

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU С-СН.HB26.B.02136/22

Серия RU № 0379174

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Саловая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, дом 10А, литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326; адрес электронной почты: info@cep.com.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМЛайн Сервис"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Коробковская, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кунин, улица Центральная, дом 110.

Основной государственный регистрационный номер 1027739641412

Телефон: +74957349197. Адрес электронной почты: info@smline.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO JOAN IMPORT & EXPORT CO. LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, MINGWEI, LIZHOU ЛЕДАО, YUYAO, ZHEJIANG.

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: многоступенчатые, поворотистые электроварочные, торговой марки «UNIP», МР, серия: «МН», модели: МН-1500А, МН-200А, МН-300А, МН-300С, МН-400А, МН-400С, МН-500А, МН-500С, МН-600С, МН-800С. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413704500

### 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

Протокол испытаний № 20288НДНВО от 14.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.2103015, итоги анализа состояния производства от 07.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководителем по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: Тс.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанных в приложении - бланк № 0883484. Срок службы 5 (пять) лет с момента начала эксплуатации согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. А的良好 состояния производится путем посредством дистанционной опции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2022

ПО 14.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенки Ольга Яковлевна  
Б.Ю.

Радионина Наталия Вадимовна  
(з. а. с.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SN.HB26.B.02|36/22

Серия RU № 0882484

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 ИЕС 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ ИСО 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30804.3-2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока токовыми 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), подключенные к электрической сети при соединении определенных условий подключения. Нормы и методы измерений"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиоэлектронные промышленные. Нормы и методы измерений"	(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. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5; подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Григорьев Ольга Яковлевна

(ФИО)

Родионова Никита Вадимович

(ФИО)