



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA16.B.01611/24

Серия **RU** № **0494271**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент". Место нахождения: 105005, РОССИЯ, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, этаж 1, комната 26, 27. Адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, комната 26, 27. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HA16. Дата решения об аккредитации: 12.01.2018 года. Номер телефона: +74958810029, адрес электронной почты: info@regcertif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143401, Россия, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819
Основной государственный регистрационный номер 1037719016818. Номер телефона: +74951377824. Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) 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
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0992053

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: чайники с торговой маркой «HYUNDAI», модели: НУК-S7777, НУК-S7770, НУК-S9999, НУК-S9909, НУК-S9900, НУК-S2042, НУК-S2043, НУК-S3504, НУК-S2507, НУК-S3605, НУК-S5600, НУК-S4606, НУК-S4017, НУК-S5018, НУК-S3032, НУК-G8888, НУК-G8808, НУК-G8880, НУК-G8800, НУК-G7707, НУК-G7700, НУК-G9990, НУК-G3506, НУК-G5507, НУК-G4508, НУК-G3509, НУК-G5510, НУК-G3606, НУК-G5607, НУК-G3608, НУК-G3013, НУК-G4015, НУК-P2500, НУК-P3036, НУК-P4025, НУК-P2028, НУК-P4135.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 32158ИЛНВО от 02.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства №430/2023/ТРТС от 15.11.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA16) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0992054. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 °С и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 3 года. Заключение по результатам идентификации № 430/2023/ТРТС от 15.11.2023 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Соглашение № М-24 от 20.06.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2024 **ПО** 01.02.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никулина Марина Анатольевна (Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA16.B.01611/24

Серия **RU** № **0992053**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование производственных площадок завода-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Zhongshan City Hyder Industrial Co., Ltd	Китай, Dongfu Road Side, Niujiao Village, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Ningbo Smal Electrics Co., Ltd	Китай, No.737-1, Xinjian North Road, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province
Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.	Китай, Zhenghe South Road, Leilu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322
Ningbo Kecheng Electric Manufacture Co., Ltd.	Китай, No.588 Cuiping Road, Dong Shang He Village, Henghe Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province
Yuyao City Fuda Electronic Co., Ltd	Китай, No.78 Feng Yi Road, Yuyao City, Ningbo, Zhejiang Province
Guangdong Longde Electric Appliances Co., Ltd.	Китай, No. 33, Middle Industry Avenue, Xiaolan Industrial Zone, Shengfeng Village, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Ningbo E-WIN Electrical Appliances Co., Ltd.	Китай, No. 395, Qiye Road, Zhouxiang Town, Cixy City, Zhejiang Province
Ningbo Poogoo Electrical Appliance Co., Ltd.	Китай, Puyan Village, Ditang Street, Yuyao City, Zhejiang Province, 315400
DESUNG ELECTRICAL CO., LTD	Китай, #8, No.13 Aidele Road, Shapu, Junan, Shunde, Foshan, Guangdong

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Никулина Марина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA16.B.01611/24

Серия **RU** № **0992054**

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 EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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

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



Никулина Марина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)