



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA80.B.00650/21

Серия **RU** № **0318105**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: sertifikatest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОМОИКИРИ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194355, проспект Просвещения, дом 14, корпус 4 литер А, помещение 24Н, основной государственный регистрационный номер: 1177847046904, номер телефона: +78007000432, адрес электронной почты: info@omoikiri.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Omoikiri Group Company Limited. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 1505, NO.253, TIANDA LANE, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для механизации кухонных работ: измельчители пищевых отходов, торговой марки Omoikiri, модели: Nagare Slim 500, Nagare Slim 900, Nagare Slim 1250. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № R2021/03/079-01 от 23.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации RA.RU.21AG86, бессрочно. Акта анализа состояния производства № 928С/АСП от 19.02.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0820727. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 11.01.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2021 **ПО** 13.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)

Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Смирнов
(подпись)

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA80.B.00650/21

Серия **RU** № **0820727**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 Безопасность бытовые и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Носова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич

(Ф.И.О.)

