



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA75.A.00678/21

Серия **RU** № **0286673**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УПОНОР РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2б, строение 9, помещение 11.

Основной государственный регистрационный номер 1027807594880.

Телефон: +74957856982, Адрес электронной почты: LogRu@uponor.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «AFRISO-EURO-INDEX GMBH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Lindenstrasse 20, 74363 Guglingen

Филиал завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0773920.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: насосно-смесительные блоки, торговой марки «Uponor», модели: FLUVIA T TPG-30-TH, FLUVIA T PUSH-23-B-W, FLUVIA MOVE MPG-10-A-W, FLUVIA MPG-10-B-W, FLUVIA MOVE PLUS EPG-6-A-W, FLUVIA MOVE PPG-30-A-W, FLUVIA T KRS-6-W, FLUVIA MOVE CPG-15-C-W, FLUVIA CPG-15-D-W.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Партия 5430 штук, Контракт № 01/16/G от 22.12.2015, Спецификация № MG46/1 от 08.12.2020.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413703000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 210118-001-02/К от

01.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, Комплекта документов, содержащих доказательства соответствия

продукции требованиям технических регламентов Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами", 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 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индукционные. 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". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.02.2021

**ПО** не установлен

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Губаревич Анна Олеговна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Мухина Мария Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA75.A.00678/21

Серия **RU** № **0773920**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Afriso EMA AB»	Швеция, Kilvagen 2, 232 37 Arlov
«Afriso Eurogauge Ltd»	Соединенное Королевство, Unit 4, Satellite Business Village, Fleming
«Velta Eurojauge»	Франция, 17 Rue des Cerisiers, 67117 Furdenheim
«AFRISO-EURO-INDEX GmbH»	Австрия, Reichshofstrasse 7a 6890 Lustenau
«AFRISO India»	Индия, Unit 17, Electronic Sadan III, MIDC Bhosari Pune - 411 026
«EURO-INDEX bvba»	Бельгия, 607, Leuvensesteenweg 1930 Zaventem
«Termomont d.o.o»	Босния и Герцеговина, Lukovac b.b 88345 Sovici-Grude
«AFRISO Measurement & Control Technology»	Китай, B1iilding No. 1 New-Tech Industrial Park No.98 Hengshan Road
«ТЕПЛОВ LLC»	Беларусь, ul. Bieliliskovo 54 oГ269, DY-220113 Minsk
«AFRISO spol s r.o»	Чехия, Komrcni 520 251 01 Nupaky
«AFRISO AG»	Швейцария, 1auptstrasse 31 CH-9434 Au/SG

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Губаревич Анна Олеговна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)