



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НЕ23.В.00992/23

Серия **RU** № **0429836**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
 Телефон: +78124707067
 Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМФОРТ МАКС"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, офис 1101
 Основной государственный регистрационный номер 1127746555870.
 Телефон: +74957976279 Адрес электронной почты: sobol@comfort-max.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Neway Technologies LTD"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit 606, 6 floor, Celebrity Commercial Centre, 64 Castle Peak Road., Sham Shui Po, Kowloon
 Филиалы изготовителя: согласно приложению бланк №0952801

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: льдогенераторы, торговая марка «Bomann», модели: EWB 1027, EWB 6060 CB, торговая марка «Clatronic», модели: EWB 3526, EWB 3785, торговая марка «Profi Cook», модели: PC-EWB 1007, PC-EWB 1079, PC-EWB 1187, PC-EWB 1253, торговая марка «CASO», модели: IceMaster Pro, IceMaster Ecostyle, IceMaster Comfort, IceMaster Easy, IceChef Pro. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418290000

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 Протоколов испытаний №№ 477/1-23, 477-23 от 23.03.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 30.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0952802. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2023 **ПО** 26.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK. HE23.B.00992/23

Серия **RU** № **0952801**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции |
|--|--|
| "Clatronic International GmbH" | Германия, Industriering Ost 40, D-47906, Kempen |
| "KELON INTERNATIONAL INC CO. LTD" | Гонконг, 148 Connaught Road West, Room 3104-06, Singga Commercial Centre, Sheung Wan |
| "Snaige AB" | Литва, Pramonės str. 6 LT - 62175 Alytus |
| "NINGBO YUTONG ELECTRIC" | Китай, Hudi Industry Development Area, Linshan Town, Yuyao City, Ningbo |
| "CASO International GmbH" | Германия, Raiffeisenstrabe, 32, 59757 Arnsberg |
| "Sunnai Electrical Appliance Co., Ltd." | Китай, Xingtian Industrial Zone, Xingtian, Shunde, Foshan, Guangdong |
| "Ningbo Hicon International Industry Co., Ltd" | Китай, No. 68 Kaifa Road, Zhouxiang Town, Cixi, Ningbo |
| "Minea Electrical Appliance Co., Ltd" | Китай, Tongan, Dadaoxi Industry Park, Dongfeng, Zhongshan City, Guangdong |
| "Braukmann GmbH" | Германия, Raiffeisenstrabe, 32, 59757 Arnsberg |
| "C. Bomann GmbH" | Германия, Heinrich-Horten-Strasse 17, 47906 Kempen |
| «DAFENG ASIA CO FILLC» | Монголия, KHAN-UUL DSTR-15 KHOROO, ULAANBAATAR, МАНАТМА GANDHI STREET |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ирина Тамазовна
(подпись)

Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Екатерина Валерьевна
(подпись)

Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НЕ23.В.00992/23

Серия **RU** № **0952802**

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 60335-2-24-2016 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда" | |
| 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 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) |
| 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) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М. М. М.
(подпись)

Иванова Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Т. П. П.
(подпись)

Тимова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

