



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Кельвион Машинпэкс».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739403713.

Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, Малая Почтовая улица, дом 12, строение 1

Телефон: 84952349503, адрес электронной почты: moscow@kelvion.com

в лице Генерального директора Кравцова Валерия Алексеевича

заявляет, что

Оборудование теплообменное, моделей (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС

«Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»

изготовитель «Kelvion Limited».

Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 20 Davis Way, Newgate Lane, Fareham, Hampshire, PO14 1AR

код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического

регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 140-04/06-ТИ от 26.04.2016 года, выданного испытательной лабораторией Общество с

ограниченной ответственностью «Тестиспытания», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.04ИДЭ0.001,

действителен до 13.04.2019 года

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в

прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС

010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств": ГОСТ 12.1.003-2014 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ

12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.2.003-91

"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК

60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ

30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам

технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2022 включительно.**

(подпись)

М.П.

Кравцов Валерий Алексеевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-GB.A301.B.05411

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 17.04.2017

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-GB.A301.B.05411**  
**Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии**

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)   | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|---|--|
| 8419 50 000 0      | Оборудование теплообменное, моделей:<br>воздухоохладители: TEC, KEC, Kme, DSR, DSCX, SM, FM, LSR, LSG.<br>конденсаторы: MSA, RF-SJ, RF, NF, MVA, MVB, MVC, PSA, PF, RV.<br>газовые охладители: GF, GF-SJ, GV.<br>сухие охладители: LF-SJ, LF, SF, OF, DVA, DVB, DVC, LV |  |

Состав оборудования теплообменного:

- запасные части корпуса оборудования теплообменного — трубные пучки, крышки, вентиляторные плиты, брызгозащитные крышки, поддоны, рукава для оттайки, адаптеры рукавов оттайки — код ТН ВЭД 8419 90 850 9;

Комплектующие оборудования теплообменного:

- осевые вентиляторы, торговые марки: Ziehl Abegg, EBM-Papst, Nuaire, Woods, ELCO, EBM — код ТН ВЭД 8414 59 200 0
- электрические нагреватели — код ТН ВЭД 8516 80 800 0
- клеммные коробки — код ТН ВЭД 3926 90 970 9

подпись

М.П.

**Кравцов Валерий Алексеевич**

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

