



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.HB27.B.01352/20

Серия **RU** № **0269822**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Щербаков Кирилл Леонидович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125080, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 16Б-2, кв. 18, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320774600128442, номер телефона: +79645576600, адрес электронной почты: Kirill.scherbakov@zelmer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "B&B Trends, S.L." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: С. Catalunya 24 – P.I. Ca N'oller 08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona), Испания. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: ul. T. Boya-Zelenskiego 3 35-105 RZESZOW, Польша; No.187 Changyuan Road, Yuyao City, Zhejiang Province, Китай; No. 1338 West Tanjialing Road, Yuyao Xiaodong Industrial Zone, Lanjiang Street, Ningbo City, Zhejiang Province, Китай; No.80 Fengyi Road, Yuyao City, Zhejiang Province, 315400, Китай; No.78 Fengyi Road, Yuyao City, Zhejiang Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: чайники на напряжение 220-240 вольт, серия ZCK, марка "Zelmer"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 37-41/209-2020 от 09.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01474 от 12.08.2020 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0789532. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименования филиалов: INVEST Sp. z o.o., Yuyao City Fuda Electronic Co.,Ltd, Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co.,Ltd, Ningbo Frank Electric Co., Ltd, "Yuyao City Fuda Electronic Co.,Ltd"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2020 **ПО** 17.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Смольяникова
(подпись)
Азарян
(подпись)



Смольяникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HB27.B.01352/20

Серия **RU** № **0789532**

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"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	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 индустриальные. 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

Смоляникова
(подпись)

Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

