



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.01658/24

Серия **RU** № **0565493**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117218, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АКАДЕМИЧЕСКИЙ вн. тер. г., УЛ БОЛЬШАЯ ЧЕРЁМУШКИНСКАЯ, Д. 34, ПОМЕЩ. 1Н/6. Адрес места осуществления деятельности: 140002, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, пр-кт Октябрьский, дом 15, помещение VI, 5 этаж, комната 7
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143401, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819
Основной государственный регистрационный номер 1037719016818.
Телефон: +74951377824 Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, координаты: 22.493615°, 113.919089°. Филиалы согласно приложению бланк №1066906

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытового назначения, для для нагрева жидкостей: кофемашины, торговой марки: «HYUNDAI», моделей: НАМ-4001, НАМ-4103, НАМ-4400, НАМ-4402, НАМ-5104, НАМ-5405, НАМ-3006, НАМ-3007, НАМ-4208, НАМ-4209, НАМ-5200, НАМ-5205, НАМ-6704, НАМ-6707, НАМ-8308, НАМ-8909. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами № 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", № 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3267 от 27.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73» (аттестат аккредитации RA.RU.21ОМ18)
Акта анализа состояния производства № 02092024-01 от 04.09.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД65) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузнецов Алексей Владимирович
Эксплуатационных документов: Руководства пользователя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1066907. Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 13 от 03.06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2024

ПО 27.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кудрин Никита Александрович (Ф.И.О.)

Кретушев Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.01658/24

Серия **RU** № **1066906**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Китай, Ningbo Shuijia Technology CO., LTD., Floor 4th, Building 7, NO. 199, Changxing Road, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, координаты: 29.934554°, 121.497524°

Гонконг, TUNBOW GROUP LIMITED, FLAT/RM A 25/F, E 12/F REASON GROUP TOWER 403 CASTLE PEAK ROAD KWAI CHUNG NT, координаты: 22.364429°, 114.135457°

Китай, NINGBO ROOMA ELECTRIC CO., LTD., No. 567, Hexiao East Road, Dongqiao Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, координаты: 29.818306°, 121.410550°

Китай, Tsann Kuen (China) Enterprise Co., LTD / Tsann Kuen (Zhangzhou) Enterprise Co., LTD, Tsann Kuen Industrial Park, Taiwanese investment Zone, ZhangZhou, FuJian, координаты: 24.621194°, 117.802966°

Китай, Foshan City Shunde District Donlim Intelligent Electrical Appliances Technology Co., LTD, No. 26 Shunye East Road, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528325, координаты: 22.746722°, 113.222263°

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

М.П.
(подпись)



Кудрин Никита Александрович
(Ф.И.О.)

Кретушев Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.01658/24

Серия **RU** № **1066907**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кудрин Никита Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кретушев Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)