



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «ЭВАН».

Основной государственный регистрационный номер: 1065260108517.

Место нахождения: 603016, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8

Телефон: 8312888555, адрес электронной почты: Info@evan.ru

в лице Генерального директора Терехова Валерия Павловича

заявляет, что

Нагревательные элементы для водонагревателей «ЭВАН», «NIBE», теплоаккумуляторов косвенного нагрева «JASPI», «NIBE», электроотопительных котлов центрального отопления «ЭВАН», «NIBE», «JASPI», «STOUT», «EVBERG», модели (смотри приложение № 2 на 2 листах)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»

изготовитель «NIBE АВ».

Место нахождения: ШВЕЦИЯ, Box 14, Jarnvagsgatan 40, SE-285 21, Markaryd

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1 на 1 листе)

код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 1381-03/12-ЦСТ от 27.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; руководства по эксплуатации; паспорта

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. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2023 включительно.

М.П.

Терехов Валерий Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-SE.MO10.B.06385

Дата регистрации декларации о соответствии 28.03.2018



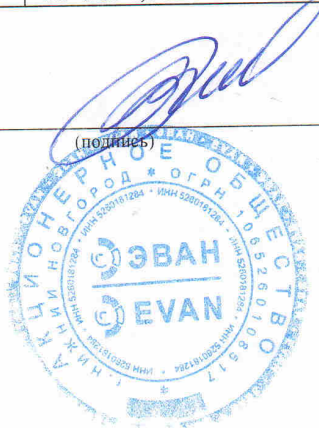
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-SE.MO10.B.06385

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
8516 80 800 0	Нагревательные элементы для водонагревателей «ЭВАН», «NIBE», теплоаккумуляторов косвенного нагрева «JASPI», «NIBE», электроотопительных котлов центрального отопления «ЭВАН», «NIBE», «JASPI», «STOUT», «EVBERG»:	Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	44314 ТЭН 1,25/220 (BACKER), 44315 ТЭН 1,7/220 (BACKER), 44316 ТЭН 2/220 (BACKER), 44320 ТЭН 2,5/220 (BACKER), 44325 ТЭН 3.15/220 (BACKER), 44330 ТЭН 4/220 (BACKER), 44335 ТЭН 5/220 (BACKER), 44340 ТЭН 6/220 (BACKER), 44345 ТЭН 7,5/220 (BACKER), 44347 ТЭН 7/380 (BACKER), 44360 ТЭН 7,5/220 (BACKER), 44400 ТЭН 8/380 (BACKER), 44405 ТЭН 10/380 (BACKER), 44407 Блок ТЭН 3/220 (BACKER), 44410 Блок ТЭН 5/220 (BACKER), 44415 Блок ТЭН 6/220 (BACKER), 44420 Блок ТЭН 9/220 (BACKER), 44425 Блок ТЭН 9/380 (BACKER), 44426 Блок ТЭН 10/220 (BACKER), 44427 Блок ТЭН 10/380 (BACKER), 44430 Блок ТЭН 12/380 (BACKER), 44433 Блок ТЭН 14/380 (BACKER), 44435 Блок ТЭН 15/380 (BACKER), 44480 Блок ТЭН G1 1/2 2,5 кВт (BACKER), 44485 Блок ТЭН G1 1/2 3 кВт (BACKER), 44490 Блок ТЭН G1 1/2 4 кВт (BACKER), 44495 Блок ТЭН G1 1/2 5 кВт (BACKER), 44500 Блок ТЭН G1 1/2 6 кВт (BACKER), 44502 Блок ТЭН G1 1/2 7 кВт (BACKER), 44505 Блок ТЭН G1 1/2 7,5 кВт (BACKER), 44510 Блок ТЭН G1 1/2 9 кВт (BACKER), 44585 Блок ТЭН 20/380 (BACKER), 44590 Блок ТЭН G1 1/2 8 кВт (BACKER), 44592 Блок ТЭН G1 1/2 8 кВт (BACKER), 44595 Блок ТЭН G1 1/2 5 кВт (BACKER), 44596 Блок ТЭН G1 1/2 3 кВт (BACKER), 44600 Блок ТЭН G1 1/2 4,5 кВт (BACKER) с колпаком, 44601 Блок ТЭН G1 1/2 5 кВт (BACKER) с колпаком, 44602 Блок ТЭН G1 1/2 6 кВт (BACKER) с колпаком, 44603 Блок ТЭН G1 1/2 7 кВт (BACKER) с колпаком, 44604 Блок ТЭН G1 1/2 8 кВт (BACKER) с колпаком, 44605 Блок ТЭН G1 1/2 9 кВт (BACKER) с колпаком, 105876 Блок ТЭН с термостатом 18/400 18кВт (BACKER), 105876 Блок ТЭН 18/400 18кВт (BACKER), Блок ТЭН с термостатом 15/400 15кВт (BACKER), Блок ТЭН 15/400 15кВт (BACKER), ТЭН с термостатом ME-1500 1,5 кВт 230V, ТЭН ME-2000 2,0 кВт 230V, ТЭН с термостатом ME-2000 2,0 кВт 230V, ТЭН ME 0015 1,5 кВт 230V, ТЭН ME 0015 1,5 кВт 230V, ТЭН с термостатом ME 0020 2,0 кВт 230V, ТЭН ME 0020 2,0 кВт 230V, ТЭН с термостатом ME 0030 3,0 кВт 230V, ТЭН ME 0030 3,0 кВт 230V, ТЭН с термостатом MEL 0040 4 кВт 400V, ТЭН MEL 0040 4 кВт 400V, ТЭН с термостатом WP-6.81 4,0 кВт 230/400V, ТЭН WP-6.81 4,0 кВт 230/400V, ТЭН с термостатом WP-6.8 4,5 кВт 230/400V,	



М.П.

Терехов Валерий Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-SE.MO10.B.06385

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
8516 80 800 0		Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	<p>ТЭН WP-6.8 4,5 кВт 230/400V, ТЭН с термостатом MEL 1030 3 кВт 230V, ТЭН MEL 1030 3 кВт 230V, ТЭН с термостатом MEL 1060 6 кВт 400V, ТЭН MEL 1060 6 кВт 400V, ТЭН с термостатом MEL 1090 9 кВт 400V, ТЭН MEL 1090 9 кВт 400V, ТЭН с термостатом MEL 2090 9 кВт 400V 2", ТЭН MEL 2090 9 кВт 400V 2", ТЭН с термостатом MEL 2120 12 кВт 400V 2", ТЭН MEL 2120 12 кВт 400V 2", ТЭН с термостатом WP-12 12 кВт 400V, ТЭН WP-12 12 кВт 400V, ТЭН с термостатом WP-18 18 кВт 400V, ТЭН WP-18 18 кВт 400V, Нагревательный элемент 500W/230V, ТЭН 1500 W/230V INCOLOY, Incoloy ТЭН 1 кВт, Incoloy ТЭН 1,5 кВт, Incoloy ТЭН 2 кВт, Incoloy ТЭН 3 кВт, Incoloy ТЭН 4,5 кВт, Incoloy ТЭН 6 кВт, Incoloy ТЭН 7,5 кВт, Incoloy Vastus ТЭН 3 кВт, Керамический нагревательный элемент 3000W/400V, ТЭН 1,5 кВт 230 V для водонагревателя Classic Spiro, ТЭН 2,0 кВт 230 V для водонагревателя Classic Spiro, J-VASTUS с термостатом, 3 кВт 230/400V, J-VASTUS 3 кВт 230/400V, J-VASTUS с термостатом, 4,5 кВт 230/400V, J-VASTUS 4,5 кВт 230/400V, J-VASTUS с термостатом, 6 кВт 230/400V, J-VASTUS 6 кВт 230/400V, J-VASTUS с термостатом, 7,5 кВт 230/400V, J-VASTUS 7,5 кВт 230/400V, J-VASTUS с термостатом, 9 кВт 230/400V, J-VASTUS 9 кВт 230/400V, Блок ТЭН Backer WP-6.81 3x230/400V star, 4000 W, Блок ТЭН Backer WP-6.8 3x230/400V star, 4500 W Блок ТЭН Backer WP-12 400V, 12000 W, Блок ТЭН Backer WP-15 400V, 15000 W, Блок ТЭН Backer WP-18 400V, 18000 W, SPL-ТЭН 4,5 кВт, SPL-ТЭН 6 кВт прямой. SPL-ТЭН 6 кВт загнутый. SPL-ТЭН 13 кВт, SPL-VASTUS 3 кВт, SPL-VASTUS 3,75 кВт, SPL-VASTUS 4,5 кВт, SPL-VASTUS 6 кВт, SPL-VASTUS 10 кВт, SPL-VASTUS 12 кВт, SPL-VASTUS 15 кВт, SPL-VASTUS 18 кВт, Блок ТЭН для VLM 3 кВт, Блок ТЭН для VLM 4,5 кВт, Блок ТЭН для VLM 6 кВт, Блок ТЭН для VLM 7,5 кВт, ТЭН IU-310, ТЭН IU-311, ТЭН IU-312, ТЭН IMMERSION 9 KW 2". ТЭН с термостатом 230V/1500W (50.150.2) Selfa, ТЭН с термостатом 230V/1500W (50.150.4) Selfa, ТЭН с термостатом 230V/2000W (50.200.2) Selfa, ТЭН с термостатом 230V/2000W (50.200.4) Selfa, ТЭН с термостатом 400V/6000W (44.160.1) Selfa, ТЭН с термостатом 400V/6000W (44.160.2) Selfa, ТЭН с термостатом 380V/4500W (44.114.5) Selfa, ТЭН с термостатом 400V/4500W (44.145) Selfa.</p>	

(подпись)



М.П.

Терехов Валерий Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СЕ.МО10.В.06385

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
«NIBE-BIAWAR SP.ZO.O.»	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Białystok
«KAUKORA OY»	Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Tuotekatu 11, 21200 RAISIO
«TERMIK SP.Z O.O.»	Место нахождения: ПОЛЬША, Marcinkowo 106, 11-700 Mragowo
«Backer Elektro CZ.a.s.»	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Polieska 444, 53901 Hlinsko
«BACKER OBR»	Место нахождения: ПОЛЬША, ul.Głowackiego 39 74-200 Pyrzyce Щецин
«SELFA GE S.A.»	Место нахождения: ПОЛЬША, 71-042 SZCZECIN ul. Bieszczadzka 14
«SELFA GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE SA»	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Bieszczadzka 14 71-042 Szczecin
«LOVAL OY»	Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Linnunrata 4 FIN-07900 Loviisa
«BACKER BHV AB»	Место нахождения: ШВЕЦИЯ, Fabriksgatan 11 SE-282 71 Ssdala



М.П.

Терехов Валерий Павлович

(Ф.И.О. заявителя)