## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### GEPTAQUKAT GOOTBETGTBIA

№ EAЭC RU C-HK.HB83.B.00085/21

Серия RU № 0314750

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.

Общество с ограниченной ответственностью "Гиперион", ОГРН 1117746043810. Место ЗАЯВИТЕЛЬ 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: КИТАЙ, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322 (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.). КИТАЙ, No.18 Tong Ji Road, Dong Feng, Zhong Shan, Guang Dong (ZHONGSHAN LINK-PLUS ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.). KUTAЙ, No. 6-2, Eleven Road, Science and Technology Zone, Industrial Zone, Qixing Neighborhood Committee, Xingtan Town, Shunde district, Foshan (Foshan Ultra Electrical Appliances Co., Ltd.).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: кофемолки торговой марки «Rondell» моделей: RDE-1150, RDE-1151, RDE-1152, RDE-1153, RDE-1154, RDE-1155, RDE-1156, RDE-1157 RDE-1158, RDE-1159, RDE-1160, RDE-1161, RDE-1162, RDE-1163, RDE-1164, RDE-1165, RDE-1166. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8509400000

#### 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: №№ 21110015 от 03.11.2021, 21110028 от 08.11.2021

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21HC66.

Протоколов испытаний: №№ 35805 ЭМС от 19.11.2021, 35830 ЭБ от 22.11.2021

Испытательная лаборатория Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр, регистрациионный номер аттестата аккредитации: BY/112 1.0085. Акта анализа состояния производства: № 80/2021 от 09.12.2021

Схема сертификации: 1с

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819942). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 16.09.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819942). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.12.2021

12.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Страхова Светлана Михайловна

(A.N.O.)

Крупнова Марина Петровна

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB83.B.00085/21

Серия RU № 0819942 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 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"; 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 индустриальные. 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 (ІЕС 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». Дата изготовления отобранных образцов: июнь 2021 г. и май 2021 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

"СИСТЕ ИСтрахова Светлана Михайловна (.O.N.P)

Крупнова Марина Петровна