствии с требованиями ПТЭЭП и настоящего РЭ.
 - 8.1.2.4 Оповещатель не подлежит ремонту у потребителя.

8.1.3 ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

- 8.1.3.1 Вскрыть упаковку, проверить комплектность, осмотреть изделие на отсутствие повреждений корпуса, кабеля и кабельного ввода.
- В случае обнаружения повреждений составить соответствующий акт и рекламацию транспортным организациям.
- 8.1.3.2 Перед установкой звуковых или светозвуковых оповещателей выбрать (при необходимости) один из пяти режимов светозвукового оповещения следующим образом:

- 1) подключить оповещатель к источнику питания и убедиться в его работе;
- 2) поднести магнит к обозначенному желтой наклейкой месту на тыльной стороне оповещателя. При этом должна прекратиться выдача звукового или светозвукового оповещения:
- 3) каждые три секунды оповещатель будет воспроизводить номер светозвукового оповещения импульсным способом (первый номер один звуковой либо светозвуковой импульс, второй два импульса, и т.д. до пятого номера, далее цикл воспроизведения номеров повторяется).
- 4) дождавшись воспроизведения нужного номера светозвукового оповещения, убрать магнит. Оповещатель запомнит выбор, и переключиться на выдачу заданного звукового или светозвукового оповещения.

8.2 ПОРЯДОК МОНТАЖА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ

- 8.2.1 Установку изделия производить с учетом удобства эксплуатации на поверхности, не подверженной вибрации и тряске. Необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей на рупор оповещателя из-за возможного ухудшения видимости светового оповешения.
 - 8.2.2 Произвести монтаж электрических цепей согласно рис. А2 ПРИЛОЖЕНИЯ А.

Кабель питания оповещателей содержит две жилы. Плюсовая жила оповещателя «ЗОВ» имеет красный (коричневый) цвет изоляции (или маркировочную трубку на конце).

- 8.2.3 Питание оповещателя осуществляется от цепей общего назначения (неискробезопасных). Тип кабельных линий подвода питания к оповещателю и способ их прокладки в пределах взрывоопасной зоны должны соответствовать ГОСТ IEC 60079-14. Тип соединительной коробки выбирается в зависимости от места ее размещения с учетом класса взрывоопасности зоны и условий окружающей среды. Во взрывоопасных зонах рекомендуется применять коробки КСРВ СПР.305177.001 ТУ.
- 8.2.4 По окончании монтажа проверить работоспособность оповещателя при выдаче соответствующим прибором сигнала управления.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1 Техническое обслуживание извещателя должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17-2012 специально обученным персоналом, ознакомленным с данным руководством.
- 9.2 В процессе эксплуатации оповещатель должен подвергаться профилактическому осмотру не реже одного раза в полгода в следующем объеме:
 - а) очистка от внешних загрязнений пыли и грязи;
 - б) выявление механических повреждений корпуса и штуцера кабельного ввода;
 - в) проверка надежности крепления оповещателя;
 - г) проверка сохранности пломбы;
 - д) проверка целостности маркировки взрывозащиты;
- 9.3 В процессе эксплуатации оповещатель должен подвергаться техническому обслуживанию не реже одного раза в год в следующем объеме:
 - а) профилактический осмотр по п.9.2;
 - б) проверка работоспособности оповещателя;

Проверка работоспособности проводится визуальным контролем выдачи световых и/или звуковых сигналов оповещателем, при подаче на него рабочего напряжения.

9.4 При достижении предельного состояния, оповещатель должен быть выведен из эксплуатации. К параметрам, определяющим предельное состояние оповещателя, относятся: а) потеря работоспособности оповещателя; б) повреждение корпуса оповещателя или щтуцера кабельного ввода; в) истечение назначенного срока службы.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Перечень возможных неисправностей, которые допускается устранять силами потребителя, и способы их устранения приведены в таблице 10.1. Устранение неисправностей должно осуществляться персоналом, изучившим эксплуатационную документацию.

ВНИМАНИЕ!

Изделие не подлежит ремонту у потребителя. В целях сохранения взрывозащищенности ремонт изделия должен производиться только на заводе-изготовителе.

Таблина 10.1

Вид неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способы устранения
1) Оповещатель не работает.	Неисправность в цепи подачи питания к оповещателю.	Проверить цепь подачи питания к оповещателю, проверить полярность напряжения питания и устранить неисправность.

10.2 Критическим отказом считается потеря работоспособности оповещателя, повреждение его корпуса или кабельного ввода.

К возможным ошибкам персонала (пользователя), приводящим к аварийным режимам работы оповещателя, относятся: а) неправильное подключение оповещателя; б) неправильная установка оповещателя по месту эксплуатации; в) несоблюдение сроков технического обслуживания.

Для предотвращения возможных ошибок персонала, приводящих к аварийным режимам работы, при монтаже и эксплуатации оповещателя следует неукоснительно руководствоваться разделами 8, 9 настоящего РЭ.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 11.1 Оповещатель в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами транспорта на любые расстояния с соблюдением требований действующих нормативных документов.
- 11.2 Условия транспортирования оповещателя должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 11.3 Хранение оповещателя в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения оповещателя не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.
- 11.4 Срок хранения оповещателя в упаковке изготовителя без переконсервации не более 2 лет.
- 11.5 Оповещатель и его составные части не содержат компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий СПР.425548.001 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 12.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с момента изготовления.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	□ «3OB»	заводской номер		
	□ «3OB-3»			
Оповещатель	□ «3OB-C»			
взрывозащищенный	□ «3OB-220»			
	□ «3OB-220-3»			
	□ «3OB-220-C»			
соответствует техническим услов	иям СПР.425548.001 ТУ и при Дата выпуска	•		
М.П.	Начальник ГТК			
14 СВИДЕ	ТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫ	ВАНИИ		
Оповещатель взрывозащище предприятии-изготовителе согла		ской номер п.13 упакован на ской документации.		
Дата упаковывания		_		
Упаковывание произвел		_		
15 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ				

ООО «СПЕЦПРИБОР», 420088, г. Казань, ул. 1-я Владимирская, 108

тел./факс: (843) 207-00-66

E-mail: info@specpribor.ru http://www.specpribor.ru

16 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

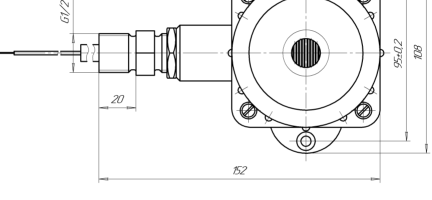
- 16.1 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в установленном порядке с обязательным приложением настоящего руководства и акта о вводе оповещателя в эксплуатацию.
- 16.2 При отказе оповещателя в течение гарантийного срока потребителем должен быть составлен рекламационный акт, вместе с которым отказавший оповещатель отправляется предприятию-изготовителю.
 - 16.3 Все предъявленные рекламации регистрируются в табл. 16.1 Таблица 16.1

Дата и номер рекламацион ного акта	_	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись отв. лица	Примечание

30

1500

ПРИЛОЖЕНИЕ А1 2 3 8 7 6 4 955 2 amb



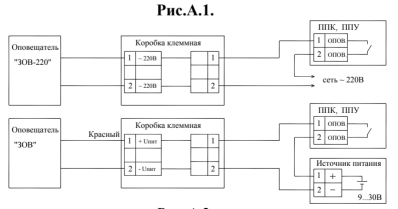


Рис. А.2.