



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.AB53.B.03239/22

Серия **RU** № **0331065**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕССЕН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109518, Россия, город Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ текстильщики, проезд 1-й Грайвороновский, д. 20 строение 35, этаж 6, о. 606  
Основной государственный регистрационный номер 1197746381986.  
Телефон: +79031074642 Адрес электронной почты: acc@vessen.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** EMAS MAKINA SANAYI A.S.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Турция, Mustafa Kemal Bulvari Organize Sanayi Bolgesi, 3 Kisim Kecilikoy O.S.B Mah № 13 Manisa

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели, торговой марки «ЕСА», модели (согласно приложению - бланк № 0838938).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516802001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 17052ИЛНВО

от 17.01.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 20.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0838939. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.01.2022

**ПО**

20.01.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Данасеменов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.03239/22

Серия **RU** № **0838938**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516802001	Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели, торговой марки «ЕСА», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	ARCEUS EK 6 ST, ARCEUS EK 9 ST, ARCEUS EK 12 ST, ARCEUS EK 15 ST, ARCEUS EK 18 ST, ARCEUS EK 24 ST, ARCEUS EK 27 ST, ARCEUS EK 6 CH, ARCEUS EK 9 CH, ARCEUS EK 12 CH, ARCEUS EK 15 CH, ARCEUS EK 18 CH, ARCEUS EK 24 CH, ARCEUS EK 27 CH, ARCEUS EK 12 MT, ARCEUS EK 15 MT, ARCEUS EK 18 MT, ARCEUS EK 24 MT, ARCEUS EK 27 MT, ELECTUS EK 6 ST, ELECTUS EK 9 ST, ELECTUS EK 12 ST, ELECTUS EK 15 ST, ELECTUS EK 18 ST, ELECTUS EK 24 ST, ELECTUS EK 27 ST, ELECTUS EK 6 CH, ELECTUS EK 9 CH, ELECTUS EK 12 CH, ELECTUS EK 15 CH, ELECTUS EK 18 CH, ELECTUS EK 24 CH, ELECTUS EK 27 CH, ELECTUS EK 12 MT, ELECTUS EK 15 MT, ELECTUS EK 18 MT, ELECTUS EK 24 MT, ELECTUS EK 27 MT, CURE EK 6 ST, CURE EK 9 ST, CURE EK 12 ST, CURE EK 15 ST, CURE EK 18 ST, CURE EK 24 ST, CURE EK 27 ST, CURE EK 6 CH, CURE EK 9 CH, CURE EK 12 CH, CURE EK 15 CH, CURE EK 18 CH, CURE EK 24 CH, CURE EK 27 CH, CURE EK 12 MT, CURE EK 15 MT, CURE EK 18 MT, CURE EK 24 MT, CURE EK 27 MT, CUREPLUS EK 6 ST, CUREPLUS EK 9 ST, CUREPLUS EK 12 ST, CUREPLUS EK 15 ST, CUREPLUS EK 18 ST, CUREPLUS EK 24 ST, CUREPLUS EK 27 ST, CUREPLUS EK 6 CH, CUREPLUS EK 12 CH, CUREPLUS EK 15 CH, CUREPLUS EK 18 CH, CUREPLUS EK 24 CH, CUREPLUS EK 27 CH, CUREPLUS EK 12 MT, CUREPLUS EK 15 MT, CUREPLUS EK 18 MT, CUREPLUS EK 24 MT, CUREPLUS EK 27 MT	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Букяева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.03239/22

Серия **RU** № **0838939**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
Абзац 5	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Статья 4	
ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. 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 промышленные. Нормы и методы измерений"	(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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Панайев Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)