

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

2017

## **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 55<sup>0</sup>С до плюс 75<sup>0</sup>С), тип атмосферы II по ГОСТ 15150, степень защиты оболочки от воздействия воды и пыли IP67/IP66 по ГОСТ 14254.

Оповещатели имеют маркировку взрывозащиты «1ExiaIICT6» 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 приведён 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  $60^{\circ}\text{C}$  до  $75^{\circ}\text{C}$ ;

2) относительная влажность воздуха 100% при температуре не более  $25^{\circ}\text{C}$  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 индустриальные 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.

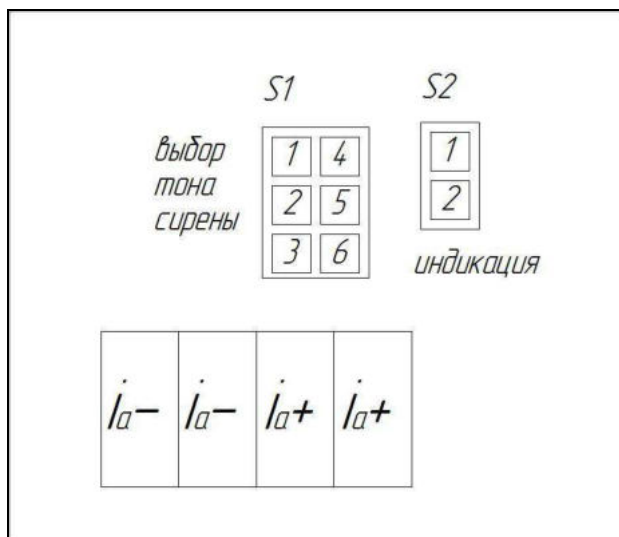
По периметру крышки выполнен паз, в который укладывается уплотнитель. Крышка крепится к основанию четырьмя винтами. Конструктивно достигается степень (код) защиты, обеспечивающая оболочкой оповещателей, IP67/IP66 по ГОСТ 14254.

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 про-дублированы 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 переполюсовки;
- 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 80<sup>0</sup>С, 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 IIС 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  $\text{мм}^2$ .

## **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 1ExiaPICT6 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 гарантыйный 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 55<sup>0</sup>С до плюс 75<sup>0</sup>С.

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)