



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БДР ТЕРМИЯ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, пер. Зубарев, дом 15, корп. 1, этаж 3, помещение 1, комната 67 г

Основной государственный регистрационный номер 1087746423005.

Телефон: +74957339582 Адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru

в лице Генерального директора Салазкина Юрия Валерьевича

заявляет, что Электрические нагревательные элементы тип ТЭН торговой марки De Dietrich на напряжение 220/230/380/400 вольт, артикулы, наименования: согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель «BDR THERMEA France S.A.S»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 57 Rue de la Gare F-67580 Mertzwiller

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516802009

Серийный выпуск

## соответствует требованиям

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

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

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № КСД-ИЛ-03-0275 от 30.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11 )

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанные в акте(ах) отбора: февраль 2023 года. Договор уполномоченного лица № 1 от 10.04.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2028 включительно.

М.П.

Салазкин Юрий Валерьевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA05.B.10191/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2023



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА05.В.10191/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516802009	Артикул Наименование 7607354 Электрический нагревательный элемент 3000 Ватт 7614370 Электрический нагревательный элемент для ёмкостных водонагревателей объёмом 75/100/150/200 литров 7614371 Электрический нагревательный элемент для ёмкостных водонагревателей объёмом 100/150/200 литров 7614372 Электрический нагревательный элемент для ёмкостных водонагревателей объёмом 100/150/200 литров 7614373 Электрический нагревательный элемент для ёмкостных водонагревателей объёмом 250/300 литров 7614374 Электрический нагревательный элемент для ёмкостных водонагревателей объёмом 75/100/150/200 литров 7614376 Электрический нагревательный элемент 7614970 Электрический нагревательный элемент 3000 Ватт 7614973 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт 7616643 Электрический нагревательный элемент 9000 Ватт для фланца диаметром 28 мм 7616680 Электрический нагревательный элемент 9000 Ватт для фланца диаметром 22 мм 7619716 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт 7624691 Электрический источник тепла 2600 Ватт + Прокладка 7626796 Электрический нагревательный элемент 7628512 Электрический нагревательный элемент 7628986 Электрический нагревательный элемент только для ВРВ 150-500 л 7636253 Электрический нагревательный элемент 3300 Ватт 7636599 Электрический нагревательный элемент 2000 Ватт + фланец 7636602 Электрический нагревательный элемент 2000 Ватт + фланец 7651086 Электрический ТЭН 9 кВт 400В DN110 7651088 Электрический ТЭН 15 кВт (В 800 и больше) DN110 7651116 Электрический ТЭН 30 кВт 400В (В 800 и больше) DN110 7682398 Электрический нагревательный элемент для моделей с дополнительным электрическим источником тепла 6000 Ватт 7682399 Электрический нагревательный элемент для моделей с дополнительным гидравлическим источником тепла 9000 Ватт 7703468 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт, однофазный 7703469 Электрический нагревательный элемент 9000 Ватт, трёхфазный 7730743 Электрический нагревательный элемент 3000 Ватт 7730744 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт 86665639 Электрический нагревательный элемент 89557003 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт (для водонагревателей L 160/250) 89625500 Электрический нагревательный элемент 2200 Ватт 89625501 Электрический нагревательный элемент 3300 Ватт- 230 Вольт 89625502 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт- 230 Вольт 89625503 Электрический нагревательный элемент 3500 Ватт- 400 Вольт 89625504 Электрический нагревательный элемент 4500 Ватт- 230 Вольт 89625505 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт- 400 Вольт 89627000 Электрический нагревательный элемент 2200 Ватт 230 В 89627001 Электрический нагревательный элемент 3300 Ватт 400 В 89627002 Электрический нагревательный элемент 2,4000 Ватт 230 В 89627003 Электрический нагревательный элемент 3,5 килоВатт 400 В 89627004 Электрический нагревательный элемент 4500 Ватт 400 В 89627005 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт 400 В 89648908 Электрический нагревательный элемент с фланцем, прокладкой и тепловым реле 89705507 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт в сборе 89707000 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт для водонагревателей MLS 250 89707001 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт для водонагревателей MLS 150

Генеральный директор

подпись



Салазкин Юрий Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА05.В.10191/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>III</p> <p>89757747 Электрический нагревательный элемент 1 1/2 дюйма, 6000 Ватт 400 В</p> <p>89757750 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт для водонагревателей В 800-3000</p> <p>89758914 Электрический нагревательный элемент 4000 Ватт</p> <p>89785502 Электрический нагревательный элемент + прокладка</p> <p>89805503 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт 400 Вольт</p> <p>89807777 Электрический нагревательный элемент 3000 Ватт</p> <p>95118240 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт</p> <p>95118400 Электрический нагревательный элемент 2000 Ватт</p> <p>95118500 Электрический нагревательный элемент 4500 Ватт 380 Вольт</p> <p>95118501 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт 380 Вольт</p> <p>97860026 Открытый трёхфазный электрический нагревательный элемент 3300 Ватт</p> <p>97860327 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт</p> <p>97862390 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт</p> <p>97862759 Электрический нагревательный элемент 3000 Ватт</p> <p>97863552 Электрический нагревательный элемент 4500 Ватт</p> <p>97863553 Электрический нагревательный элемент 2200 Ватт</p> <p>97863555 Электрический нагревательный элемент 1600 Ватт</p> <p>97863556 Электрический нагревательный элемент</p> <p>97863562 Электрический нагревательный элемент 3000 Ватт, трёхфазный</p> <p>97863565 Электрический нагревательный элемент 2200 Ватт, однофазный + фланец</p> <p>97863576 Электрический нагревательный элемент 2200 Ватт</p> <p>97863577 Электрический нагревательный элемент 3300 Ватт</p> <p>97863579 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт, трёхфазный</p> <p>97863580 Цилиндрический трёхфазный электрический нагревательный элемент 1800 Ватт для водонагревателей объёмом 150 л</p> <p>97863581 Цилиндрический однофазный электрический нагревательный элемент 1200 Ватт</p> <p>97863582 Цилиндрический однофазный электрический нагревательный элемент 1800 Ватт для водонагревателей объёмом 100 л</p> <p>97863583 Цилиндрический однофазный электрический нагревательный элемент 2400 Ватт</p> <p>97863594 Электрический нагревательный элемент 900 Ватт</p> <p>97863596 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт</p> <p>97863598 Электрический нагревательный элемент</p> <p>97863599 Открытый электрический нагревательный элемент 4500 Ватт 230/400 В</p> <p>97863600 Открытый электрический нагревательный элемент 5000 Ватт 230/400 В</p> <p>97863603 Цилиндрический трёхфазный электрический нагревательный элемент 2100 Ватт</p> <p>97863606 Открытый электрический нагревательный элемент для водонагревателя объёмом 10/15 литров с установкой над раковиной</p> <p>97863607 Открытый электрический нагревательный элемент 2000 Ватт</p> <p>97863608 Открытый электрический нагревательный элемент для водонагревателя объёмом 30 л с установкой над раковиной</p> <p>97867617 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт</p> <p>97869806 Открытый электрический нагревательный элемент 2000 Ватт</p> <p>97869807 Открытый электрический нагревательный элемент + фланец 1600 Ватт</p> <p>97869918 Открытый электрический нагревательный элемент 2200 Ватт 230/400 В</p> <p>97871742 Электрический нагревательный элемент</p> <p>100007797 Электрический нагревательный элемент 2200 Ватт</p> <p>100007798 Электрический нагревательный элемент 3300 Ватт</p> <p>100007799 Электрический нагревательный элемент 4500 Ватт</p> <p>100007830 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт</p> <p>100019163 Электрический нагревательный элемент 1,5 килоВатт, 230 В</p> <p>100019164 Электрический нагревательный элемент 2300 Ватт, 230 В</p> <p>100019165 Электрический нагревательный элемент 3000 Ватт</p> <p>100019168 Электрический нагревательный элемент 3000 Ватт</p> <p>100019313 Электрический нагревательный элемент 900 Ватт, резьба 1 1/2 дюйма</p> <p>100019314 Электрический нагревательный элемент 1200 Ватт, резьба 1 1/2 дюйма</p>

Генеральный директор



подпись

Салазкин Юрий Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА05.В.10191/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	100020083 Открытый электрический нагревательный элемент 3000 Ватт (для водонагревателей ВРВ и ВЛС) 200008010 Электрический нагревательный элемент 3500 Ватт, 400В 200008220 Электрический нагревательный элемент 4500 Ватт 200008223 Электрический нагревательный элемент 2200 Ватт 200008225 Электрический нагревательный элемент 3300 Ватт 200008483 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт, 230 В 200009160 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт, 400 В 300002046 Цилиндрический электрический нагревательный элемент 1200 Вт с кабелем 300002047 Цилиндрический электрический нагревательный элемент 1800 Вт с кабелем 300002048 Цилиндрический электрический нагревательный элемент 2100 Вт с кабелем 300002049 Цилиндрический электрический нагревательный элемент 2400 Вт с кабелем 300002050 Цилиндрический электрический нагревательный элемент 3000 Вт с кабелем 300008809 Открытый электрический нагревательный элемент 5000 Ватт 230/400 В 300013780 Электрический нагревательный элемент, 2 ступени 300013915 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт, 230 В 300013916 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт, 400 В 300018154 Электрический нагревательный элемент для АWHP 11 - 27TR 300019082 Электрический нагревательный элемент 2400 Ватт 300022986 Электрический нагревательный элемент 6000 Ватт, однофазный 300022987 Электрический нагревательный элемент 9000 Ватт, трёхфазный 300025332 Электрический нагревательный элемент 12000 Ватт PR100019164 Электрический нагревательный элемент 2300 Ватт, 230 В S19000740 Электрический нагревательный элемент 9000 Ватт S19000749 Электрический нагревательный элемент 30000 Ватт S19000751 Электрический нагревательный элемент 15000 Ватт

Генеральный директор



подпись



Сайткин Юрий Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)