

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.HB65.B.02706/21

Серия **RU** № **0346778**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)  
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020  
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

**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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Соединенное Королевство, 32 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG  
согласно приложению бланк №0850665

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для чистки и уборки помещений: роботы-пылесосы, в комплекте с зарядным устройством с маркировкой «STARWIND», модели: SRV3700, SRV3950, SRV3955, SRV3730, SRV3735, SRV3770, SRV3775, SRV3990, SRV3995, SRV5110, SRV5115, SRV5220, SRV5225, SRV4550, SRV4555, SRV4560, SRV4565, SRV4570, SRV4575, SRV5550, SRV5555, SRV7050, SRV7055, SRV7550, SRV7555, SRV7770, SRV7775, SRV7780, SRV7790, SRV9940, SRV9945, SRV9950, SRV9955;  
с маркировкой «SUNWIND», модели: SNV2020, SNV2025. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8508110000

### 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 № 21080128 от 31.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210623/30 от 23.06.2021 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0850666. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.10.2021 **ПО** 30.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мурашов Илья Сергеевич (Ф.И.О.)

Бурков Илья Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB65.B.02706/21

Серия **RU** № **0850665**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал изготовителя: «Shenzhen Zhi bao lai Technology Co., Ltd.»	Китай, 2601, №.2 Building, Linghong healthy garden, Nanwan street, Longgang District, Shenzhen
Филиал изготовителя: «Zhongshan Jieke Electric Appliance Co.,Ltd»	Китай, 3rd floor, Building B, 389 Dongfu Road, Heping Village, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong
Филиал изготовителя: «Shenzhen Fuhuihong Electronic Technology Co.,Ltd.»	Китай, 301 and 401, Rongchang Industrial Park, Building A2 №.440, Hedong Village, Hengkeng, Guancheng Community, Guanhu Subdistrict, Longhua District, Shenzh
Филиал изготовителя: «Guangzhou COAYU Robot Co.,Ltd.»	Китай, No. 30, Haogang Avenue, Dagang Town, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province
Филиал изготовителя: «Ningbo Guolang Robot Technology Co.,Ltd»	Китай, No.2, East Yunqiao Road, Binhai New District, South of Ningbo, Ninghai Country, Ningbo City, Zhejiang Province
Филиал изготовителя: «Zhuhai Kaihao Electronics Co.,Ltd.»	Китай, 2/F, Building C, No.3 Workshop, Pinggong 1st Road, Nanping Science & Technology Industrial Park, Zhuhai City, Guangdong Province
Филиал изготовителя: «Sinsion Technology Industrial Co., Ltd.»	Китай, 2/F Workshop of Building 3, No.11, Tongle Road, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong Province
Филиал изготовителя: «Xiamen Seebest Intelligent Appliance Co.,Ltd»	Китай, No. 31, Xiangyue Road, Torch Hi-Tech Zone (Xiang an) Industrial Park, Xiamen City, Fujian Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Бурков Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB65.B.02706/21

Серия **RU** № **0850666**

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 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам баатарей"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Мурашов Илья Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Бурков Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)