



## 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

Твердотопливные котлы для центрального отопления, модели (смотри приложение № 2)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»

изготовитель «NIBE AB».

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

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1)

код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 047-12/12-ЦИ, 048-12/12-ЦИ, 049-12/12-ЦИ от 04.12.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003; обоснования безопасности; 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. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроводностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" разделы 7 и 8; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.11.2022 включительно.

М.П.

Терехов Валерий Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-SE.MO10.B.03645

Дата регистрации декларации о соответствии 05.12.2017



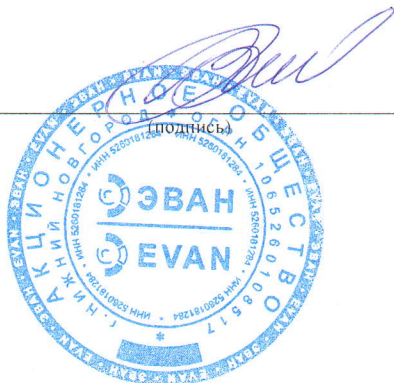
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-SE.MO10.B.03645

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  |
|--------------------|--|---|
| 8403 10 900 0      | Твердотопливные котлы для центрального отопления, модели:  | Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы» |
|                    | VIKING K-WRM18 R VIKING K-WRM25 R SOLAR 17 ECO 17 LUX ECO 17 LUX -T ECO OPTIMA ECO OPTIMA -T ECO 30 LUX ECO 40 S ECO 50 S ECO 70 S TUPLA 1 TUPLA 2 TUPLA 1 S TUPLA 2 S TRIPLEX 1000 BIOTRIPLEX TRIPLEX 2000 TRIPLEX 3000 с поворотным горением и керамическими колосниками TRIPLEX 3000 с верхним горением и топкой для дров 50 см MISTER -T YPV – 40 YPV – 45 PRIMO 40 STOKER 40 STOKER S ECONATURE ECOPUU 25 20 VPK S 30 VPK S PELLETTI 20 PELLETTI XL PELLETTI 30 Т 85 кВт Т 125 кВт Т 185 кВт Т 250 кВт Т 350 кВт Т 450 кВт Т 85 кВт К 50л/мин. Т 125 кВт К 50л/мин. Т 185 кВт К 80л/мин. Т 250 кВт К 80л/мин. Т 350 кВт К 100л/мин. Т 450 (500) кВт К 100л/мин. КАУКО 20/60 О 2 КАУКО 20/60 О 3 |   |



М.П.

Терехов Валерий Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СЕ.МО10.В.03645

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

| Наименование филиалов изготовителя | Место нахождения   |
|------------------------------------|--|
| «NIBE BIAWAR Sp z o.o.»            | Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok |
| «KAUKORA OY»                       | Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Tuotekatu 11, 21200 RAISIO              |



М.П.

Терехов Валерий Павлович

(Ф.И.О. заявителя)