



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00779/24

Серия **RU** № **0519926**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПШ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347800, Россия, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152.

Основной государственный регистрационный номер 1046147000437.

Телефон: 88636540505, Адрес электронной почты: info@hiberg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Shenzhen Taggo Electrical Appliance Co. Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BLDG A 6th FL, Austrian Industrial Science and Technology park, Orange pit road No.35, Guanlan, LongHua district, Shenzhen, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: блендеры погружные, торговых марок Nordfrost, Hiberger, Baff, Klaushoff, модели согласно приложению - бланк № 1019876.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU

«Низковольтное оборудование»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 33123ИЛНВО от

21.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №24/02/0056 от 20.02.2024, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Романов Владимир Владимирович, 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 № 1019877. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № ТА-0419С от 03.07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.03.2024

ПО

21.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Платило Андрей Алексеевич (ф.и.о.)

Нестерович Наталья Анатольевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00779/24

Серия **RU** № **1019876**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 8509400000 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: блендеры погружные, торговых марок Nordfrost, Hiberq, Baff, Klaushoff, модели: | Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование» |
| | <p>HB 800 x, i-HB 800 x, HB 801 x, i-HB 805 x, HBS 800 x, i-HBS 800 x, H 800 x, i-H 800 x, BT 800 x, i-BT 800 x, HS 800 x, i-HS 800 x, HP 800 x, i-HP 800 x, H 801 x, i-H 805 x, HB 840 x, i-HB 840 x, HB 841 x, i-HB 845 x, HBS 840 x, i-HBS 840 x, H 840 x, i-H 840 x, BT 840 x, i-BT 840 x, HS 840 x, i-HS 840 x, HP 840 x, i-HP 840 x, H 841 x, i-H 845 x, HB 880 x, i-HB 880 x, HB 881 x, i-HB 885 x, HBS 880 x, i-HBS 880 x, H 880 x, i-H 880 x, BT 880 x, i-BT 880 x, HS 880 x, i-HS 880 x, HP 880 x, i-HP 880 x, H 881 x, i-H 885 x, HB 1000 x, i-HB 1000 x, HB 1001 x, i-HB 1005 x, HBS 1000 x, i-HBS 1000 x, H 1000 x, i-H 1000 x, BT 1000 x, i-BT 1000 x, HS 1000 x, i-HS 1000 x, HP 1000 x, i-HP 1000 x, H 1001 x, i-H 1005 x, HB 1040 x, i-HB 1040 x, HB 1041 x, i-HB 1045 x, HBS 1040 x, i-HBS 1040 x, H 1040 x, i-H 1040 x, BT 1040 x, i-BT 1040 x, HS 1040 x, i-HS 1040 x, HP 1040 x, i-HP 1040 x, H 1041 x, i-H 1045 x, HB 1060 x, i-HB 1060 x, HB 1061 x, i-HB 1065 x, HBS 1060 x, i-HBS 1060 x, H 1060 x, i-H 1060 x, BT 1060 x, i-BT 1060 x, HS 1060 x, i-HS 1060 x, HP 1060 x, i-HP 1060 x, H 1061 x, i-H 1065 x, HB 1090 x, i-HB 1090 x, HB 1091 x, i-HB 1095 x, HBS 1090 x, i-HBS 1090 x, H 1090 x, i-H 1090 x, BT 1090 x, i-BT 1090 x, HS 1090 x, i-HS 1090 x, HP 1090 x, i-HP 1090 x, H 1091 x, i-H 1095 x, HB 1100 x, i-HB 1100 x, HB 1101 x, i-HB 1105 x, HBS 1100 x, i-HBS 1100 x, H 1100 x, i-H 1100 x, BT 1100 x, i-BT 1100 x, HS 1100 x, i-HS 1100 x, HP 1100 x, i-HP 1100 x, H 1101 x, i-H 1105 x, HB 1200 x, i-HB 1200 x, HB 1201 x, i-HB 1205 x, HBS 1200 x, i-HBS 1200 x, H 1200 x, i-H 1200 x, BT 1200 x, i-BT 1200 x, HS 1200 x, i-HS 1200 x, HP 1200 x, i-HP 1200 x, H 1201 x, i-H 1205 x, HB 1240 x, i-HB 1240 x, HB 1241 x, i-HB 1245 x, HBS 1240 x, i-HBS 1240 x, H 1240 x, i-H 1240 x, BT 1240 x, i-BT 1240 x, HS 1240 x, i-HS 1240 x, HP 1240 x, i-HP 1240 x, H 1241 x, i-H 1245 x, HB 1260 x, i-HB 1260 x, HB 1261 x, i-HB 1265 x, HBS 1260 x, i-HBS 1260 x, H 1260 x, i-H 1260 x, BT 1260 x, i-BT 1260 x, HS 1260 x, i-HS 1260 x, HP 1260 x, i-HP 1260 x, H 1261 x, i-H 1265 x, HB 1290 x, i-HB 1290 x, HB 1291 x, i-HB 1295 x, HBS 1290 x, i-HBS 1290 x, H 1290 x, i-H 1290 x, BT 1290 x, i-BT 1290 x, HS 1290 x, i-HS 1290 x, HP 1290 x, i-HP 1290 x, H 1291 x, i-H 1295 x, HB 1300 x, i-HB 1300 x, HB 1301 x, i-HB 1305 x, HBS 1300 x, i-HBS 1300 x, H 1300 x, i-H 1300 x, BT 1300 x, i-BT 1300 x, HS 1300 x, i-HS 1300 x, HP 1300 x, i-HP 1300 x, H 1301 x, i-H 1305 x, HB 1400 x, i-HB 1400 x, HB 1401 x, i-HB 1405 x, HBS 1400 x, i-HBS 1400 x, H 1400 x, i-H 1400 x, BT 1400 x, i-BT 1400 x, HS 1400 x, i-HS 1400 x, HP 1400 x, i-HP 1400 x, H 1401 x, i-H 1405 x, HB 1500 x, i-HB 1500 x, HB 1501 x, i-HB 1505 x, HBS 1500 x, i-HBS 1500 x, H 1500 x, i-H 1500 x, BT 1500 x, i-BT 1500 x, HS 1500 x, i-HS 1500 x, HP 1500 x, i-HP 1500 x, H 1501 x, i-H 1505 x, HB 1540 x, i-HB 1540 x, HB 1541 x, i-HB 1545 x, HBS 1540 x, i-HBS 1540 x, H 1540 x, i-H 1540 x, BT 1540 x, i-BT 1540 x, HS 1540 x, i-HS 1540 x, HP 1540 x, i-HP 1540 x, H 1541 x, i-H 1545 x, HB 1560 x, i-HB 1560 x, HB 1561 x, i-HB 1565 x, HBS 1560 x, i-HBS 1560 x, H 1560 x, i-H 1560 x, BT 1560 x, i-BT 1560 x, HS 1560 x, i-HS 1560 x, HP 1560 x, i-HP 1560 x, H 1561 x, i-H 1565 x, HB 1590 x, i-HB 1590 x, HB 1591 x, i-HB 1595 x, HBS 1590 x, i-HBS 1590 x, H 1590 x, i-H 1590 x, BT 1590 x, i-BT 1590 x, HS 1590 x, i-HS 1590 x, HP 1590 x, i-HP 1590 x, H 1591 x, i-H 1595 x, HB 1600 x, i-HB 1600 x, HB 1601 x, i-HB 1605 x, HBS 1600 x, i-HBS 1600 x, H 1600 x, i-H 1600 x, BT 1600 x, i-BT 1600 x, HS 1600 x, i-HS 1600 x, HP 1600 x, i-HP 1600 x, H 1601 x, i-H 1605 x, HB 1800 x, i-HB 1800 x, HB 1801 x, i-HB 1805 x, HBS 1800 x, i-HBS 1800 x, H 1800 x, i-H 1800 x, BT 1800 x, i-BT 1800 x, HS 1800 x, i-HS 1800 x, HP 1800 x, i-HP 1800 x, H 1801 x, i-H 1805 x, HB 2000 x, i-HB 2000 x, HB 2001 x, i-HB 2005 x, HBS 2000 x, i-HBS 2000 x, H 2000 x, i-H 2000 x, BT 2000 x, i-BT 2000 x, HS 2000 x, i-HS 2000 x, HP 2000 x, i-HP 2000 x, H 2001 x, i-H 2005 x, HB 2500 x, i-HB 2500 x, HB 2501 x, i-HB 2505 x, HBS 2500 x, i-HBS 2500 x, H 2500 x, i-H 2500 x, BT 2500 x, i-BT 2500 x, HS 2500 x, i-HS 2500 x, HP 2500 x, i-HP 2500 x, H 2501 x, i-H 2505 x, HB 3000 x, i-HB 3000 x, HB 3001 x, i-HB 3005 x, HBS 3000 x, i-HBS 3000 x, H 3000 x, i-H 3000 x, BT 3000 x, i-BT 3000 x, HS 3000 x, i-HS 3000 x, HP 3000 x, i-HP 3000 x, H 3001 x, i-H 3005 x, HB 3500 x, i-HB 3500 x, HB 3501 x, i-HB 3505 x, HBS 3500 x, i-HBS 3500 x, H 3500 x, i-H 3500 x, BT 3500 x, i-BT 3500 x, HS 3500 x, i-HS 3500 x, HP 3500 x, i-HP 3500 x, H 3501 x, i-H 3505 x, HB 4000 x, i-HB 4000 x, HB 4001 x, i-HB 4005 x, HBS 4000 x, i-HBS 4000 x, H 4000 x, i-H 4000 x, BT 4000 x, i-BT 4000 x, HS 4000 x, i-HS 4000 x, HP 4000 x, i-HP 4000 x, H 4001 x, i-H 4005 x,</p> <p>где x - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, и/или слово, состоящее из латинских букв, или их отсутствие, обозначающие цвет</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00779/24

Серия **RU** № **1019877**

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 60335-2-14-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | (раздел 6) |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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) |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)