

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-ПК.НВ83.В.00122/22

Серия **RU** № **0314784**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Системтест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 39, эт. 5, комн. 1, 4, телефон: +7 (499) 2909527, адрес электронной почты: info@sistemtest.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НВ83, дата регистрации 18.09.2020.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лига Техники", ОГРН 1075027000773. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 140073, Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Томилово, микрорайон Птицефабрика, лит. П. 14. Телефон: 8 (495) 109-01-76; адрес электронной почты: info@coolfort.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STAR PLUS LIMITED. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.148 Lu'an Road, Dagutang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, 318055 (Cixi Sanlian Electric Appliance Co., Ltd.); КИТАЙ, No. 555, East Kaifa Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province (Ningbo Aijia Electrical Appliance Co., Ltd.); КИТАЙ, No. 48 Developing Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province (Cuori Electrical Appliances (Group) Co., Ltd.).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для обработки белья – утюги торговой марки «COOLFORT» моделей: CF-3400, CF-3401, CF-3402, CF-3403, CF-3404, CF-3405, CF-3406, CF-3407, CF-3408, CF-3409, CF-3410, CF-3411, CF-3412, CF-3413, CF-3414, CF-3415, CF-3416, CF-3417, CF-3418, CF-3419. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 340 от 15.09.2022; 354 от 27.09.2022

Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЮ06

Акта анализа состояния производства: № 149/2022 от 03.10.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819976). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 25.08.2022. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819976). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2022 **ПО** 04.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Крушова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Фролова Анна Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00122/22

Серия **RU** № **0819976** 1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам"; 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 CISPR 14-1-2015 «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 CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»; разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий». Дата изготовления отобранных образцов: июль 2022 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крушнова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна
(Ф.И.О.)