

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.35256/24

Серия **RU** № **0521804**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ТОО «HEVECO Construction»

Место нахождения (адрес юридического лица): Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А
БИН: 080740008202.
Телефон: +77474411878 Адрес электронной почты: info@heveco.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO ZHANZHИ ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.469 East Huancheng Road, Zhouxiang Town, Cixi City, China

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели электрические бытовые маслянонаполненные секционного типа, торговых марок «Electrolux», «Ballu», «AC Electric», «GOLDSTAR», «NEOLINE», «Zanussi»: (согласно приложению бланк №1032348, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516291000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401100-24 от 17.06.2024, № 701324-24 от 17.06.2024, № 150749-24 от 17.06.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
Акта анализа состояния производства №240520-007/500 от 25.05.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1032348, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.35212/24 от 17.06.2024. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте отбора: № 452137-1 от 20.05.2024 г. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СН-047/22-SRT от 06.05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2024 **ПО** 16.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М. Богатов
(подпись)

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

И. Вражнов
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

Вражнов Иван Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.35256/24

Серия **RU** № **1032348**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516291000	Обогреватели электрические бытовые маслянонаполненные секционного типа, торговых марок «Electrolux», «Ballu», «AC Electric», «GOLDSTAR», «NEOLINE», «Zanussi»; торговой марки «Electrolux», модели: EOH/BE-**Zx, EOH/SP-**Zx; торговой марки «Ballu», модели: BOH/CS-**x, BOH/DL-**x, торговой марки «AC Electric», модели: AOH/FR-**x, AOH/HK-**x, торговой марки «GOLDSTAR», модели: GOH/FN-**x, GOH/GD-**x, торговой марки «NEOLINE», модели: NOH/UL-**x, NOH/FL-**x, торговой марки «Zanussi», модели: ZOH/CS-**W, ZOH/LT-**W, где вместо «**» могут быть числа 05, 07, 09, 11, обозначающие количество секций; вместо «x» может быть буква латинского алфавита от A до Z, или её отсутствие, обозначающая цвет изделия.

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 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
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
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, 5, 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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М. Богатов
(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(И.О.)

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

И. Вражнов
(подпись)

Вражнов Иван Михайлович
(И.О.)

