

Оповещатель пожарный комбинированный взрывозащищённый «Плазма»Ex(m)-С3
Оповещатель пожарный световой взрывозащищённый «Плазма»Ex(m)-С

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОКП 43 7136 ТН ВЭД ТС 8531 10 950 9

Основные сведения об изделии и технические данные

1. Назначение.

Оповещатель пожарный комбинированный взрывозащищённый «Плазма»Ex(m) (далее – оповещатель) предназначен для оповещения людей о пожаре посредством светового информационного табло и звукового сигнала, может применяться в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, а также в закрытых помещениях различных зданий, сооружений и других промышленных объектах и во взрывоопасных зонах согласно классификации гл.7.3 ПУЭ (шестое издание) и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты (электрооборудование подгрупп ПА, ПВ, ПС температурного класса Т6 по ГОСТ 30852.13).

Оповещатель «Плазма»Ex(m) может применяться на открытых площадках, в неотапливаемых, частично отапливаемых и отапливаемых закрытых помещениях.

2. Конструкция и принцип действия.

Оповещатель «Плазма» Ex(m) имеет вид взрывозащиты «герметизация компаундом m», маркировку взрывозащиты 2ExmIIT6 X/ RPEXmI X по ГОСТ 30852.0.

Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты табло оповещателя «Плазма»Ex(m), означает:

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

Оповещатель «Плазма» Ex(m) представляет собой моноблок, содержащий световое табло, звуковой излучатель, коммутационный отсек. В оповещателе используется герметичная оболочка, изготовленная из малоуглеродистой стали с полимерным покрытием.

На передней панели расположено световое табло, выход звукового излучателя, коммутационный лючок. Справа размещается герметичный кабельный ввод, контакт для заземления.

В коммутационном отсеке находятся клеммники для подключения внешнего питания, микропереключатели выбора режима оповещателя.

Оповещатель комбинированный «Плазма»Ex(m)-С3 обеспечивает:

- функционирование светового табло, снабжённого надписью, пиктограммой;
- функционирование звукового излучателя с установленной тональностью.

Оповещатель световой «Плазма» Ex(m)-С обеспечивает функционирование светового табло, снабжённого надписью и/или пиктограммой в соответствии с выбранным режимом свечения.

Оповещатель соответствует ФЗ России от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, ГОСТ Р 53325, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10, 30852.17, ТУ4371-014-11861194-2010, имеет Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза № 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» №ТС №ТС RU С- RU.Г02.В.00250, Сертификат соответствия Техническому регламенту о пожарной безопасности № С- RU.АЖ45.В.00010.

3. Условия эксплуатации и хранения.

Степень защиты оболочкой оповещателя «Плазма»Ex(m) IP68 по ГОСТ 14254. Питается напряжением 10-28В постоянного тока.

Оповещатель рассчитан на круглосуточную работу при температурах окружающего воздуха от минус 55 до +85°С и относительной влажности до 98% при температуре +35°С. Конструкция оповещателя допускает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред.

Допустимая жёсткость электромагнитной обстановки - II класс.

Оповещатель необходимо хранить в отапливаемом хранилище при температуре от +5 до +30°С, при относительной влажности воздуха не более 80%, без конденсации влаги и при отсутствии в воздухе кислотных и других вредных примесей. Хранение оповещателей в неотапливаемом хранилище, под навесом или на открытой площадке не допускается.

Оповещатель допускается транспортировать всеми видами транспорта в упаковке изготовителя или в упаковке, обеспечивающей не худшую сохранность.

При погрузке и транспортировании должна быть обеспечена сохранность от механических повреждений и порчи покрытия.

4. Меры предосторожности.

К работе с оповещателем допускаются лица, знающие их устройство, изучившие настоящее РЭ, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками, в том числе во взрывоопасных зонах.

При работе с оповещателями должны выполняться мероприятия по технике безопасности в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ), «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ) гл.7.3 (издание шестое).

Оповещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям III класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.

При ремонте, монтаже и эксплуатации оповещателя необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с ПЭЭП и ПТБ.

5. Ресурс, сроки эксплуатации и хранения, гарантии изготовителя.

Средний срок службы оповещателя составляет 10 лет.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Изготовитель гарантирует соответствие оповещателя пожарного комбинированного «Плазма» требованиям технических условий ТУ4371-014-11861194-2010 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, включая хранение на складе.

Вскрытие изделия, кроме лючка, ведёт к снятию его с гарантийного обслуживания.

6. Сведения об утилизации.

Утилизации подлежат все части оповещателя. Веществ и материалов, опасных для здоровья человека и окружающей среды, а также драгоценных металлов в конструкции оповещателя не содержится.

7. Варианты оповещателя «Плазма»Ex(m).

Обозначение оповещателя пожарного комбинированного «Плазма»Ex(m) строится по типу: Оповещатель «Плазма» Ex(m)-Т-К(А) ТУ 4371-014-11861194-2010, где:

- Т – тип оповещения;
- С – только световое табло;
- С3 – комбинированное (светозвуковое);
- К – номер типа комплектации кабельным вводом (п.8);
- (А) – указывается для систем аварийного освещения.

При заказе определяется вид и содержание надписи светового табло.

Размер табло 360 x 120 мм.

Размер освещаемой части табло оповещателя 360 x 120 мм.

8. Типы комплектации кабельным вводом

№ типа	материал Ex-кабельного ввода (M20x1,5)	Внешний диаметр кабеля, мм
2	Латунь под бронированный кабель	3,1 – 8,7 (12 мм по броне)
3	Латунь под металлорукав	3,2 – 8,7 металлорукав: внутр.Ø 10,2 внешний Ø 13,0
4	АВКВ.2.Л.20.М20.7-14.ExeIIU Латунь под бронированный кабель с возможностью подключения металлорукава со втулкой под металлорукав МР15	универсальный, Ø кабеля 7-14мм Ø металлорукава 20мм

9. Стандартные варианты надписей светового табло оповещателя «Плазма»Ex(m)

ПОЖАР АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА ГАЗ, НЕ ВХОДИТЬ! ГАЗ, УХОДИ! ПОРОШОК, НЕ ВХОДИТЬ! ПЕНА НЕ ВХОДИТЬ! ПЕНА НЕ ВХОДИТЬ! ПЕНА УХОДИ! АЭРОЗОЛЬ НЕ ВХОДИТЬ! АЭРОЗОЛЬ УХОДИ!	белые буквы, красный фон
ВЫХОД	белые буквы, зелёный фон

10. Технические характеристики оповещателя «Плазма»Ex(m)

Наименование параметра	Параметр	
Маркировка взрывозащиты	2ExmIIT6 X/ RPEXmI X	
Диапазон питающих напряжений Uпит, В	10 – 28	
Максимальный потребляемый ток звукового канала, не более, мА	40	
Максимальный потребляемый ток светового канала при различном Uпит, не более, мА	при 12В	при 24В
режим ЯРКО включен	300	150
режим ЯРКО выключен	160	80
Максимальная суммарная потребляемая мощность, не более, Вт	5,6	
Уровень звукового давления на расстоянии (1,00±0,05)м, не менее, дБ	95	
Частота генерируемых звуковых сигналов, кГц	1,8 – 4	
Частота мигания, Гц	1,5 ± 0,5	
Параметры взрывозащиты по ГОСТ 30852.10		
Макс. внутренняя ёмкость Сi, мкФ	Свет – 0,02 Звук – 0,02	
Макс. внутренняя индуктивность Li, мГн	Свет – 0,1 Звук – 0,1	
Степень защиты оболочкой	IP68	
Диапазон рабочих температур, °С	от -55 до +85	
Относительная влажность, %	98	
Габаритные размеры, не более, мм (ДхВхТ) (без учёта кабельных вводов и креплений)	465 x 150 x 35	
Масса, не более, кг	6,2	

11. Подключение оповещателя «Плазма»Ex(m)

Оповещатель взрывозащищённый «Плазма»Ex(m) подключается к приёмно-контрольному прибору (ПКП) или источнику питания (ИЭ), через бронированный кабель или кабель в металлорукаве в соответствии с условиями применения оповещателя во взрывоопасной зоне.

12. Герметичный кабельный ввод АВКВ

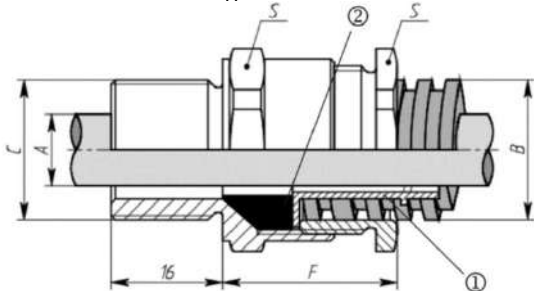


Рис. 1 – герметичный взрывозащищённый кабельный ввод АВКВ.

- ① – втулка МР15 для установки металлорукава;
- ② – резиновая прокладка с токопроводящей шайбой.

Таблица 1 - Размеры герметичного кабельного ввода АВКВ

Номинальный размер	Тип и размер резьбы «С»	Диаметр кабеля «А»		Размер под ключ «S»	Выступ «F»	Диаметр металлорукава «В»
		min	max			
20	метрическая М20	7	14	27	25	20

АВКВ поставляется установленным в оповещателе «Плазма»Ex(m) в сборе с втулкой МР15 ввода кабеля в металлорукаве. Номер комплектации 4 по п.8.

При подключении кабеля в металлорукаве втулку МР15 нужно установить. С установленной втулкой МР15 кабельный ввод АВКВ используется со всеми типами небронированного кабеля, проложенного в гибком металлорукаве. Этот кабельный ввод обеспечивает взрывозащищённое уплотнение внешней оболочки кабеля и надёжное закрепление металлорукава.

При подключении кабеля без металлорукава втулку МР15 нужно снять, убедиться, что на прокладке установлена токопроводящая шайба.

С вынутой втулкой МР15 кабельный ввод АВКВ используется со всеми типами небронированного кабеля, бронированного кабеля, кабеля с сетчатой оплёткой (в случае, когда уплотнение осуществляется по внешней оболочке кабеля, а металлическая оплётка заземляется внутри оборудования). Обеспечивает взрывозащищённое уплотнение внешней оболочки кабеля и одновременную защиту от воздействия окружающей среды.

14. Монтаж оповещателя.

Оповещатель устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в местах, не препятствующих работе звукового канала оповещателя, а так же обеспечивающих контрастное восприятие надписи табло при естественном и искусственном освещении с расстояния не менее 5 м, а также исключающих попадания грязи.

Подключить защитное заземление к болту заземления корпуса оповещателя по ГОСТ 30852.0-2002.

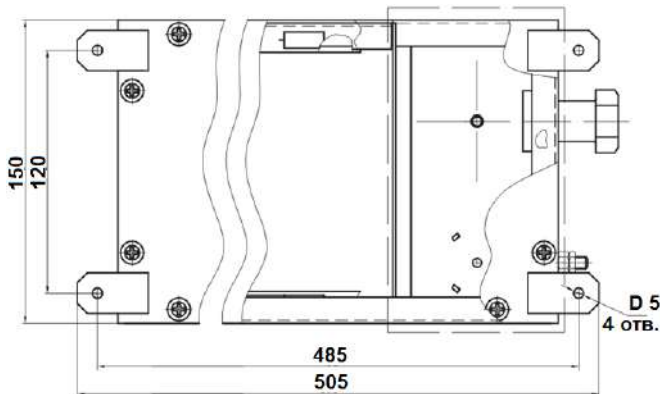


Рис.2. Габаритные и посадочные оповещателя «Плазма»Ex(m)



Поставка
ООО «Компания Эрвист»
 111020, г. Москва, ул. 2-я Синичкина, д.9А, стр.10,
 БЦ «Синица Плазма»
 тел/факс : (495) 987-47-57, (499) 270-09-09
 E-mail: info@ervist.ru
 URL: www.ervist.ru



Изготовитель
ООО «ЭТРА-спецавтоматика»,
 630015, г. Новосибирск, ул.Планетная, 30, корп.12,
 тел./факс. (383) 278-72-59
 E-mail: etra.s@yandex.ru
 URL: www.etra.ru

12. Расположение элементов подключения и выбора режимов.

- В оповещателе «Плазма» Ex(m) предусмотрено:
- выбор режима светового канала (постоянное свечение, мигающее);
 - выбор яркости светового канала (нормальная, пониженная);
 - выбор тона звукового канала;
 - независимое питание светового и звукового каналов оповещения.

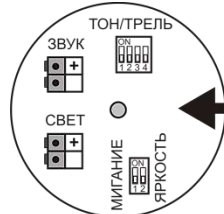


Рис.3 - Расположение клеммников и микропереключателей в коммутационном отсеке оповещателя «Плазма»Ex(m)-С3

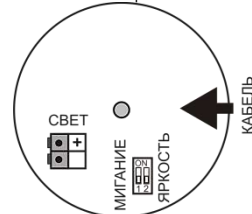


Рис.4 - Расположение клеммников и микропереключателей в коммутационном отсеке оповещателя «Плазма»Ex(m) - С

15. Выбор режима работы оповещателя.

Обесточить входные кабельные линии. Открутить гайку крышки коммутационного отсека, используя ключ на 8, снять крышку. Установить герметичный кабельный ввод (если не установлен при поставке). Ввести кабельные линии через герметичный кабельный ввод.

Внимание! Места вводов уплотнить. Подключить кабельные линии (КЛ) к клеммам оповещателя (рис.3,4): Кабельные линии подключаются с соблюдением полярности:

- канал светового оповещения к клеммам +СВЕТ и –СВЕТ;
 - канал звукового оповещения к клеммам +ЗВУК и –ЗВУК.
- Выбор режим работы светового канала:
- переключатель МИГАНИЕ ON переводит в мигающий режим.
 - переключатель ЯРКО ON обеспечивает максимальную яркость табло.
- Внимание!** Если ток потребления светового канала оповещателя «Плазма» Ex больше выходного тока ПКП, то выключить переключатель ЯРКО (см.п.10).
 Выбрать режим работы звукового канала, пользуясь переключателями ТОН и ТРЕЛЬ, подобрать желаемое звучание.

Внимание! Звук весьма громкий, нужно быть осторожным при подборе звучания. Закрыть крышку коммутационного отсека, завернуть гайку крышки. **Внимание!** Крышка должна быть закрыта тщательно, в противном случае будет нарушена защита оболочки от внешних воздействий. Опломбировать крышку коммутационного отсека оповещателя.

18. Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение
При подаче питания на клеммы оповещателя «Плазма» не горит табло и/или нет звука	Нет контакта в месте подсоединения	Проверить подсоединение
	Нарушена полярность питания	Проверить полярность питания

Внимание! Оповещатель «Плазма»Ex(m) является невозстанавливаемым изделием и ремонту не подлежит.

19. Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание должно проводиться потребителем. Регламентные работы проводятся с периодичностью не реже одного раза в полгода и включают в себя внешний осмотр и контроль работоспособности по внешним признакам: равномерное свечение табло, звучание звукового оповещателя.

Для взрывозащищённых оповещателей «Плазма»Ex(m) протирка (чистка) поверхности табло оповещателя допускается только влажной тканью.

При вероятном попадании воды в отверстия корпуса перед звуковым излучателем, удалить её продувкой сжатым воздухом.

Внимание! Все работы, проводимые с оповещателем при открытой крышке коммутационного отсека, необходимо выполнять при отключённом входном напряжении.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель пожарный комбинированный «Плазма» ТУ4371-014-11861194-2010
 Ex(m)-С3 Ex(m)-С Ex(m)-С(А)

заводской № _____
 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Главный контролёр

М.П. _____
 личная подпись

Гончарова Н.С.
 расшифровка подписи

год, месяц, число

