

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-FR.HB93.B.00186/21

Серия **RU** № **0319034**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 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: 2 allée Suzanne Pénillault-Crapez, 94110, Arcueil, Франция. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, на бланке № 0822239

ПРОДУКЦИЯ Электрические водонагреватели торговых марок ATLANTIC, ROUND, THERMOR, Aston Waterway, Prowatt, EQUATION, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0822238.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0720216053-ТСЛ от 12.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ», аттестат аккредитации RA.RU.21HH55, Протокола испытаний № 210215-1 от 12.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20210609-004 от 15.06.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0822237. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 11.07.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Ульянова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB93.B.00186/21

Серия **RU** № **0822237**

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 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
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 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	раздел 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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.И.
(подпись)

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

Ю.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB93.B.00186/21

Серия **RU** № **0822238**

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, EQUATION 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, VSRS 200, VSRS 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, 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-B20MMME08YVW, ES-VM0402F220F-B20MMME08YVW, ES-VM0652F220F-B20MMME08YVW, ES-VM0802F220F-B20MMME08YVW, 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, PC R 15, PC S 15, SWH 10A M-N1, SWH 10U M-N1, SWH 15A M-N1, SWH 15U M-N1, SWH 30A M-N1, SWH 15A M-N3, SWH 30A M-N3, VM 120 D400-1-M, CWH 080 D400-1-M, CWH 100 D400-1-M, XS-VM080D400, XS-VM100D400, ES-VS200MC-S, ES-VS300MC-S, ES-VM150LE-B, ES-VM200LE-B, ES-VS200MC-B, ES-VS250MC-B, ES-VS300MC-B, EQ1-30-1-RU, EQ1-50-1, EQ1-80-1, EQ1-100-1, EQ2-10-1, EQ2-10-2, EQ2-15-1, EQ2-15-2, EQ2-30-1, EQ2-50-1, EQ2-80-1, EQ2-100-1, EQ2-150-1, EQ2-200-1</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

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

Ульянова Анастасия Юрьевна
(подпись)

Ульянова Анастасия Юрьевна

(ф.и.о.)

