

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02472

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009806

Общество с ограниченной ответственностью «Форносовское научно-производственное предприятие «Гефест».
Адрес: 187022, Ленинградская область, Тосненский р-н, п.г.т. Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г.
ОГРН:1034701900397. Телефон: +7 (812) 600-69-11; факс: +7 (812) 600-69-11. E-mail: office@gefest-spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Форносовское научно-производственное предприятие «Гефест».
Адрес: 187022, Ленинградская область, Тосненский р-н, п.г.т. Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г.
ОГРН:1034701900397. 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: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 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: 5081746009489. Аттестат аккредитации №ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Дополнительные компоненты для построения и расширения функциональных возможностей приборов из состава продукции: Прибор управления пожарный ППУ «Гефест», по ТУ 4371-005-98632430-2010 с изменением 2, наименования и обозначения компонентов - согласно Приложению № 0008287. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.123

код ЕКПС:

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, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменениями № 1, 2), (пункты 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, функциональные и электрические характеристики - по ТУ 4371-005-98632430-2010 с изменением 2).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-19/10-2018 от 15.10.2018 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протокол испытаний № 14066018-18-СИЦ от 02.10.2018 г. ИЛ «Ассоциация «Сертификационный Испытательный Центр» № RA.RU.21ME95, внесен в реестр аккредитованных лиц 25.02.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 022/ОС-18 от 24 мая 2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4371-005-98632430-2010 с изменением 2, эксплуатационная документация.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.11.2018 по 12.11.2023



Руководитель (заместитель руководителя)
орган по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.А. Тарунтаев
подпись

В.И. Зайкин
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

В.И. Зайкин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02472

(обязательная сертификация)

№ 0008287

Дополнительные компоненты для построения и расширения функциональных возможностей приборов из состава продукции:

Прибор управления пожарный ППУ «Гефест», по ТУ 4371-005-98632430-2010 с изменением 2

Наименования и условные обозначения компонентов

Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(Б).
 Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(РП).
 Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(С)220.
 Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(С)24.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01).
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)12В исп. КМ-О.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)24В исп. КМ-О.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)220В исп. КМ-О.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)220В.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(02) исп. КМ-О(d).
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(04) исп. КМ-О.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(05)-К1 исп. КМ-О.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(05)-К2 исп. КМ-О.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(06) исп. СЭ.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(06) исп. У.
 Устройство коммутации и диагностики УК-Д(07) исп. У-АО.
 Блок контроля и пуска БКП220.
 Блок контроля и пуска БКП220/Р.
 Блок контроля и пуска БКП220/РК.
 Блок контроля и пуска БКП380.
 Блок контроля и пуска БКП380/2.
 Блок контроля и пуска БКП380/Р.
 Устройство подключения нагрузки УПН(В).
 Устройство подключения нагрузки УПН(С).
 Изолятор короткого замыкания цепей питания ИКЗЦП.
 Изолятор короткого замыкания цепей питания ИКЗЦП-8.
 Блок выбора резерва БВР24.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Мисур
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

ПОДПИСАЛ, ФИО

В.И. Заикин

ПОДПИСАЛ, ФИО