



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.HA46.B.01630/21

Серия **RU** № **0336213**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Лепина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikacija.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336.
Телефон: 74957781429 Адрес электронной почты: sert@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nippon Klick Systems LLP»
Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенное Королевство, 32 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG
Филиалы изготовителя: «Cuori Electrical Appliances (Group) Co., Ltd.» Китай, Xingci 3rd Road Hangzhou Bay District Ningbo, Zhejiang Province
«Zhejiang Huaguang Electrical Appliance Group Co., Ltd.» Китай, No. 150, Shangangong, Zhouxiang Town Industrial Development Zone, Cixi City, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений, паровые швабры торговой марки «STARWIND», модели SSM5400, SSM5450, SSM5451, SSM5452, SSM5453, SSM5454, SSM5455, SSM5570, SSM5575, SSM5580, SSM5585, SSM5590, SSM5591, SSM5592, SSM5593, SSM5594, SSM5595, SSM5330, SSM5333, SSM5300, SSM5310, SSM5315, SSM5320, SSM5325; торговой марки «SUNWIND», модели: SSN5500, SSN5501, SSN5503, SSN5505; паровые пылесосы, торговой марки «STARWIND», модели: SSV9550, SSV9555, SSV9605, SSV9610, SSV9615, SSV9616, SSV9620, SSV9625.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 Протоколов испытаний №№ 12077ИЛНВО, 12078ИЛНВО от 18.08.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.05.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении – бланк № 0843282. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2021 **ПО** 24.08.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хокис
(подпись)

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

Масл
(подпись)



Холодов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HA46.B.01630/21

Серия **RU** № **0843282**

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 60335-2-54-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара"	статьи 4 и 5
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи 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

Хохлов
(подпись)

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

Маслюк
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)