

Код ОКП 437134
437135
437136
Код ТН ВЭД ТС 8531 10 950 0

ООО «Элтех-сервис», 644076, Россия,
г. Омск, ул. 75 Гвардейской бригады, 1«В»



Сертификат соответствия требованиям
Технического регламента Таможенного союза № 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
№

Сертификат соответствия Техническому регламенту
о пожарной безопасности
№

ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ
световой ВП-О-С, звуковой ВП-О-З
комбинированный ВП-О-СЗ

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Введение

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и распространяется на оповещатели пожарные взрывозащищенные ВП-О-С, ВП-О-З, ВП-О-СЗ (далее – оповещатели), применяемые в системах пожарной сигнализации.

В руководстве даны конструктивные данные, необходимые при эксплуатации, указания об установке и техническом обслуживании, о хранении оповещателей.

Эксплуатация и техническое обслуживание оповещателей должны выполняться персоналом, изучившим инструкцию по эксплуатации, прошедшим инструктаж по технике безопасности и электробезопасности.

2. Назначение

Оповещатели пожарные взрывозащищенные ВП-О-С, ВП-О-З, ВП-О-СЗ (далее – оповещатели) предназначены для подачи световых, звуковых и светозвуковых сигналов во взрывоопасных зонах с целью привлечения внимания людей при пожарной и прочих опасностях.

Оповещатель ВП-О-С – формирует световой сигнал;

Оповещатель ВП-О-З – формирует звуковой сигнал;

Оповещатель ВП-О-СЗ – одновременно формирует световой и звуковой сигнал.

Вид климатического исполнения У-1 (температура эксплуатации от минус 55⁰С до плюс 75⁰С), тип атмосферы II по ГОСТ 15150, степень защиты оболочки от воздействия воды и пыли IP67/IP66 по ГОСТ 14254.

Оповещатели имеют маркировку взрывозащиты «IExiaIICT6» в соответствии с ГОСТ по ГОСТ 30852.0, вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь уровня Ia».

Оповещатели соответствуют требованиям безопасности для взрывозащищенного оборудования ТР ТС 012/2011 и требованиям ГОСТ Р 53325.

Оповещатели относятся к взрывозащищенному электрооборудованию группы II по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Возможные взрывоопасные зоны применения оповещателя, категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995), ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975).

Изготовление оповещателей возможно только при наличии действующих сертификатов соответствия пожарной и взрывобезопасности.

3. Технические характеристики

3.1. Напряжение питания оповещателей 12 / 24 В.

3.2. Световое оповещение работает в режиме мигания.

3.3. Звуковое оповещение имеет четыре тона звукового сигнала.

3.4. Максимальный потребляемый оповещателями ток приведен в таблице 1.

Таблица 1.

Режим работы	Потребляемый ток, мА при напряжении питания	
	12 В	24 В
В режиме светового оповещения	170	85
В режиме звукового оповещения	116	58
В режиме светозвукового оповещения	230	106

3.5. Предусмотрена возможность контроля цепи питания обратным током.

3.6. Частота мигания в режиме светового оповещения находится в диапазоне 0,5-2,0

Гц.

3.7. Уровень звукового давления, развиваемый звуковым модулем оповещателей на расстоянии $(1,00 \pm 0,05)$ м, не менее 105 дБ.

3.8. Оповещатель выдерживает без потери работоспособности воздействие следующих климатических факторов внешней среды:

1) температура окружающего воздуха от минус 60°C до 75°C ;

2) относительная влажность воздуха 100% при температуре не более 25°C и давлении от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

3.9. Оповещатели соответствуют нормам и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 53325 со степенью жесткости испытаний 2.

3.10. Радиопомехи промышленные от оповещателей не превышают норм, установленных ГОСТ Р 51318.22 для оборудования класса Б.

3.11. Габаритные размеры корпуса оповещателя не более 127x120x70 мм.

3.12. Параметры искробезопасной цепи по ГОСТ 30852.10

- максимальное входное напряжение U_i , В	14
- максимальный входной ток I_i , мА	230
- максимальная входная мощность P_i , Вт.....	3,2
- максимальная внутренняя емкость C_i , мкФ.....	0,01
- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн	0,1

или

- максимальное входное напряжение U_i , В	27
- максимальный входной ток I_i , мА	131
- максимальная входная мощность P_i , Вт.....	3,5
- максимальная внутренняя емкость C_i , мкФ.....	0,01
- максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн	0,1

3.13. Размещать оповещатели следует согласно требованиям СП 5.13130.

3.14. Масса оповещателей, не более: 0,45 кг.

3.15. Назначенный срок службы: 10 лет.

4. Комплектность поставки

В комплект поставки входят:

- Оповещатель	1 шт.
- Паспорт (руководство по эксплуатации)	1 шт.
- Ключ шестигранный	1 шт.

Пример условного обозначения при заказе:

Оповещатель световой ВП-О-С ТУ 26.30.50-037-56433581-2017

Оповещатель звуковой ВП-О-З ТУ 26.30.50-037-56433581-2017

Оповещатель комбинированный ВП-О-СЗ ТУ 26.30.50-037-56433581-2017

5. Устройство и принцип работы

Корпус оповещателей состоит из основания и прозрачной крышки.

К основанию крепится плата управления и коммутации.

К крышке крепятся световой и (или) звуковой модули.

Оповещатели могут быть закреплены как на вертикальной, так и горизонтальной поверхности. Для крепления к опоре на основании оповещателей предусмотрены две монтажные лапки с отверстиями, расположенными на задней стенке основания с межцентровым расстоянием 114 мм.

По периметру крышки выполнен паз, в который укладывается уплотнитель. Крышка крепится к основанию четырьмя винтами. Конструктивно достигается степень (код) защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателей, IP67/IP66 по ГОСТ 14254.

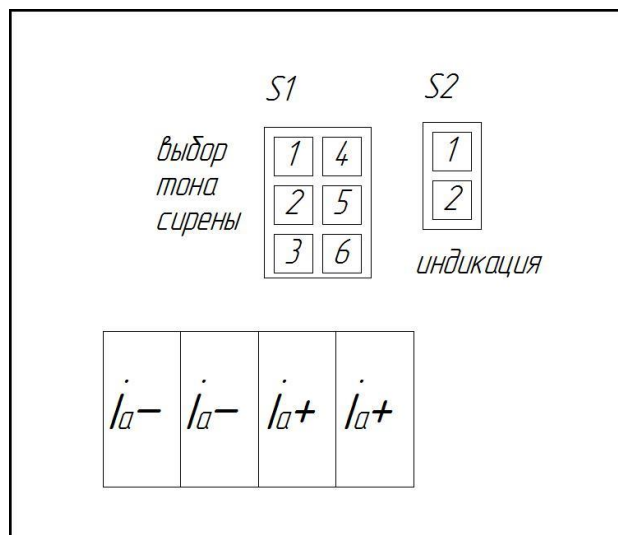
Плата управления и коммутации заливается компаундом в основании.

Электронные компоненты светозвукового модуля также заливаются компаундом.

На основании выполнен цилиндрический отлив с внутренней резьбой G1/2 для установки штуцера кабельного ввода.

Подключение кабелей питания осуществляется к плате управления и коммутации посредством самозажимных искробезопасных разъёмов (см . рис. 1). Контакты разъёмов продублированы и маркированы знаками «ia+», «ia-».

Рисунок 1 – Схема расположения контактов подключения цепи питания и штыревых контактов выбора режимов работы



Выбор тона сирены осуществляется путём замыкания группы штыревых контактов S1, которая состоит из 6 контактов (см . рис. 1):

- Для выбора тона №1 замкнуть контакты 1 и 2;
- Для выбора тона №2 замкнуть контакты 2 и 3;
- Для выбора тона №3 замкнуть контакты 4 и 5;
- Для выбора тона №1 замкнуть контакты 5 и 6.

Выбор режима свечения осуществляется путём замыкания группы штыревых контактов S2, которая состоит из 2 контактов (см . рис. 1):

- контакты замкнуты – режим мигания;
- контакты разомкнуты – режим отсутствия свечения.

Все режимы выбираются до установки оповещателей на объект при отключенном напряжении питания.

Первоначальная проверка работоспособности после распаковки также должна осуществляться вне потенциально-опасной зоны.

Питание оповещателей осуществляется постоянным напряжением с соблюдением полярности.

Предусмотрена возможность контроля цепи питания оповещателей напряжением с полярностью обратной рабочему.

Оповещатели имеют встроенную защиту:

- от переплюсовки;
- от перегрузки по напряжению;
- от перегрузки по току.

6. Обеспечение взрывозащищенности

6.1.Конструкция оповещателей выполнена с учетом общих требований ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-11:1999) для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах. Уплотнения и соединения элементов конструкции обеспечивают степень защиты не ниже IP67/IP66 по ГОСТ 14254.

6.2. Максимальная температура поверхности оповещателей не превышает 80⁰С, что соответствует температурному классу Т6 по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

6.3. Вид взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь уровня «ia» обеспечивается следующими средствами:

6.3.1. Ограничением напряжения и тока в цепях оповещателей в нормальном и аварийном режимах работы до искробезопасных значений для электрических цепей подгруппы ПС устроением стабилитронов и диодов в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999).

6.3.2. Соответствием электрических зазоров, путей утечки и электрической прочности изоляции искробезопасных цепей требованиям ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1993). Электрическая нагрузка элементов, обеспечивающих искробезопасность, не превышает 2/3 их номинальных значений. Заливка плат и модулей компаундом соответствует требованиям ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999).

7. Обеспечение взрывозащищенности в процессе эксплуатации

7.1. К эксплуатации оповещателей допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие необходимый инструктаж.

7.2. 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; наличие маркировки взрывозащиты; состояние уплотнения металлорукава в муфте (при подергивании металлорукав не должен проворачиваться в узле уплотнений и выдергиваться).

7.4. Запрещается эксплуатация оповещателей с поврежденными деталями и другими неисправностями.

7.5. Эксплуатация и ремонт оповещателей должны производиться в соответствии с требованиями главы 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» ПТЭЭП. Ремонт оповещателей, связанный с восстановлением параметров взрывозащиты, должен производиться только на предприятии-изготовителе.

8. Порядок монтажа

8.1. Условия работы и установки оповещателей должны соответствовать требованиям СП 5.13130, ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), ПУЭ (шестое издание, глава 7.3), ПТЭЭП глава 3.4 и других директивных документов, действующих в отрасли промышленности, где будут применяться оповещатели.

8.2. Подвод электропитания к оповещателям производить в строгом соответствии с действующей «Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон» ВСН-332 и настоящим паспортом.

8.3. Перед включением оповещателей необходимо произвести их внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки, проверить наличие средств уплотнения, маркировки взрывозащиты.

8.4. Снять крышку. Установить штуцер кабельного ввода.

8.5. Закрепить оповещатель к вертикальной плоскости посредством монтажных лапок (см. п.5 настоящего руководства).

8.6. Завести кабель питания в металлорукаве через штуцер кабельного ввода и, используя герметичную прокладку, закрепить металлорукав на штуцер посредством прижимной гайки. Не допускается перемещение и проворачивание металлорукава в кабельном вводе.

8.7. Кабель подключить к самозажимным разъёмам, соблюдая полярность (указана на плате).

8.8. Закрыть крышку, предварительно проверив наличие и целостность уплотнителя, уложенного в паз крышки.

8.9. Подвод питания проводить кабелем с медными жилами сечением не менее 0,75 мм².

9. Указание мер безопасности

9.1. Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации оповещателей.

9.2. Оповещатели должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), ПУЭ (шестое издание, гл. 7.3), ПТЭЭП гл.3.4 и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, и настоящим паспортом.

9.3. Возможные взрывоопасные зоны применения, категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) и ПУЭ (шестое издание, гл. 7.3).

9.4. Оповещатели являются безопасными для обслуживающего персонала при монтаже, ремонте и регламентных работах, как в исправном состоянии, так и в условиях возможных неисправностей.

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

9.6. Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

10. Требования охраны окружающей среды

10.1. Оповещатели при изготовлении, транспортировании, хранении, эксплуатации и утилизации не наносят вреда окружающей среде.

10.2. После окончания срока службы, утилизация оповещателей должна производиться без принятия специальных мер защиты окружающей среды, в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

11. Маркировка

Маркировка оповещателей должна содержать:

- наименование изделия;
- наименование или торговую марку предприятия-изготовителя;
- маркировку взрывозащиты 1ExiaПСТ6 по ГОСТ 30852.0-2002;
- искробезопасные параметры электрической цепи;
- наименование органа по сертификации, номер сертификата соответствия;
- маркировка степени защиты по ГОСТ 14254-2015;
- заводской номер по системе нумерации предприятия;
- дату изготовления;
- специальный знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- наименование страны-изготовителя.

12. Гарантийные обязательства

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

12.2. Гарантийный срок хранения 36 месяцев с момента изготовления оповещателя.

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

12.4. Срок службы оповещателей - не менее 10 лет.

13. Сведения о рекламациях

13.1. 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.

13.2. Предприятие-изготовитель обязано в течение двух недель с момента получения акта отгрузить исправный оповещатель.

13.3. Предприятие-изготовитель не принимает претензий:

- если истек гарантийный срок эксплуатации;
- при отсутствии паспорта на оповещатель;
- в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

14.1. Условия транспортирования оповещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 55⁰С до плюс 75⁰С.

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

14.3. 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.

14.4. При длительном хранении необходимо через 24 месяца производить ревизию оповещателей.

15. Свидетельство о приёмке и упаковке

Оповещатель _____ заводской номер _____

соответствует техническим условиям ТУ, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный за приемку _____ МП
(подпись)

упакован на ООО «Элтех-сервис», 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1В согласно требованиям, предусмотренным ТУ 4372-036-56433581-2017.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(подпись)