



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Риттал"  
Место нахождения и место осуществления деятельности: 125252, город Москва, улица Авиаконструктора Микояна, дом 12, Россия  
Основной государственный регистрационный номер 1027716000091  
Телефон: 8 (495) 775-02-30, адрес электронной почты: info@rittal.ru

**в лице генерального директора Подъяпольского Сергея Васильевича  
заявляет, что**

Оборудование климатическое промышленное: кондиционеры (холодильные агрегаты), сплит-системы (холодильные агрегаты), термоэлектрический охладитель, серий: SK, CS, LS, IT, LCP.  
Изготавливается в соответствии с требованиями Технических Регламентов Таможенного Союза: 004/2011, 020/2011, 010/2011

изготовитель: "RITTAL GmbH & Co. KG"

Место нахождения и место осуществления деятельности: Auf dem Stuetzelberg, D-35745 Herborn, Германия  
(Смотри приложение № 1 на 3-х листах)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 823 от 18 октября 2011 года); ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

### Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний № 21Ф-24-08-18, № 21Ф-25-08-18, № 21Ф-26-08-18, № 21Ф-27-08-18, № 21Ф-28-08-18, № 21Ф-29-08-18, № 21Ф-30-08-18, № 21Ф-31-08-18, № 21Ф-32-08-18 от 03.08.2018 Испытательный центр «Фобос» Регистрационный № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0021, обоснования безопасности № ТЭО 03-2018 ОБ, № КХА 01-2018 ОБ, № ССХА 02-2018 ОБ от 11.05.2018, договор № G151113 от 15.11.2013, инструкция по эксплуатации, схема декларирования 1д

### Дополнительная информация

(Смотри приложение № 2 на 1 листе)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2023  
включительно**

  
М.П.

Подъяпольский С.В.  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ57.В.00085

Дата регистрации декларации о соответствии 10.08.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ57.В.00085

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяет свое действие декларация о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя                 | Место нахождения и фактический адрес   |
|--|--|
| "AZUR S.A. RESINS AND PAINTS"                                | BD. CONSTRUCTORILOR 3-5, Timisoara, Румыния  |
| "Koch GmbH & Co. KG"   | Hauptstraße 177, Dietzhöfetal, Германия  |
| "ZIEHL-ABEGG SE"   | HEINZ-ZIEHL-STRASSE, Künzeisau, Германия   |
| "ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG"                          | Bachmühle 2, Mulfingen, Германия   |
| "Rittal Electro-Mechanical Technology (Shanghai) Co., Ltd."  | No.1658, Minyi Road Songjiang Dis, Shanghai, Китай   |
| "Gjuteriteknik AB"   | Repslagarevägen 10, Värnamo, Швеция  |
| "Rittal CSM Limited"   | Broadley Park Road, Roborough, Plymouth, СЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО  |
| "LORMEDO Production"   | 990, Rue de la gare, Roubaix, Франция  |
| "Sarimet San. Tic. Ltd. Sti."                                | BOSB Mermerciler San. Sit. 2. Cad. No:19, Beylikdüzü istanbul, Турция                                      |
| "Steinel Solutions AG"                                       | Allmeindstraße 10, Einsiedeln, Швейцария   |
| "Kelvin S.r.l."  | Via degli Imprenditori 15, Veggio sul mincio (vr), Италия  |
| "Zhongheronghua Environmental Technology (Beijing) Co.,LTD." | Room A305-328, Zhongguancun Development Mansion, No.12, Shangdixinx Road, Haidian District, Beijing, Китай |
| "Aurubis Belgium SA"   | Broeckstraat/Rue de Marais 31, Brüssel, Бельгия  |
| "HTS Heat Transfer Systems s.r.o."                           | Novosedly na Morave 238, Novosedly, Чешская Республика   |
| "Kanex Sp. z o.o."   | ul. Zdrojowa 22, Bialystok-kleosin, Польша   |
| "Kalamarakis Sapounas C. A."                                 | Ul. Neromilou & Ionias V. P. O. Box 46566, Athens 13678 chamomilos acharnes greece, Греция                 |



М.П.

Подъяпольский С.В.  
(Ф.И.О. 32461628)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ57.В.00085

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяет свое действие декларация о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Место нахождения и фактический адрес   |
|--|--|
| "Trelleborg Industrial Products Oy"          | Kikkerlantie 72, Sestamala, Финляндия  |
| "Class Manufacturing S. A."                  | Poligono Industrial no.2 "La Fuen", Mostoles, (madrid), Испания                              |
| "TE CONNECTIVITY LTD."                       | 1050 Westlakes Dr, Берwyn, США   |
| "Hod-Vulkan Kft."                            | Hungary 6800 Hódmezővásárhely, Tolgyfa utca 24, Венгрия                                      |
| "NGI ApS"                                    | Virkelyst 5, Nørresundby, Дания  |
| "VALEO DIVISION VSDW _ SC2N"                 | 44 Avenue Hedi Chaker, Tunis, Тунис  |
| "Odel"                                       | Colombo, 5, Alexandra Place, Шри-Ланка   |
| "Bradespar"                                  | 1,450 Avenida Paulista, 9th floor São Paulo, SP, Brazil, Бразилия                            |
| "Fuji Electric Systems Co., Ltd."            | 1-11-2, Osaki Shinagawa-Ku, Tokyo, 141-0032, Япония  |
| "ANAM Industrial Co. Ltd."                   | VITZRO Bldg, 7, Neungdong-ro 25-gil, Gwangjin-gu, Seoul, Корея Республика                    |
| "Dies Industries J.Englander LTD"            | Caesarea Industrial Park, Caesarea, Caesarea, Израиль  |
| "Nha thuoс 99"                               | Ngách 99, Ngõ 22 – Tôn Thất Tùng, Khuong Thuong, Dong Da, Hanoi, Vietnam                     |
| "ebm-papst Heating Systems BV"               | Van Veldekecade 360, s-hertogenbosch, Нидерланды   |
| "PATCHBOX GmbH"                              | Phorusgasse 8/17, Wien, Австрия  |
| "Zeljeznice Federacije Bosne i Hercegovine"  | Musala br.2 Sarajevo<br>Federacija BiH<br>Bosna i Hercegovina<br>71000, Босния и Герцеговина |
| "Rittal India Pvt. Ltd."                     | Industrial Area Veerapura, Plot No. 23&24 KIADB,<br>Doddaballapur (distr. bangalore), Индия  |



М.П.

Подъяпольский С.В.  
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-DE.АЖ57.В.00085

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяет свое действие декларация о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Место нахождения и фактический адрес  |
|--|---|
| "Telmex"                                     | Mexico City, 1456 Municipio Libre, Мексика                                      |
| "Ledintero, D.O.O."                          | 22400 Ruma, lokal LS-8 Glavna 176, Srbija, Сербия                               |
| "Selena XX, S.R.O."                          | Slovakia.Bardejov.Kutuzovova 34, 086 31 Bardejov, Словакия                      |
| "Jaydeep Exports Ltd."                       | No. 49 6fl-C Nungan Street, Zhongshan District, Taipei, Taiwan, Тайвань (Китай) |
| "ROMRADIATOARE S.A."                         | Brasov, Romania Zizinului Street No. 113A, Румыния                              |



М.П.

Подъяпольский С.В.  
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ57.В.00085

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 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 (IEC 61000-3-3:2008) (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»

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»

ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

ГОСТ 12.1.003-2014 (разделы 2, 3, 4) «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»

ГОСТ 12.1.012-2004 (разделы 4, 5) «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»

Условия хранения и срок службы указаны в инструкции по эксплуатации.



М.П.

Подъяпольский С.В.  
(Ф.И.О. заявителя)