



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06646/23

Серия **RU** № **0392543**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187022, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, поселок городского типа Форносово, Промышленная улица, дом 1-Г
Основной государственный регистрационный номер 1034701900397.
Телефон: 88126006911. Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187022, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, поселок городского типа Форносово, Промышленная улица, дом 1-Г

ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный ППУ «Гефест», в составе (согласно приложению -бланк № 0876287).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4371-005-98632430-2010 с изм. 3 от 25.05.2020 г.
«Прибор управления пожарный ППУ «Гефест».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 25737ИЛНВО

от 31.01.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.01.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.02.2023

ПО

05.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06646/23

Серия **RU** № **0876287**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Прибор управления пожарный ППУ «Гефест», в составе:	Технические условия ТУ 4371-005-98632430-2010 с изм. 3 от 25.05.2020 г. «Прибор управления пожарный ППУ «Гефест»
	<ul style="list-style-type: none"> - Центральный блок (ЦБ); - 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(08) исп. КМ-О(d); - 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)220Б; - Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(С)24; - 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 БКП380м; - 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; - Блок защитных резисторов БЗР1-О; - Блок защитных резисторов БЗР4-О; - Блок защитных резисторов БЗР8-О; - Конвертер сухого контакта КСК; - Оконечный элемент ОЭ-ЦБ; - Оконечный элемент ОЭ-05; - Балластный элемент БЭ(СЭ); - Пульт дистанционного управления ПДУ; - Блок выбора резерва БВР24; - Устройство контроля трехфазной сети УКЗФ; - Ограничитель тока с тепловым взводом ОТТВ. 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Тихомирова Светлана Петровна
(ф.и.о.)