



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BE.АД85.В.00133/20

Серия **RU** № **0246828**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «Атлантик Неман». Основной государственный регистрационный номер: 5117746059460. Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, Семеновская площадь, дом 1А, 24 этаж, помещение XXXIII, комната 9. Телефон: 74956401635, адрес электронной почты: info@groupe-atlantic.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ACV International n.v. Место нахождения: БЕЛЬГИЯ, Oude Vijverweg 6, B-1653 Dworp. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0613335)

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные бытовые, мощностью до 1 МВт, серии (смотри приложение - бланк № 0613336). Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 479-К/Г-К от 12.03.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МХ16); Протокола испытаний № 2021ИЛНВО от 06.04.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 08.11.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт», руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции 2С в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2года; срок службы 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение – бланк № 0613337).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2020 **ПО** 12.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Леонова Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Докучаев Дмитрий Григорьевич / Калинин Александр Андреевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AД85.B.00133/20

Серия RU № 0613335

| Наименование филиала изготовителя | Место нахождения |
|-----------------------------------|--|
| ACV International n.v. | Место нахождения: БЕЛЬГИЯ, Rue Charles Richet 4, ZONE C, 7180, Seneffe |
| ACV International n.v. | Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Trencianska 19, Nova Dubnica |
| ACV International n.v. | Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, Europark Allee 2, 7742 NA Coevorden |
| RADIJATOR-Inzenjering d.o.o | Место нахождения: СЕРБИЯ, 36000 Kraljevo, Zivojina Lazica Solunca, br. 6 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Леонова
(подпись)

Леонова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Докучаев
(подпись)

М.П.

Докучаев Дмитрий Григорьевич /
Калинин Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AД85.B.00133/20

Серия **RU** № **0613336**

| КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| 8403 10 900 0 | Котлы газовые отопительные водогрейные бытовые, мощностью до 1 МВт, серии: | Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». |
| | Kompakt HRE Eco , Kompakt HR Eco, Kompakt HRE Eco Solo, Kompakt HR Eco Solo, Prestige, Prestige Solo, Prestige Excellence, Prestige MK4, Prestige MK3, Prestige MK2, Prestige MK4 Solo, Prestige MK3 Solo, Prestige MK2 Solo, Prestige MK4 Excellence, Prestige MK3 Excellence, Prestige MK2 Excellence, Delta Pro, Delta Pro S, Delta Pro Pack, Delta, Delta Performance, Delta Classic, N-mini, N, BNE, Compact A, HeatMaster, HeatMaster C, HeatMaster TC, Alfa, Alfa Comfort, Alfa Sprint, Alfa F, Alfa G, GN | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ирина Александровна
(подпись)

Леонова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Дмитрий Григорьевич
(подпись)

Дюкучаев Дмитрий Григорьевич /
Калинин Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.AД85.B.00133/20

Серия **RU** № **0613337**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт.
Общие технические условия;

ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия (с Поправкой)

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 1. Общие требования

ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения

ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)

ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные.

Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Леонова Ирина Александровна
(подпись)

Докучаев Дмитрий Григорьевич / Калинин Александр Андреевич
(подпись)



Леонова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Докучаев Дмитрий Григорьевич /
Калинин Александр Андреевич
(Ф.И.О.)