

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01984

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001422

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГЕФЕСТ». Адрес: 187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт. Форносово, ул. Промышленная, дом 1-Г. ОГРН 1034701900397. Телефон/факс: +7 (812) 600-69-13, E-mail: office@gefest-spb.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГЕФЕСТ». Адрес: 187022, Ленинградская область, Тосненский район, пгт. Форносово, ул. Промышленная, дом 1-Г. ОГРН 1034701900397. Телефон/факс: +7 (812) 600-69-13, 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, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62, (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, д/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

Прибор управления пожарный ППУ «Гефест», выпускаемый по ТУ 4371-005-98632430-2010 с изменением №1 от 10.02.2015 г. Состав прибора управления пожарного – в соответствии с Приложением № 0012246. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 43 7132

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), ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменением №1) (пункты: 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4, 7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2).

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-4/11-2015 от 06.11.2015 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о проведении внепланового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 132-15/В/ИК-16 от 22.08.2016 г. и акт № 132-15/В/ИК-16 по результатам внепланового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от 09.09.2016 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «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

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.01829 от 09.11.2015 г., выданный ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г.; Технические условия ТУ 4371-005-98632430-2010 с изменением №1 от 10.02.2015 г., эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.09.2016 по 08.11.2020



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Маслу*  
\_\_\_\_\_  
*Заикин*  
\_\_\_\_\_

Д.А. Тарунтаев

индивидуальный фирменный

В.И. Заикин

индивидуальный фирменный



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01984

(обязательная сертификация)

№ 0012246

Прибор управления пожарный ППУ «Гефест», выпускаемый по  
ТУ 4371-005-98632430-2010 с изменением №1 от 10.02.2015 г., код ОКП 43 7132.

## Состав прибора

## 1. Центральный блок (ЦБ).

2. Устройства контроля линии связи и пуска: УКЛСиП(Б); УКЛСиП(РП); УКЛСиП(С)220;  
УКЛСиП(С)24; УКЛСиП(П); УКЛСиП(Р).

3. Устройства коммутации и диагностики: УК-Д(01); УК-Д(01)2В исп. КМ-О;  
УК-Д(01)24В исп. КМ-О; УК-Д(01)220В исп. КМ-О; УК-Д(02) исп. КМ-О(d);  
УК-Д(03) исп. КМ-О(d); УК-Д(04) исп. КМ-О; УК-Д(05)-К1 исп. КМ-О;  
УК-Д(05)-К2 исп. КМ-О; УК-Д(06) исп. СЭ; УК-Д(06) исп. У; УК-Д(07) исп. У-АО;  
УК-Д(08) исп. КМ-О(d); УК-Д(09) исп. КМ-О(d); УК-Д(10).

4. Блоки контроля и пуска: БКП220/Р; БКП220/РК; БКП380; БКП380/2; БКП380/Р.

5. Шкафы аварийного освещения (ШАО): «Веста»-1 Тип 1; «Веста»-1 Тип 2; «Веста»-2; «Веста»-3.

6. Дополнительное оборудование: Устройство подключения нагрузки УПН(В);  
Устройство подключения нагрузки УПН(С); Изолятор короткого замыкания цепей питания ИКЗЦП;  
Изолятор короткого замыкания цепей питания на 8 каналов ИКЗЦП-8;  
Блок тепловой защиты БЗТ-О; Блок защитных резисторов БЗР1-О; Блок защитных резисторов БЗР4-О;  
Блок защитных резисторов БЗР8-О; Модуль контроля ответвлений МКО-О;  
Конвертер сухого контакта КСК; Оконечный элемент ОЭ-ЦБ; Оконечный элемент ОЭ-МКО; Оконечный  
элемент ОЭ-05; Балластный элемент БЭ(СЭ); Балластный элемент БЭ(У); Контрольный элемент КЭ(СК);  
Контрольный элемент КЭ(П); Пульт индикации и управления ПИУ; Устройство дистанционного пуска  
УДП; Пульт дистанционного управления ПДУ;  
Блок выбора резерва БВР24; Устройство выносное помехоподавляющее УВП;  
Устройство гашения светодиодных ламп УГСЛ; Инвертер сухого контакта ИСК.

7. Устройства прочие: Распределительно-коммутационное устройство аварийного освещения РКУ АО;  
Датчик освещенности аварийного освещения ДО(АО); Детектор наличия сети (удаленный) аварийного  
освещения ДНС(У); Модуль коммутации и диагностики аварийного освещения МКД АО; Модуль  
контроля сети - расширитель линии контроля питания основного освещения МКС-РЛК АО; Устройство  
контроля пусковое аварийного освещения УКП АО.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*М.И. Мухоморов*  
подпись

*В.И. Занкин*  
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

В.И. Занкин

инициалы, фамилия