



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Номер телефона: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице Генерального Директора Колпашникова Дмитрия Николаевича,

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

Заявляет, что Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серии и модели согласно приложению (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Изготовитель "Alfa Plastic s.a.s. di Fioratti Paolo & C". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Della Valle, 39, 20841 – Carate Brianza (MB).

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями 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"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100, 8516299900

Серийный выпуск.

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

соответствует требованиям

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"

Наименование технического регламента (технических регламентов)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 1576-07/1-2018, 1577-07/1-2018, 1578-07/1-2018, 1579-07/1-2018, 1580-07/1-2018, 1581-07/1-2018, 1582-07/1-2018, 1583-07/1-2018, 1584-07/1-2018, 1585-07/1-2018, 1586-07/1-2018, 1587-07/1-2018, 1588-07/1-2018, 1589-07/1-2018, 1590-07/1-2018, 1591-07/1-2018, 1592-07/1-2018, 1593-07/1-2018, 1594-07/1-2018, 1595-07/1-2018, 1596-07/1-2018, 1597-07/1-2018, 1598-07/1-2018, 1599-07/1-2018 от 04.07.2018, Общества с ограниченной ответственностью "МИК-ЛАБ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003. копии: обоснования безопасности, эксплуатационных документов, ГОСТ 12.2.003-91, раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013, разделы 5 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013, раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Схема декларирования соответствия 1д

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

Дополнительная информация:

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.003-91, раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013, разделы 5 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013, раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2021 включительно.



(подпись)

Колпашников Дмитрий Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.ЫЖ01.В.03548

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.ЫЖ01.В.03548

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код (коды) в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516299100; 8516299900	<p>Воздухонагреватели промышленные: калориферы, серия R5SHT (SHT), модели: R5SHT025 (SHT25), R5SHT050 (SHT50), R5SHT075 (SHT75), R5SHT100 (SHT100), R5SHT125 (SHT125), R5SHT150 (SHT150); серия R5SHTW (SHTW, SHT W), модели: R5SHTW15 (SHT15W), R5SHTW25 (SHT25W), R5SHTW50 (SHT50W); серия R5FSHT (FSHT), модели: R5FSHT251 (FSHT251), R5FSHT250 (FSHT250), R5FSHT400 (FSHT400), R5FSHT401 (FSHT401), R5FSHT501 (FSHT501), R5FSHT500 (FSHT500), R5FSHT751 (FSHT751), R5FSHT750 (FSHT750); серия R5FPH (FPH), модели: R5FPH1200 (FPH1200), R5FPH1201 (FPH1201), R5FPH1210 (FPH1200.01), R5FPH1220 (FPH1200.02), R5FPH1500 (FPH1500), R5FPH1501 (FPH1501), R5FPH1510 (FPH1500.01), R5FPH1520 (FPH1500.02), R5FPH2000 (FPH2000), R5FPH2001 (FPH2001), R5FPH2020 (FPH2000.02); серия R5MHT (MHT), модели: R5MHT5 (MHT5), R5MHT15 (MHT15), R5MHT30 (MHT30); серия R5FMHT (FMHT), модели: R5FMHT75 (FMHT75), R5FMHT100 (FMHT100), R5FMHT150 (FMHT150), R5FMHT230 (FMHT230), R5FMHT300 (FMHT300); серия R5FMHTS (FMHTS, FMHT S), модели: R5FMHT100S (FMHT100S), R5FMHT150S (FMHT150S), R5FMHT230S (FMHT230S), R5FMHT300S (FMHT300S); серия R5STHT (STHT), модели: R5STHT025 (STHT25), R5STHT050 (STHT50), R5STHT075 (STHT75), R5STHT100 (STHT100), R5STHT150 (STHT150); серия R5TMX (TMX), модели: R5TMX300 (TMX300); R5TMX400 (TMX 400).</p>	<p>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"</p>

Лист 1



Подпись

Колпашников Дмитрий Николаевич

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя