



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО**

www.nsopb.spb, e-mail: nsoph@nsoph.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.316.Н.00048**  
*(номер сертификата соответствия)*

**033268**  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Технология».  
*(наименование и местонахождение заявителя)* Адрес: 190013, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 22, литера М, помещение 2Н  
 ОГРН: 1097847268200. Телефон +78124160441, адрес электронной почты: office@eksp2.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Технология».  
*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)* Адрес: 181350, Россия, Псковская область, город Остров, ул. Карла Маркса, дом 11.  
 ОГРН: 1097847268200. Телефон +78124160441.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО «КВАНТУМ». Адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.  
*(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)* 21, стр. 1, оф. 302. Телефон: 84952300155, факс: 84952300155, Адрес электронной почты: Sert@GLAVROSSERT.RU. ОГРН: 1207700252429. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Конвекторы электрические, марок согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №  
*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)* 007054), выпускаемые по ТУ 25.21.11-005-63013972-2020 «КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ»; ТУ 3468-002-30612746-2016 «ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР «ЭРГОНИКА» ЭКСП2».  
 Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с  
*(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)* игольчатым пламенем»; ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 «Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем»; ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»; ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика». код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.51.26.110 код ТН ВЭД России 8516 29 500 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколов сертификационных испытаний № ПИПР0003/06-2022 от 15.06.2022 г.; № ПИПР0004/06-2022 от 15.06.2022г., ИЛ ООО «КВАНТУМ», рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.TPР0.001.S000593 от 06.06.2022 г. до 05.06.2025 г., выдан ОС ООО «ТехПромСерт», рег. № РОСС RU.32022.04ТПР0.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 16.06.2022 по 15.06.2027



Руководитель  
 заместитель руководителя  
**органа по сертификации**  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

Эксперт (эксперты)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

**А.В. Рожнова**

**С.А. Малыхин**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.316.Н.00048

(номер сертификата соответствия)

007054

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.51.26.110 8516 29 500 0	Электроконвекторы промышленные ЭКСП2, марок:  -Электроконвекторы промышленные ЭКСП2 «ЭргоНика» с механическим термостатом однофазные 1/230В, степень защиты IP54/IP56, климатическое исполнение УХЛ4/ХЛ3, мощность 0,25-3,0кВА; -Электроконвекторы промышленные ЭКСП2 «ЭргоНика» с механическим термостатом трехфазные 3/400В, степень защиты IP54/IP56, климатическое исполнение УХЛ4/ХЛ3, мощность 0,75-6,0кВА; -Электроконвекторы промышленные ЭКСП2 «ЭргоНика» с электронным термостатом однофазные 1/230В, степень защиты IP54/IP56, климатическое исполнение УХЛ4/ХЛ3, мощность 0,5-3,0кВА; -Электроконвекторы промышленные ЭКСП2 «ЭргоНика» с электронным термостатом трехфазные 3/400В, степень защиты IP54/IP56, климатическое исполнение УХЛ4/ХЛ3, мощность 1,5-6,0кВА; -Электроконвекторы промышленные ЭКСП2 «ЭргоНика» низкотемпературные Т90 К(45)-К(90) однофазные 1/230В, степень защиты IP54/IP56, климатическое исполнение УХЛ4/ХЛ3, мощность 0,5-2,0кВА; -Электроконвекторы промышленные ЭКСП2 «ЭргоНика» низкотемпературные Т90 К(45)-К(90) трехфазные 3/400В, степень защиты IP54/IP56, климатическое исполнение УХЛ4/ХЛ3, мощность 1,5-6,0 кВА	ТУ 25.21.11-005-63013972-2020 «КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ»; ТУ 3468-002-30612746-2016 «ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР «ЭРГОНИКА» ЭКСП2»;



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
М.П. (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Рожнова

С.А. Малыгин