



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA21.B.00501/19

Серия **RU** № **0107591**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»  
 Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4  
 Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.  
 Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Рустон"  
 Место нахождения: 143441, Россия, область Московская, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр МКАД, строение 17, основной государственный регистрационный номер 1165024052280  
 Телефон: 89817633903, Адрес электронной почты: otdel\_info@inbox.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen ZhiYi Technology Co.,Ltd"  
 Место нахождения: Китай, 3rd Floor, Bld B, Hytera Technology Park, No. 3, 4th of Boalong Road, Loggang, ShenZhen, 518000  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, "ILIFE INNOVATION LIMITED", UNIT F&G 28/F MONOTERY PLAZA 15, CHONG YIP ST KWUN TONG KLN

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для чистки и уборки помещений: робот-пылесосы, торговой марки: "ILIFE", модели: V50 Pro, V55 Pro, A9s, A6, A8, V50, V55, A40, V80, V3s Pro, V5s Pro, A4s, V8s, A7, V7s Plus, W400, V4  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8508110000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 5318Э, 5319Э от 15.03.2019 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
 Акта анализа состояния производства № КТС221118-11С от 08.02.2019  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0652016. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2019 **ПО** 14.03.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Хомылов Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА21.В.00501/19

Серия **RU** № **0652016**

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. Прямое применение с дополнением МЭК 60335-2-2:2009. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60335-2-2(2006))."	
раздел 4 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович (ф.и.о.)

Хомылов Андрей Геннадьевич (ф.и.о.)