



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-EG.AA70.B.00114/19

Серия **RU** № **0205844**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС". Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 20А, строение 4. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 16, строение 9, 2-й этаж, офис 207. Номер телефона: +74952585904. Адрес электронной почты: oskronos@inbox.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AA70 выдан 28.01.2015 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Форте Металс ГмбХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400080, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6. Основной государственный регистрационный номер: 1136173000347. Номер телефона: +78442634275. Адрес электронной почты: info@forteholding.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES COMPANY". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Арабская Республика Египет, 66 MAKRAM EBBIED STREET NASR CITY - EGYPT.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические санитарно-гигиенические бытового назначения: водонагреватели накопительного типа торговой марки "Zerten", модели: 30EZ, 50EZ, 80EZ, 100EZ. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108000

**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 № 773.19-1 от 16.10.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00571 от 27.09.2019 года Органа по сертификации продукции ООО "Орган по сертификации "КРОНОС". Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов по Приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0699631). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы 7 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.11.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 04.11.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ю.Ф. Сидорова*  
(подпись)

*Солодихина Е.Ю.*  
(подпись)



Верютина Татьяна Георгиевна (ф.и.о.)

Солодихина Елена Юрьевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-EG.AA70.B.00114/19

Серия **RU** № **0699631**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование 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 IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
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"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Верютина*  
(подпись)

*Болодихина*  
(подпись)



Верютина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)

Болодихина Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)