



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ08.В.01940

Серия RU № 0303326

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР). Адрес места нахождения органа по сертификации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, 8; 301760; Россия, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Телефон/факс: 8 (495) 280-16-56, адрес электронной почты: pmv@tiber.ru, info@tiber.ru. Регистрационный номер RA.RU.11ГБ08, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 01.04.2016. Орган по аккредитации, выдавший аттестат аккредитации - Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пожгазприбор», ОГРН 1117847087093. Место нахождения, в том числе фактический адрес: 192019, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 24А, Россия. Телефон: +7 (812) 309-58-87, факс: +7 (812) 309-58-87, адрес электронной почты: info@pozhgazpribor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пожгазприбор», ОГРН 1117847087093. Место нахождения, в том числе фактический адрес: 192019, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 24А, Россия.

ПРОДУКЦИЯ Фонарь тестовый Феникс ФТ ИК/УФ, изготовленный в соответствии с ПДАР.676216.001 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1782/1766-Ех от 25.02.2016. ИЛ ВО ЗАО ТИБР, номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ08 от 15.06.2011 по 15.06.2016. Адрес: 301760, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А, Россия. Акта анализа состояния производства изготовителя № 1766/АСП от 04.04.2016. Технической документации изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - от плюс 5 °С до плюс 40 °С. Срок хранения - не более 6 месяцев. Срок службы при соблюдении потребителем правил эксплуатации - не менее 10 лет. Сертификат действителен только с приложением (бланк № 0286497).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2016 ПО 23.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

И.В. Тараненко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ08.В.01940

Серия RU № 0286497

1. Назначение и область применения.

Фонарь тестовый Феникс ФТ ИК/УФ предназначен для проверки работоспособности извещателей пламени пожарных без демонтажа их с рабочих мест.

Фонарь тестовый Феникс ФТ ИК/УФ предназначен для применения во взрывоопасных зонах класса 1 и 2, категории ПА и ПБ, группы T1...T5 (классификация - см. ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, ГОСТ IEC 60079-14-2011 и руководством изготовителя по эксплуатации.

2. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты.

Фонарь тестовый Феникс ФТ ИК/УФ состоит из следующих узлов и деталей: корпус, блок прерывателя, стекло защитное, гайка, крышка задняя, лампа, элемент питания. В состав блока прерывателя входят: прерыватель, основание, корпус, контакт. Прерыватель представляет собой печатную плату с установленными на ней элементами электронной схемы.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

3. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «Х»).

Нет.

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

- 4.1. Наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 4.2. Обозначение типа оборудования;
- 4.3. Порядковый номер оборудования по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- 4.4. Наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- 4.5. Маркировку взрывозащиты: 1Ex ib ПБ T5 Gb;
- 4.6. Предупредительные надписи;
- 4.7. Единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4.8. Специальный знак Ex взрывобезопасности (приложение 2 к ТР ТС 012/2011);
- 4.9. Другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (температура окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

5. Основные технические данные.

5.1. Напряжение питания, В, не более 7,5

5.2. Элементы питания:

- тип R20
- напряжение, В 1,5
- количество, шт. 5

5.3. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 III

5.4. Температура окружающей среды, °С от минус 40 до + 60

5.5. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP54

При внесении изготовителем или организацией, проводящей эксплуатацию оборудования, в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, изготовитель или организация, проводящая эксплуатацию оборудования, должны предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)

И.В. Тараненко
(инициалы, фамилия)