



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00053/22

Серия **RU** № **0153391**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОМАТИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, Дом 2, Строение 3, Эт 2 Пом II Ком 28.

Основной государственный регистрационный номер 1167746874855.

Телефон: 8 (495) 488-72-57, Адрес электронной почты: info@romatigroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Xiamen Vork Health Industry Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №16 Xianghong Road, Xiangnan Dist., Xiamen, Fujian.

ПРОДУКЦИЯ

Стеклоочиститель, марка REMEZAIR, Серия RMGC.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 22040048 от

28.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, акта анализа состояния производства от 15.04.2022 года № 44

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0654032. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной информации и/или ситуационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2022

ПО 05.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Филиппова Вера Александровна
(Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00053/22

Серия **RU** № **0654032**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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

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


(подпись)


(подпись)



Филипова Вера Александровна

Сабов Игорь Владимирович