



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00149/20

Серия **RU** № **0149763**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл. Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ"» место нахождения: 187022, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ФОРНОСОВО, ПРОМЫШЛЕННАЯ УЛ., 1-Г, адрес места осуществления деятельности: 197342, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Сердобольская, дом 65 литер А, ОГРН: 1034701900397, номер телефона: +78126006911, адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ"» место нахождения: 187022, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ФОРНОСОВО, ПРОМЫШЛЕННАЯ УЛ., 1-Г, адрес места осуществления деятельности: 197342, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Сердобольская, дом 65 литер А. Филиал завода-изготовителя согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0696081).

ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный ППУ «Гефест» в составе согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 0696082), выпускаемый по ТУ 4371-005-98632430-2010 с изм. 3 от 25.05.2020 г. «Прибор управления пожарный ППУ "Гефест"». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 170 ОС-20, выданного 23.12.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № ППБ-809/12-2020, выданного 25.12.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 389-СС/11-2020, выданного 18.11.2020 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения оборудования в соответствии с р. 10 табл. 13 категория 2 ГОСТ 15150-69: неотапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом; температура воздуха: +40...-50 °С; относительная влажность воздуха 75% при 15 °С, 98% при 25 °С; срок хранения: не более 5 лет. Срок службы оборудования не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2020

ПО 29.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00149/20

Серия **RU** № **0696081**

Филиалов изготовителя

Наименование филиала	Адрес
ООО «Форносское научно-производственное предприятие «Гефест» (ООО «ФНПП «Гефест»)	187022, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, посёлок городского типа Форносово, улица Промышленная, дом 1-Г

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Щербанов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00149/20

Серия **RU** № **0696082**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10 300 0	Прибор управления пожарный ППУ «Гефест» в составе:	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); - Дополнительные технические средства для построения и расширения функциональных возможностей приборов: - 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

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

(подпись)

(подпись)



Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

Щербаков Дмитрий Евгеньевич

(ф.и.о.)