

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CZ.AG03.B.18575

Серия RU № 0737474

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Хаммер Веркцойг". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197022, город Санкт-Петербург, улица Чапыгина, дом 5, литер 4, помещение 8Н-22, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5147746420003. Телефон: +78123372290, адрес электронной почты: hammer@hammer-pt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hammer Werkzeug s.r.o.". Место нахождения: Rohasova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Чешская Республика. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0542322).

ПРОДУКЦИЯ Тепловентиляторы электрические бытовые, торговой марки "Wester", модель ТВК-2000. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 910 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 39Н/Н-22.10/18, 40Н/Н-22.10/18 от 22.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 277018 от 17.10.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0542321). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.10.2018

ПО

21.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Шевченко Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.AГ03.B.18575

Серия RU № 0542321

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|--|
| 1 | 2 |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. |
| ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. |
| 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. Требования и методы испытаний. |
| 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

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Шевченко Александр Владимирович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CZ.AГ03.B.18575

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0542322

Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- NINGBO BAOGONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD., FUHAI INDUSTRIAL ZONE ,CIXI NINGBO, Китай;
- Kingtec Industrial Co., Ltd, 136, ChangYang Road, Zone C, Ningbo JiangBei Investment Pioneering Center, Ningbo, ZheJiang, Китай;
- Anhuai Co., Ltd, 202, 2/F, Multi-Building, Hantian Electronic Town, Nanhai, Foshan, Guangdong, Китай;
- Dening Co., Limited, 6th Floor, Caijiang Mansion 223 Caihong Road South Ningbo 315040, Китай;
- Ningbo Kingbird Power Tools Co., Ltd, Xiaogang Street, Beilun District, Ningbo, 315801, Китай;
- Ningbo Hanpu Tools Co., Ltd, Hengxi Industrial Area, Yinzhou, Ningbo, 315135, Китай;
- Sun-Moon Industrial Co., Ltd, 136 Changyang Rd, Zone C, Ningbo Jiangbei Investment Pioneering Center, Ningbo, Zhejiang, Китай;
- Hammer Werkzeug GmbH, Niedenau 25, 60325 Frankfurt am Main, Германия.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Шевченко Александр Владимирович

инициалы, фамилия