



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00061/23



Серия **RU** № **0356929**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НВ90, дата регистрации 29.12.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АВАКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 115114, набережная Павелецкая, дом 2, строение 2, помещение 45, этаж 2, основной государственный регистрационный номер: 1167746441851, номер телефона: +74954812282, адрес электронной почты: info@avaks.org

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Bona Robot Enterprise Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rm 1802b Fortress Tower 250 King's Road North Point Hong Kong, координаты ГЛОНАСС: 22.288866, 114.194253, Гонконг. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 2, №№ бланков 0865111, 0865112.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: приборы для очистки различных поверхностей, торговые марки: "Atvel", «Ariete», "Cecotec", "Mamibot", серии: Zorro, WaterClean, SmartClean, Ultrasonic, SteamBot, MiniBot, Gecko, Conga, Windroid, Excellence, Conga Windroid, Conga Windroid Excellence, iGLASSBOT, Cleanliness, Mop, Mopa, Snail, Sweeper, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0865113. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509800000

**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 № 28092023-09 от 12.10.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Руководства пользователя. Акта анализа состояния производства № 260923/2/С от 27.09.2023 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ90, подписанного экспертом Луценко Екатериной Николаевной. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 3, количество листов: 1, № бланка 0865114. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 04.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 5 от 01.03.2023 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.10.2023 **ПО** 11.10.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Новикова Валентина Митрофановна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Новожилов Александр Михайлович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00061/23

Серия **RU** № **0865111**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Guangzhou COAYU Robot CO., Ltd"	No.30 Haogang Avenue, Dagang Town, Nansha District, Guangzhou 511470, координаты ГЛОНАСС: 22.804550, 113.400235, Китай
"Guangdong BONA Robot Corporation Limited"	No.30 Haogang Avenue, Dagang Town, Nansha District, Guangzhou 511470, координаты ГЛОНАСС: 22.804949, 113.399662, Китай
"Mamibot Manufacturing (Shanghai) Co.,Ltd."	21st FL, No 1st, LN1040 Caoyang Rd, Shanghai, 200063, координаты ГЛОНАСС: 31.239951, 121.415511, Китай
"Xiamen Fast Cleaner Co.,LTD"	No.702, Building1, Phase2, Zhongjun Lanwan Xiangjun, No.168, Shuixian Avenue, Longwen District, Zhangzhou, Fujian, координаты ГЛОНАСС: 24.509327, 117.676306, Китай
"Atvel Technology Company Limited"	Room 1823 United Plaza, 25 Tairan 7th Rd, Futian, Shenzhen, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.530301, 114.068959, Китай
"Mamibot Manufacturing (Shanghai) Co.,Ltd."	21st FL, No 1st, LN1040 Caoyang Rd, Shanghai, 200063, координаты ГЛОНАСС: 31.239484, 121.415554, Китай
"Mamibot Manufacturing (Dongguan) Co.,Ltd"	Zhongjin Industrial Park, No. 3 South Pusha Road, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.807835, 114.072532, Китай
"Shenzhen Longtech Smart Control Co., Ltd."	No 148 Zhengfeng Ind Area Donghuan Rd Huangpu Village Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.713498, 113.844229, Китай
"Shenzhen Bobot Robotics Co., Ltd."	7-4-402, Huangbeiling Jingxuan Ind. Zone, Yousong Community, Longhua Street, Longhua New Dist. Shenzhen, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.643141, 114.038870, Китай
"Fujian Liectroux Robotics Co., Ltd."	Liectroux Industrial Park, Xiayang Road, Xingyang Industrial Area, Haichang District, Xiamen, Fujian, координаты ГЛОНАСС: 24.595992, 118.102939, Китай
"Fujian Liectroux Robotics Co., Ltd."	Floor 24, Modern Times Building, No. 351, Jiahe Road, Xiamen, Fujian, координаты ГЛОНАСС: 24.505054, 118.177419, Китай
"Hobot Technology Inc. Corporation"	No. 59, Gaotie 9th Rd., Zhubei City, Hsinchu Country 302, (R.O.C.), координаты ГЛОНАСС: 24.802175, 121.041935, Китай
"Hobot Technology Inc. Corporation"	No.216, Aiko 2nd Road, Chupei City, Hsinchu County, (R.O.C.), координаты ГЛОНАСС: 24.838456, 120.993171, Китай
"Ecovacs Robotics Co., Ltd. Limited company"	No 18 Youxiang Road, Wuzhong District, 215104 Suzhou, Jiangsu Province, координаты ГЛОНАСС: 31.187447, 120.595800, Китай
"Ecovacs Robotics Co., Ltd. Limited company"	108 Shihu West Road Wuzhong District Suzhou, 215168, координаты ГЛОНАСС: 31.261560, 120.614183, Китай
"Bona Robot Enterprise Limited"	Rm 1802b Fortress Tower 250 King's Road North Point Hong Kong, Гонконг, координаты ГЛОНАСС: 22.289032, 114.194282, Китай
"Foshan Shunde Deerma Electric Appliances Co., Ltd. "	No.4, Longhui Road, Malone Vilage Committee Town, Shunde District, Foshan City Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.820797, 113.291069, Китай
"Ningbo SWDK Electronic Technology Co., Ltd"	602, Jiangxia Ginza, No. 19, Jiangxia Street, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 31.034870, 114.348940, Китай
"Ningbo SWDK Electronic Technology Co., Ltd"	Unit 601-602, Jiangxia Silver, No.19, Jiangxia Street Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 29.870902, 121.559128, Китай
"Cecotec Innovaciones S.L."	Pinadeta S/N - 46930 Quart de Poblet - Valencia, координаты ГЛОНАСС: 39.479710, -0.499930, Испания
"Shenzhen Chengyi Intelligence	No.4, Longhui Road, Malone Village Committee Town, Shunde District, Foshan City

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Handwritten signature*  
(подпись)



Новикова Валентина Митрофановна (Ф.И.О.)

Новожилов Александр Михайлович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00061/23

Серия **RU** № **0865112**

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
Technology Co., Ltd."	Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.818898, 113.291756, Китай
"Shanxi Jiashida Robot Technology Co., Ltd."	602, Jiangxia Ginza, No. 19, Jiangxia Street, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 31.147767, 114.348940, Китай
"Cixi Newly Electric Appliance Co., Ltd."	Unit 601-602, Jiangxia Silver, No.19, Jiangxia Street Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 29.870818, 121.559160, Китай
"Nanjing Blue Sky Filter Co., Ltd."	3 Zhongxin East Road, Lishui Economic Development Zone, Nanjing, Jiangsu, координаты ГЛОНАСС: 32.057169, 118.815641, Китай
"Suzhou Jiabaofeng Industrial Co., Ltd."	No. 53, Dongwu South Road, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, координаты ГЛОНАСС: 31.236429, 120.645069, Китай
"Ilife Innovation Ltd."	2/F-3/F, Building B, 4th Baolong Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.757418, 114.356790, Китай
"Dongguan Sun-Smile Intelligent Technology Co., Ltd."	2/F, Gate 2, Building A, Zhongjin Industrial Park, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.807874, 114.072575, Китай
"Shenzhen Created Electronics Technology Co., Ltd."	Room 401, 4/F, South Plant Building, Bantian High-Tech Industry Park, No. 2, Beier Road, Bantian Subdistrict, Longgang, координаты ГЛОНАСС: 22.630002, 114.075087, Китай
"Brotec Products Suzhou Ltd."	Bldg. 5, No. 22, Beiguandu Road, Yuexi Town, Wuzhong Dist., Suzhou, Jiangsu, координаты ГЛОНАСС: 31.211667, 120.586440, Китай
"Hd Intelligent Technology (shenzhen) Co., Ltd."	1309, Building 1, Xunmei Square, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.535694, 113.913904, Китай
"Dongguan Huiming Electronic Technology Co., Ltd"	NO.3 Rd Hongmian ,Shang jiao,Chang'an Town,Dongguan City, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.935308, 113.879588, Китай
"Guangzhou Chuangyuan Robot Co., Ltd."	282 Caixin Road, Lanhe Town, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.831191, 113.342484, Китай
"Guangzhou Boke Intelligent Technology Co., Ltd"	No.13, Jinda Road, Huinan High-tech Industrial Park, Huiao Avenue, Huizhou City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 23.130038, 114.415380, Китай
"Shenzhen Haocheng Intelligent Technology Co., Ltd."	5F The Sky Town, No.2 Shenyun Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong PR, координаты ГЛОНАСС: 22.578027, 113.928550, Китай
"Guangdong Toseebot Co., Ltd"	Room 801, Building No.3, Area A, Poly ZhongYue Square, Daliang Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.842711, 113.252863, Китай
Shenzhen Transtar Electronic Technology Co., Ltd	Room 501, 1st Building, Yingfeng Industrial Park, Tantou vallage, Songgang Town, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.750927, 113.839897, Китай
"Transtar Development (H.K) Ltd."	UNIT 2 22/F, RICHMOND COMM. BLDG., 109 ARGYLE STREET, MONGKOK KL, Hong Kong, координаты ГЛОНАСС: 22.320137, 114.171447, Китай
"FOSHAN CHINA BRILLIANT SUPPLY CHAIN SERVICE CO.,LTD"	201, block15, Jiuyue Huayuan, No.2. Qili Avenue North, Leping Town, Sanshui District, Foshan, координаты ГЛОНАСС: 23.268524, 113.022477, Китай
"SHENZHEN TRANSTAR ELECTRONICS CO., LTD"	Room 501, 1st Building, Yingfeng Industrial Park, Tantou vallage, Songgang Town, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong, 518105, координаты ГЛОНАСС: 22.750927, 113.839897, Китай
"GUANGDONG TOSEEBOT CO., LTD."	Room 801, Building No.3, Area A, Poly ZhongYue Square, Daliang Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.842240, 113.253770, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Новикова*  
М.П.  
*Новожилов*  
М.П.



Новикова Валентина Митрофановна  
(Ф.И.О.)

Новожилов Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00061/23

Серия **RU** № **0865113**

Приложение № 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8509800000	<p>Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: приборы для очистки различных поверхностей, торговые марки: "Atvel", «Ariete», "Cecotec", "Mamibot", серии: Zorro, WaterClean, SmartClean, Ultrasonic, SteamBot, MiniBot, Gecko, Conga, Windroid, Excellence, Conga Windroid, Conga Windroid Excellence, iGLASSBOT, Cleanliness, Mop, Mopa, Snail, Sweepur, модели: Z4, Z4 Pro, Z4 Plus, Z5, Z5 Slim, Z5 Slim plus, Z5 Slim pro, Z5 Spray, Z6, Z6 Pro, Z6 Plus, Z6 Pro plus, Z6 Spray, Z6 Spray pro, Z6 Spray plus, Z7, Z7 Pro, Z7 Plus, Z7 Pro plus, Z8, Z8 Pro, Z8 Plus, Z8 Pro plus, Z9, Z9 Pro, Z9 Plus, Z9 Pro plus, Z10, Z10 Pro, Z10 Plus, Z10 Pro plus, Z11, Z11 Pro, Z11 Plus, Z11 Pro plus, Z12, Z12 Pro, Z12 Plus, Z12 Pro plus, Z13, Z13 Pro, Z13 Plus, Z14, Z14 Pro, Z14 Plus, Z15, Z15 Pro, Z15 Plus, Z16, Z16 Pro, Z16 Plus. Conga WinDroid Excellence 970, Conga WinDroid 890 Compact Squared, Conga WinDroid 900 Squared Max, Conga WinDroid 980 Connected, Conga WinDroid 990 Steamax, Conga WinDroid 970, Conga WinDroid 870, Conga WinDroid 870 Connected, W110, W110-T, W110-F, W120, W120-T, W120-S, W120-F, W130, W140, W150, W130-T, W140-T, M7, M8, M9, M10, M11, M2, M14, 380, 580, 680, 680MINI, 780, 980, Gen, FLOMO 1, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, 120, 130, 140, 150</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Новикова*  
(подпись)



Новикова Валентина Митрофановна  
(Ф.И.О.)

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

*Новожилов*  
(подпись)

Новожилов Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00061/23

Серия **RU** № **0865114**

Приложение № 3. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	стандарт в целом	
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

*Григорьев*  
(подпись)

Новикова Валентина Митрофановна  
(Ф.И.О.)

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

*Новожилов*  
(подпись)

Новожилов Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)

