

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01985

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001423

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, 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

Ограничитель тока короткого замыкания с тепловым взрывом ИКЗТВ «Гефест», выпускаемый по ТУ 4371-007-70631050-2015. Запись ИКЗТВ при заказе и в документации – см. Приложение 0012247.

код ОК 005 (ОКП): 43 7491

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, 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: 7.2.6, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2). Требования назначения, основные параметры и характеристики – по ТУ 4371-007-70631050-2015.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-1/06-2015 от 01.06.2015 г. испытательного центра ООО «НПЦ «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 № 006-15/В.ИИ-16 от 29.06.2016 г. и акт № 006-15/В.ИИ-16 по результатам внепланового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от 24.08.2016 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

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.01744 от 09.06.2015 г., выданный ОС ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г. Технические условия ТУ 4371-007-70631050-2015, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.09.2016 по 08.06.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Д.А. Тарунгаев

инженер

В.И. Занкин

инженер



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01985

(обязательная сертификация)

№ 0012247

Ограничитель тока короткого замыкания с тепловым взводом ИКЗТВ «Гефест»,

ТУ 4371-007-70631050-2015

Элементы записи ИКЗТВ при заказе и в документации:

- 1) наименование: Ограничитель тока короткого замыкания с тепловым взводом;
- 2) условное обозначение - аббревиатура ИКЗТВ;
- 3) товарный знак «Гефест»;
- 4) номинальная температура теплового взвода;
- 5) максимальный коммутируемый ток в дежурном режиме / максимальный коммутируемый ток ИКЗТВ после срабатывания теплового взвода;
- 6) обозначение технических условий: ТУ 4371-007-70631050-2015.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Мазур

Васильев

Д.А. Таруттасв

инженер, физик

В.И. Занкин

инженер, физик