



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.АВ49.А.00196/19

Серия **RU** № **0148387**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ", место нахождения 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, 6, Д, адрес места осуществления деятельности 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 6, корп. 6, лит. С, регистрационный номер РОСС RU.0001.11АВ49 от 27.06.2016, телефон +78124261848, адрес электронной почты mail@zet-test.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОЭКСПОРТ", место нахождения 198035, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ГАПСАЛЬСКАЯ, ДОМ 5, ЛИТЕРА А, ОФИС 803, ОГРН 1157847301776, номер телефона +78123399102, адрес электронной почты: novoexport2015@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Dongguan Longyu Electrical Appliance Co., Ltd », место нахождения: ГОНКОНГ, 26/F TOWER ONE TIME SQUARE 1 MATHESON STREET CAUSEWAY BAY, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Yuan Pu Industrial District, 3#-9#, You Yi Road, Jin Ju Village, Da Ling Shan Town, Dongguan, Guang Dong

**ПРОДУКЦИЯ** Бытовые электронагревательные приборы: пароварка электрическая, торговая марка "Kitfort", модель КТ-2035, изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/ЕС "Электромагнитная совместимость" от 26.02.2014, 2014/35/ЕС "Низковольтное оборудование" от 20.04.2016  
Партия, 1280 штук, Контракт № 19-5 от 18.02.2019 года, Инвойс № KL20190611 от 14.08.2019 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 К2019/03/187-01 выдан 07.10.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" RA.RU.21АГ86; схема сертификации 3с;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, применяемые на добровольной основе для обеспечения требований технических регламентов, согласно приложению (бланк №0636387). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу продукции и (или) на упаковку и прилагаемые эксплуатационные документы.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 09.10.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** не установлен

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Афанасьев Владимир Викторович  
(Ф.И.О.)

Замощик Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АВ49.А.00196/19

Серия **RU** № **0636387**

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
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 30804.3.2-2013		
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, ГОСТ 30804.3.3-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, ГОСТ 30805.14.1-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30805.14.2-2013		
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014		
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 60335-1-2015		
Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, ГОСТ EN 62233-2013		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Афанасьев Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Замощик Владимир Владимирович (Ф.И.О.)