

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.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 Салтык, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Салтык, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712751326, адрес электронной почты: info@sep-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** общество с ограниченной ответственностью "САЙЛАЙН СЕРВИС". Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, стрелка 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143984, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кунинь, улица Центральная, дом 110. Основной государственный регистрационный номер 1027739641412. Телефон: 74957349197. Адрес электронной почты: info@slayn.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «NINGBO JOAN IMPORT & EXPORT CO., LTD.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, MINGWEI, LIZHOU JIEDAO, YUYAO, ZHEJIANG.

**ПРОДУКЦИЯ** Электронные аппараты и приборы бытового назначения: многофункциональные, поверяемые электронные, торговой марки «UNIP, MP», серии «MH», моделей: MH-1000C, MH-200A, MH-300A, MH-300C, MH-400A, MH-400C, MH-500A, MH-500C, MH-600C, MH-800C. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413704560

**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 № 20288ИДНВО от 14.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОГРАММ ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210C105) акта анализа состояния производства от 07.02.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: Тс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0882484. Срок службы 3 (три) лет с момента начала эксплуатации согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.04.2022 **ПО** 14.04.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
М.П.



Гребенник Ольга Яковлевна (И.О.)

Радзицкая Наталья Валерьевна (И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.HB26.B.02136/22

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи акустические. 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, от раздела 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Сидя*  
(подпись)  
*Сидя*  
(подпись)



Гребеня Ольга Яковлевна  
(И.О.)

Родивой Никита Владимирович  
(И.О.)