



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.А.01615/20

Серия **RU** № **0194403**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЕСТАЙЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 9, этаж 3, офис 314, комната 20, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1047796058530. Телефон: +74952801009, адрес электронной почты: info@nyuvekta.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Frank Electric Co., Ltd" ("Нинбо Фрэнк Электрик Ко., Лтд"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.80, Fengyi Road, Yuyao City, Zhejiang Province (№ 80, Фенг Ян Род, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс, Нинбо), Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Чайники электрические бытовые, торговой марки "Vekta", модели: KMP-1704 - 4008 штук, KMS-1705 - 1200 штук, KMG-1706 - 4008 штук, KMP-1707 - 2208 штук, KMC-1508 - 2004 штук. Партия 13428 штук. Контракт № FRA-0012019 от 19.11.2019 года. Инойс № YUF202020107R от 07.01.2020 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности штепсельного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 5X/Н-03.03/20, 6X/Н-03.03/20 от 03.03.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 3с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0714774). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Анастасия*  
(подпись)

*Сергей*  
(подпись)



Иванова Анастасия Анатольевна

(И.О.)

Музылев Сергей Васильевич

(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.А.01615/20

Серия **RU** № **0714774**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
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.
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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Алексей*  
(подпись)

Иванова Анастасия Анатольевна

(И.О.)

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

*Сергей*  
(подпись)

Муромов Сергей Васильевич

(И.О.)

