



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR:KA01.B.01267/20

Серия RU № 0259961

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.attribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Атлантик Неман". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107023, площадь Семёновская, дом 1А, этаж 24 пом XXXIII Ком 9, основной государственный регистрационный номер: 5117746059460, номер телефона: +74956401635, адрес электронной почты: niskifoglu@groupe-atlantic.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATLANTIC INTERNATIONAL". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 58 avenue General Leclerc - F- 92340, Bourg-la-Reine, Франция. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, 0754161

ПРОДУКЦИЯ Электрические водонагреватели торговых марок ATLANTIC, ROUND, THERMOR, Aston Waterway, Prowall, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0754160. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 31-5/2/07-2020 от 27.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Руководства по эксплуатации, паспорта. Акта анализа состояния производства № 01601 от 24.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0754159. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2020 **ПО** 27.07.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Гуриев Дмитрий Олегович (ф.И.О.)
Негода Дмитрий Владимирович (ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.KA01.B.01267/20

Серия RU № 0754159

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	Стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Бурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Лыгода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.KA01.B.01267/20

Серия RU № 0754160

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516108000	<p>Электрические водонагреватели торговых марок ATLANTIC, ROUND, THERMOR, Aston Waterway, Prowatt модели: VM 050 D400-1-M, VM 080 D400-1-M, VM 100 D400-1-M, VM 050 D400-2-BC, VM 080 D400-2-BC, VM 100 D400-2-BC, VM 30 N3 CM (E), VM 50 N3 CM (E), VM 80 N3 CM (E), VM 050 D400-3-E, VM 080 D400-3-E, VM 100 D400-3-E, VM 030 D325-2-BC, VM 050 D325-2-BC, VM 080 D325-2-BC, VM 100 D325-2-BC, PC RB 10, PC SB 10, PC RB 15, PC SB 15, PC 30, PC 50, PC 75, CWH 080 D400-2-B, CWH 100 D400-2-B, IWH 150 VM, IWH 200 FS, IWH 300 FS, VSR5 200, VSR5 300, VM 050 D400-2-B, VM 080 D400-2-B, VM 100 D400-2-B, CORTHERM 500L BR C-9.6KW SNC100 PN10, CORTHERM 750L TH C-18KW SNC100 PN10, CORTHERM 1000L TB TH C-24KW SNC100 PN10, CORTHERM 1500L TB TH C-48KW SNC100 PN10, CORTHERM 2000L TH C-48KW SNC100 PN10, CORTHERM 3000L TB TH C-48KW SNC100 PN10, CORFLOW 500L BR PN10, CORFLOW 750L BR SNC 100 PN10, CORFLOW 1000L BR PN10, CORFLOW 1500L R BR PN10, Steatite DS VM 100, Steatite DS VM 150, Steatite DS VM 200, Indirect DS VS 200, Indirect DS VS 295, Indirect DS VM 150, Indirect DS VM 200, HSK V3 inter 200, HSK V3 inter 300, MP 025 F220-2EC, MP 040 F220-2EC, MP 065 F220-2EC, MP 080 F220-2EC, MP 025 F220-2E-BL, MP 040 F220-2E-BL, MP 065 F220-2E-BL, MP 080 F220-2E-BL, CORHYDRO 500L BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 750L BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 1000L BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 1000L TB BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 1500L BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 1500L TB BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 2000L BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 2500L BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 2500L TB BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 3000L BR SNC 100 PN10, CORHYDRO 3000L TB BR SNC 100 PN10, VM 030 S3 C, VM 050 S3 C, VM 075 S4 C, VM 100 S4 C, VM 150 S4 C, 500L, MP 025 F220-2-EC, MP 040 F220-2-EC, MP 065 F220-2-EC, MP 080 F220-2-EC, SWH 10A M-3, SWH 10U M-3, SWH 15A M-3, SWH 15U M-3, SWH 30 M-3, ES-VM0252F220F-B20MMME08YWW, ES-VM0402F220F-B20MMME08YWW, ES-VM0652F220F-B20MMME08YWW, ES-VM0802F220F-B20MMME08YWW, VM 075 S4 C W, VM 100 S4 C W, VM 150 S4 C W, MP 025 F220-2-CE-CC-S, MP 040 F220-2-CE-CC-S, MP 065 F220-2-CE-CC-S, MP 080 F220-2-CE-CC-S, MP 025 F220-2-CE-CC-W, MP 040 F220-2-CE-CC-W, MP 065 F220-2-CE-CC-W, MP 080 F220-2-CE-CC-W, VM 150 D443-1-M, VM 200 D443-1-M, VS 200, VS 300, VM 050 D400-1-BC, VM 080 D400-1-BC, VM 100 D400-1-BC, ES-VM0252F220F-B, ES-VM0402F220F-B, ES-VM0652F220F-B, ES-VM0802F220F-B, VM 050 D400S-3E, VM 080 D400S-3E, VM 100 D400S-3E, VM 050 D400S-3E-C, VM 080 D400S-3E-C, VM 100 D400S-3E-C, VM 050 D400S-3E-CW, VM 080 D400S-3E-CW, VM 100 D400S-3E-CW, ES-VM 75 S4 C2 WD, ES-VM 100 S4 C2 WD, ES-VM 150 S4 C2 WD, ES-MP0252F220-S WD, ES-MP0402F220-S WD, ES-MP0652F220-S WD, ES-MP0802F220-S WD, VM 50 N4L, VM 80 N4L, VM 100 N4L, VMR 50, VMR 80, VMR 100, GPplus10, GTSplus10, GPplus15, GTSplus15, VM 030 D325, VM 050 D325, VM 080 D325</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Гулин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)



