



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822332881, Адрес электронной почты: tver@dks.ru

**В лице:** заместитель руководителя СлОК Крюкова Ольга Михайловна, доверенность №0256/2023/ДКС от 21.12.2023 г.

заявляет, что Воздухонагреватели промышленные: калориферы: серия R5SHT (SHT), модели: R5SHT025 (SHT25), R5SHT050 (SHT50), R5SHT075 (SHT75), R5SHT100 (SHT100), R5SHT150 (SHT150); серия R5FSHT (FSHT), модели: R5FSHT250 (FSHT250), R5FSHT251 (FSHT251), R5FSHT500 (FSHT500), R5FSHT501 (FSHT501), R5FSHT750 (FSHT750), R5FSHT751 (FSHT751); серия R5FPH (FPH), модели: R5FPH1200 (FPH1200, FPH1200.00), R5FPH1210 (FPH1200.01), R5FPH1500 (FPH1500, FPH1500.00), R5FPH2000 (FPH2000, FPH2000.00), серия R5MHT (MHT), модели: R5MHT5 (MHT5), R5MHT15 (MHT15), R5MHT30 (MHT30); серия R5FMHT (FMHT), модели: R5FMHT75 (FMHT75), R5FMHT100 (FMHT100), R5FMHT100S (FMHT100S, FMHT100-S), R5FMHT150 (FMHT150), R5FMHT150S (FMHT150S, FMHT150-S), R5FMHT230 (FMHT230), R5FMHT230S (FMHT230S, FMHT230-S), R5FMHT300 (FMHT300), R5FMHT300S (FMHT300S, FMHT300-S), серия R5TMX (TMX), модели: R5TMX300 (TMX300.00); R5TMX400 (TMX400.00), серия R5STHT (STHT), модели: R5STHT50, R5STHT050 (STHT50, STHT50.000), R5STHT100 (STHT100, STHT100.000), R5STHT150 (STHT150, STHT150.000), описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года. Изготовитель: Alfa Plastic s.a.s. di Fioratti Paolo & C., Место нахождения: Италия, 20841 Carate Brianza - MB, Via della Valle 39, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 20841 Carate Brianza - MB, Via della Valle 39, ГЛОНАСС: 45.684877°, 9.225967° Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299100; 8516299900 Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 34190ИЛНВО** выдан 22.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", (раздел 8); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", (раздел 7); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.05.2029 включительно**



(подпись)

Крюкова Ольга Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-IT.РА04.В.52262/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.05.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IT.PA04.B.52262/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Воздухонагреватели промышленные: калориферы: серия R5SHT (SHT) <b>Иные сведения:</b> модели: R5SHT025 (SHT25), R5SHT050 (SHT50), R5SHT075 (SHT75), R5SHT100 (SHT100), R5SHT150 (SHT150); серия R5FSHT (FSHT), модели: R5FSHT250 (FSHT250), R5FSHT251 (FSHT251), R5FSHT500 (FSHT500), R5FSHT501 (FSHT501), R5FSHT750 (FSHT750), R5FSHT751 (FSHT751); серия R5FPH (FPH), модели: R5FPH1200 (FPH1200, FPH1200.00), R5FPH1210 (FPH1200.01), R5FPH1500 (FPH1500, FPH1500.00), R5FPH2000 (FPH2000, FPH2000.00), серия R5MHT (MHT), модели: R5MHT5 (MHT5), R5MHT15 (MHT15), R5MHT30 (MHT30); серия R5FMHT (FMHT), модели: R5FMHT75 (FMHT75), R5FMHT100 (FMHT100), R5FMHT100S (FMHT100S, FMHT100-S), R5FMHT150 (FMHT150), R5FMHT150S (FMHT150S, FMHT150-S), R5FMHT230 (FMHT230), R5FMHT230S (FMHT230S, FMHT230-S), R5FMHT300 (FMHT300), R5FMHT300S (FMHT300S, FMHT300-S), серия R5TMX (TMX), модели: R5TMX300 (TMX300.00); R5TMX400 (TMX400.00), серия R5STHT (STHT), модели: R5STHT50, R5STHT050 (STHT50, STHT50.000), R5STHT100 (STHT100, STHT100.000), R5STHT150 (STHT150, STHT150.000)., Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", (раздел 8); ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", (раздел 7);</p>



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия