

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00339/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010270

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Гефест». Адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, литера «А». ОГРН: 1077847075569. Телефон: +7 (812) 600-69-11. Факс: +7 (812) 600-69-11. E-mail: office@gefest-spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Гефест». Адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, литера «А». ОГРН: 1077847075569. Телефон: +7 (812) 600-69-11. Факс: +7 (812) 600-69-11. E-mail: office@gefest-spb.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства пожарной автоматики серии «Гефест», выпускаемые по ТУ 26.30.50-007-98632430-2018, код ОК 005 (ОКП): Код ОК034 (ОКПД2): 26.30.50.120
 Перечень технических средств и форма записи при заказе и в документации – согласно Приложению № 0021366. код ЕКПС:
 Серийный выпуск. код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изм. № 1, 2), пункты: 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1 – 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.11.1.1 – 4.11.1.7, 4.12.1.2 – 4.12.1.4, 4.12.2.2 – 4.12.2.6, 7.2.6, 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ Э-2/11-2019 от 07.11.2019 г., Э-3/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-4/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-5/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-6/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-7/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-8/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-9/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-10/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-11/11-2019 от 08.11.2019 г., Э-13/11-2019 от 15.11.2019 г., Э-14/11-2019 от 20.11.2019 г. ИЦ ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», внесен в реестр аккредитованных лиц в качестве Испытательного центра Федеральной службой по аккредитации 15.05.2015 г. Протокол испытаний № 31101-19 от 31.10.2019 г. Испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Орден Трудового Красного Знамени Российской научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеина» (ФГУП НИИР), аккредитовано в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации (аттестат аккредитации № RA.RU.21NR01 от 18.08.2015 г.). Акт о результатах анализа состояния производства № 032/СС-19 от 02 сентября 2019 г. органа по сертификации ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 26.30.50-007-98632430-2018, эксплуатационная документация.

Срок действия СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.11.2019 по 25.11.2024

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
 М.П. Эксперт (эксперты)

(Подписи)

М.Б. Ясколко
 Генеральный директор
 В.И. Зайкин
 Генеральный директор



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЛБ34.В.00339/19
(обязательная сертификация)

№ 0021366

Технические средства пожарной автоматики серии «Гефест»,
выпускаемые по ТУ 26.30.50-007-98632430-2018

Перечень технических средств и форма записи при заказе и в документации

№№	Условное обозначение	Условное наименование
1 Извещатели пожарные тепловые адресные пороговые		
1.1	ИП 101-002/4-Х ₁ R	ИПТ-А-Х ₁ R-м Гефест
1.2	ИП 101-008/2-Х ₁ R	ИПТ-А-Х ₁ R-л Гефест
2 Извещатели пожарные тепловые адресно-аналоговые		
2.1	ИП 101-004-PR	ИПТ-АЭ-с Гефест
2.2	ИП 101-009-PR	ИПТ-АЭ-л Гефест
3 Извещатели пожарные тепловые адресные пороговые / модули контроля и пуска		
3.1	ИП 101-002-Х ₁ R / СКА	ИПТ-СКА-Х ₁ R-м Гефест
3.2	ИП 101-002/2-Х ₁ R / СА	ИПТ-СА-Х ₁ R-м Гефест
3.3	ИП 101-003-Х ₁ R / СКА	ИПТ-СКА-Х ₁ R-к Гефест
3.4	ИП 101-003/1-Х ₁ R / СА	ИПТ-СА-Х ₁ R-к Гефест
3.5	ИП 101-008-Х ₁ R / СКА	ИПТ-СКА-Х ₁ R-л Гефест
3.6	ИП 101-008/1-Х ₁ R / СА	ИПТ-СА-Х ₁ R-л Гефест
4 Извещатели пожарные пламени адресные пороговые		
4.1	ИП 330-002/4-Х ₂	ИПП-А-Х ₂ IP41 Гефест
4.2	ИП 330-002/5-Х ₂	ИПП-А-Х ₂ IP66 Гефест
5 Извещатели пожарные пламени адресные пороговые / модули контроля и пуска		
5.1	ИП 330-002-Х ₂ / СКА	ИПП-СКА-Х ₂ IP41 Гефест
5.2	ИП 330-002/1-Х ₂ / СКА	ИПП-СКА-Х ₂ IP66 Гефест
5.3	ИП 330-002/2-Х ₂ / СА	ИПП-СА-Х ₂ IP41 Гефест
5.4	ИП 330-002/3-Х ₂ / СА	ИПП-СА-Х ₂ IP66 Гефест
6 Извещатели пожарные ручные адресные		
6.1	ИП 513-001-А	ИПР-А-А Гефест
6.2	ИП 513-002-А	ИПР-АЭ-А Гефест

где:

Х₁ – обозначение класса извещателя пожарного теплового. Возможные значения: А1, А2, А3, В, С.

Х₂ – обозначение класса извещателя пожарного пламени. Возможные значения: 1, 2, 3, 4.

Х₃ – обозначение расстояния, при котором наблюдается устойчивое срабатывание извещателя пожарного пламени (ИПП) от воздействия излучения пламени.

Для ИПП класса 4 – расстояние до 40 м.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signatures)

М.Б. Ясколко

инженер, ф.и.о.

В.И. Заикин

инженер, ф.и.о.