



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ49.А.00336/20

Серия **RU** № **0259857**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 499 685 40 49, адрес электронной почты: apex.cert49@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, дата регистрации 25.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТУЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127247, улица 800-летия Москвы, дом 18, комната 5, основной государственный регистрационный номер: 1107746618154, номер телефона: +74957392085, адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "KRAFTOOL I/E GmbH". Место нахождения: Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034, Boeblingen, Германия, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: No.51, Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты бытового назначения: стабилизаторы напряжения торговой марки ЗУБР, модели: 59375-1 - 2000 штук; 59375-2 - 2000 штук; 59381-0.5 - 2000 штук; 59387-10 - 2000 штук; 59385-5 - 2000 штук; 59380-5 - 2000 штук; 59380-10 - 2000 штук; 59370-1 - 2000 штук; 59372-1 - 2000 штук; 59372-1.5 - 2000 штук; 59375-0.5 - 2000 штук; 59375-1 - 2000 штук; 59375-2 - 2000 штук; 59380-3 - 2000 штук; 59380-5 - 2000 штук; 59380-10 - 2000 штук; 59381-0.5 - 2000 штук; 59383-2 - 2000 штук; 59385-5 - 2000 штук; 59387-10 - 2000 штук; 59375-1 - 2000 штук; 59375-2 - 2000 штук; 59381-0.5 - 2000 штук; 59387-10 - 2000 штук; 59385-5 - 2000 штук; 59380-5 - 2000 штук; 59380-10 - 2000 штук.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Партия 54000 штук. Договор уполномоченного лица № б/н от 01.11.2018 года, Спецификация № 031-2704-20 от 27.04.2020 года

**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 № 20070092 от 27.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Схема сертификации 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты смотри приложение № 1, количество листов: 1, Бланк приложения № 0758913. Хранить в чистом виде в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.07.2020 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П. АЖ 49

Любушин Вадим Николаевич (Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AЖ49.A.00336/20

Серия **RU** № **0758913**

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 EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6	
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	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Любушин Вадим Николаевич  
(Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)