



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОП-ИМПОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
197348, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Э. Основной
государственный регистрационный номер 1157847200939.

Телефон: 78126330000 Адрес электронной почты: 508@sktar.ru
в лице Генерального директора Цуканова Андрея Юрьевича

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и
регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, торговой марки «Engu», моделей:
EN-513X, EN-514X, EN-513, EN-510, EN-527, EN-528, EN-529, EN-530, EN-531, PTC-319, PTC-
318, PTC-320, PTC-321, PTC-322, PTC-323, PTC-324, PTC-325; обогреватели торговой марки
«Engu», моделей: PH-1500NL, PH-2000NL, PH-1500WL, PH-2000WL.

Изготовитель NINGBO HOMEBOSS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Китай, № 8, MAOYANGDIAN ROAD, LAOPU VILLAGE, XINPU
TOWN, SIXI CITY, ZHEJIANG.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания
вредных веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299100, 8516299900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения
опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 051108ПИ-2020, 061108ПИ-2020 от 11.08.2020 года,
выданных испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат
аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях
№№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями
ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции
эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.08.2025 включительно.

(подпись)



М. П.

Цуканов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.МЮ62.В.02113/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.08.2020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-CN.AЖ40.A.01260/20

Серия **RU** № **0240802**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AJ40.
 Дата решения об аккредитации: 02.06.2017.
 Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaratest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОП-ИМПОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197348, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Э
 Основной государственный регистрационный номер 1157847200939.
 Телефон: 78126330000. Адрес электронной почты: 508@skrap.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO HOMEBOSS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 8.MAOYANGDIAN ROAD, LAOPU VILLAGE, XINPU TOWN, SIXI CITY, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, торговой марки: «Fingy», моделей: EN-513X, EN-514X, EN-513, EN-510, EN-528, PTC-319, PTC-318, PTC-320; обогреватели, торговой марки: «Fingy», моделей: PH-1500NL, PH-2000NL, PH-1500WL, PH-2000WL. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
 Партия - 78 208 штук. Контракт № HOMEBOSS1303 от 13.03.2020, Спецификация № 1 от 24.03.2020

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100, 8516299900

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 №№ 34701/ИЛНВО,

34711/ИЛНВО от 19.08.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ПЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации: паспорта
 Схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0743561. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(ф.и.о.)

Белотудцев Алексей Викторович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС .RU.C-CN.AЖ40.A.01260/20

Серия **RU** № **0743561**

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
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"	(раздел 4)
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 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)