



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД81.В.00020

Серия RU № 0645311

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Услуги по подтверждению соответствия»

Место нахождения: 119415, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 39, офис 7

Адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД81 срок действия с 19.07.2017

Телефон: +79629874914 Адрес электронной почты: testconformity@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БЫТТЕХ"

Место нахождения: 195009, Россия, город Санкт-Петербург, улица Арсенальная, дом 78, литера А, офис 233

ОГРН 1167746597072

Телефон: +7 812 748-59-48 Адрес электронной почты: glk@gelberk.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** " NINGBO SHUAIWEI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. "

Место нахождения: Китай, East Industry Area, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Бытовые электрические отпариватели для одежды, торговой марки " Kelli ", Модели: KL-300, KL-301, KL-302, KL-303, KL-304, KL-305, KL-306, KL-307, KL-308, KL-309, KL-310, KL-311, KL-312, KL-313, KL-314, KL-315, KL-316, KL-317, KL-318, KL-319, KL-320, KL-321, KL-322, KL-323, KL-324, KL-325, KL-7, KL-8, KL-9, KL-10, KL-11, KL-800, KL-801, KL-802, KL-803, KL-804, KL-805, KL-806, KL-807, KL-808, KL-809, KL-810, KL-811, KL-812, KL-813, KL-814, KL-815, KL-816, KL-817, KL-818, KL-819, KL-820. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU "Low Voltage Directive"; 2014/30/EU "Electromagnetic compatibility directive (EMC)"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1565-1, 1565-2 от 12.03.2018 года, выданных

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение

"ВитроПак" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AC83)

Акт анализа состояния производства № 06/15/02-18AB от 15.02.2018 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0461804. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2018 ПО 11.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Халипин Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ликина Анна Владимировна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД81.В.00020

Серия RU № 0461804

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
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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 4 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"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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"
ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Халипин Сергей Викторович

подпись

инициалы, фамилия

Ликина Анна Владимировна

подпись

инициалы, фамилия

1