

Орган по сертификации продукции
ООО «Прибор-Тест».
РА.RU.11НВ05 от «14» января 2019,
выданный Федеральной службой по аккредитации.
Место нахождения: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1
Телефон: +7 (499) 645-54-23, адрес электронной почты: info.os@pribor-test.ru.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОС
С.В.Мамайкин
инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ 0052 /Р от 03.11.2020

В результате рассмотрения заявки № 0052 от 02.11.2020

Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»
наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или ФИО физического лица и его паспортные данные
ОГРН 1025005689830

ОГРН или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя

Место нахождения:
124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1.
Адреса мест осуществления деятельности:
124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1;
124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (при не совпадении)

телефон: +7(495)9871238 **адрес электронной почты:** elemer@elemer.ru
телефон, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции:

Преобразователи термоэлектрические ТП, модификации: ТП-2088, ТП-0188, ТП-2488, ТП-0195, ТП-0295, ТП-0395, ТП-0198, ТП-1085, ТП-2187Exd, ТП-1388, ТП 2388, ТП-0199

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9025 19 800 9

серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой: Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»
наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения:
124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1.
Адреса мест осуществления деятельности:
124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1;
124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (при не совпадении)

по техническим условиям «Преобразователи термоэлектрические ТП», ТУ 4211-013-13282997-2010
наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)

и представленных заявителем документов:

1. Технические условия «Преобразователи термоэлектрические ТП», ТУ 4211-013-13282997-2010.
2. Руководство по эксплуатации: НКГЖ.408711.001РЭ.
3. Паспорта: НКГЖ.408711.001, НКГЖ.408711.003, НКГЖ.408711.006, НКГЖ.408711.007, НКГЖ.408711.008, НКГЖ.408711.004, НКГЖ.408711.015, НКГЖ.408711.005, НКГЖ. 408711.009, НКГЖ.408711.014, НКГЖ.408711.013.
4. Копии учредительных документов.
5. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе при изготовлении оборудования (приложение 2 к заявке на 1 листе)

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Отказать Заявителю в проведении сертификации в связи с

тем, что действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (в соответствии со ст.1 ТР ТС 004/2011) не распространяется на заявленную на сертификацию продукцию: Преобразователи термоэлектрические ТП, модификации: ТП-2088, ТП-0188, ТП-2488, ТП-0195, ТП-0295, ТП-0395, ТП-0198, ТП-1085, ТП-2187Exd, ТП-1388, ТП 2388, ТП-0199, т.к. она предназначена для использования при номинальном напряжении ниже 50 В переменного тока и ниже 75 В постоянного тока.

Эксперт

подпись

О.А.Василенко
Инициалы, фамилия