EBPA3NNCKNN 3KOHOMNUECKNN COH3

EAL

CEPTHONIAT COOTBETCTONE

№ EAЭC RU C-HK.HB83.B.00130/23

Серия RU

No 0314792

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.11HB83, дата регистрации 18.09.2020.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Гиперион", ОГРН 1117746043810. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117452 Москва, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 4, офис 401, каб. 2. Телефон: 8 (499) 685-17-81; адрес электронной почты: info@rondell.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: согласно приложению (бланк № 0819984).

продукция

Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости - кофеварки торговой марки «Rondell» моделей: RDE-1106, RDE-1130, RDE-1131, RDE-1132, RDE-1133, RDE-1134, RDE-1135, RDE-1136, RDE-1137, RDE-1142, RDE-1143, RDE-1144, RDE-1145, RDE-1146, RDE-1147. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516710000

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

Протокола испытаний: № 220301/2023 от 10.04.2023

Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21MO40.

Акта анализа состояния производства: № 203/2023 от 17.04.2023

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819984). Условия хранения согласно приложению (бланк № 0819984). Образцы для целей испытаний отобраны: 16.03.2023. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819984). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки в 2022 году.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.04.2023

ПО 18,04.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Крупнова Марина Петровна

MTECI P.N.O.)

Фролова Анна Александровна

АО «Опшнон», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 33

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB83.B.00130/23

Серия RU

№ 0819984

1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ІЕС 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 CISPR 14-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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 A 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 электропитания без особых условий». Дата изготовления отобранных образцов: январь 2023 г. Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями, в помещениях с температурой не ниже 0 °С.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 4, No. 8 ROAD, TIANHE INDUSTRIAL ZONE, RONGBIAN, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG (Foshan Shunde Colia Hardware Electrical Appliance Co., Ltd.); КИТАЙ, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, 528322 Guangdong (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.); КИТАЙ, THE THIRD OF 1/F, 2/F, 3/F, NO.15 DAFU ROAD, DAFUJI AREA, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN (FOSHAN SHUNDE BELIEVE ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

1977463 1977463 ОБЩЕСТВА С В РОМЕНТИВНИЙ В ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КРОВИТЕСТ!

инова Марина Петровна

э Франова Анна Александровна

The state of the s