



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB46.B.02235/24

Серия **RU** № **0482753**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Булгаков Виталий Владимирович

Место жительства: 461440, Россия, Оренбургская область, Сакмарский район, село Донское, улица Центральная, дом 19А, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304561130600082
Телефон: 89228296210, Адрес электронной почты: teplomaster2001@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "НОВОТ Technology Inc."

Место нахождения: Тайвань (Китай), No.216, Aiko 2nd Road, Chupei City, Hsinchu County, 30274, Taiwan, (R.O.C.)
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0972665

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для очистки поверхностей: роботы мойщики окон, роботы для уборки пола, станции самоочистки, торговая марка: "НОВОТ" (модели согласно приложению бланк №0972664)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

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 №№ 8X/H-12.03/24, 9X/H-12.03/24 от 12.03.2024, № 20X/H-13.03/24 от 13.03.2024, № 43X/H-18.03/24 от 18.03.2024, №№ 5X/H-19.03/24, 7X/H-19.03/24 от 19.03.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01
Акта анализа состояния производства №КЧ280224-03С от 29.02.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0972666. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023; 11.2023; 12.2023 года. Договор уполномоченного лица № 2 от 17.01.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2024 ПО 18.03.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB46.B.02235/24

Серия **RU** № **0972664**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8509800000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для очистки поверхностей, торговая марка: "HOBOT": роботы мойщики окон, модели: HOBOT-168, HOBOT-188, HOBOT-188C, HOBOT-198, HOBOT-268, HOBOT-288, HOBOT-298, HOBOT-368, HOBOT-388, HOBOT, HOBOT-2S, HOBOT-R3, HOBOT-S6 Pro, HOBOT-S7 Pro, HOBOT-S8 Pro, HOBOT-S9 Pro, HOBOT-S10 Pro, HOBOT-S6 Ultra, HOBOT-S7 Ultra, HOBOT-S8 Ultra, HOBOT-S9 Ultra, HOBOT-S10 Ultra, HOBOT-P10 Pro, HOBOT-P20 Pro, HOBOT-P30 Pro, HOBOT-P40 Pro, HOBOT-P50 Pro, HOBOT-P60 Pro; роботы для уборки пола, модели: HOBOT LEGEE-668, HOBOT LEGEE-669, HOBOT LEGEE-688, HOBOT LEGEE-7, HOBOT LEGEE-D7, HOBOT LEGEE-D8, HOBOT LEGEE-R10, HOBOT LEGEE-R20, HOBOT LEGEE-R30, HOBOT LEGEE-R40, HOBOT LEGEE-R50, HOBOT LEGEE-R60, HOBOT LEGEE-X10, HOBOT LEGEE-X20, HOBOT LEGEE-X30, HOBOT LEGEE-X40, HOBOT LEGEE-X50, HOBOT LEGEE-X60, HOBOT LEGEE-Q10, HOBOT LEGEE-Q20, HOBOT LEGEE-Q30, HOBOT LEGEE-Q40, HOBOT LEGEE-Q50, HOBOT LEGEE-Q60, HOBOT LEGEE-W10, HOBOT LEGEE-W20, HOBOT LEGEE-W30, HOBOT LEGEE-W40, HOBOT LEGEE-W50, HOBOT LEGEE-W60; станции самоочистки, модели: Hobot LEGEE LuLu, Hobot LEGEE LuLu Mini, Hobot LEGEE LuLu-1, Hobot LEGEE LuLu-2, Hobot LEGEE LuLu-10, Hobot LEGEE LuLu-20, Hobot LEGEE LuLu-30, Hobot LEGEE LuLu-40, Hobot LEGEE LuLu-50, Hobot LEGEE GaGa-10, Hobot LEGEE GaGa-20, Hobot LEGEE GaGa-30, Hobot LEGEE GaGa-40, Hobot LEGEE GaGa-50.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB46.B.02235/24

Серия **RU** № **0972665**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SINTAI OPTICAL (SHENZHEN) CO.,LTD.	Китай, Li-Song-Lang 2nd Industrial District, Gong Ming Street, Guang Ming New Zone, Shenzhen City, Guangdong Province, China
Shenzhen Pengzhan Precision Technology Co.,Ltd.	Китай, 1st Floor, C Builiding, 590th jinbi Rd, Bling community, Biling street, Pingshan district, Shenzhen City
Hui Zhou Well Intelligent Technology Co., Ltd.	Китай, Tangziling Section, Liantangmian Village, Sanhe Street, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, China

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB46.B.02235/24

Серия **RU** № **0972666**

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 60335-2-54-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)