



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОП-ИМПОРТ"

Место нахождения: 197348, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОЛОМЯЖСКИЙ, ДОМ 10, ЛИТЕР Э, Адрес места осуществления деятельности: 194292, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок 8-й Верхний, дом 2 строение 1, ОГРН: 1157847200939, Номер телефона: +7 8126330000, Адрес электронной почты: 508@skrap.ru.

**В лице:** Менеджера по сертификации Прохоровой Екатерины Анатольевны, доверенность б/н от 21.12.2020

**заявляет, что** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: конвектор электрический, модель EN-2200-01, EN-2200-02; обогреватель – камин, модель EN-507; обогреватель инфракрасный, модель EN-506 mini; обогреватель кварцевый, модель EN-505 mini, QH-1500S; обогреватель галогеновый, модель EN-511S, торговая марка: «ENGY»

**Изготовитель:** "NINGBO PANEL ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.", Место нахождения: КИТАЙ, NO.255, Road LvYuan Green agricultural products processing base Cixi, Ningbo, 6974114390019.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: в соответствии с Директивой 2011/65/EU -

Ограничение содержания вредных веществ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516295000; 8516299100; 8516299900

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** №1206ИЛФХП выдан 30.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; №1207ИЛФХП выдан 30.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; №1208ИЛФХП выдан 30.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; Условия и сроки хранения: 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 01.09.2026 включительно**



М.П.

Прохорова Екатерина Анатольевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.27071/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

02.09.2021





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОП-ИМПОРТ"

Место нахождения: 197348, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОЛОМЯЖСКИЙ, ДОМ 10, ЛИТЕР Э, Адрес места осуществления деятельности: 194292, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок 8-й Верхний, дом 2 строение 1, ОГРН: 1157847200939, Номер телефона: +7 8126330000, Адрес электронной почты: 508@skrap.ru.

**В лице:** Менеджера по сертификации Прохорова Екатерины Анатольевны, доверенность б/н от 21.12.2020

**заявляет, что** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: конвектор электрический, модель EN-2200-01, EN-2200-02; обогреватель – камин, модель EN-507; обогреватель инфракрасный, модель EN-506 mini; обогреватель кварцевый, модель EN-505 mini, QH-1500S; обогреватель галогеновый, модель EN-511S, торговая марка: «ENGY»

**Изготовитель:** "NINGBO PANEL ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.", Место нахождения: КИТАЙ, NO.255, Road LvYuan Green agricultural products processing base Cixi, Ningbo, 6974114390019.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: в соответствии с Директивой 2011/65/EU -

Ограничение содержания вредных веществ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516295000; 8516299100; 8516299900

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** №1206ИЛФХП выдан 30.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; №1207ИЛФХП выдан 30.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; №1208ИЛФХП выдан 30.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; Условия и сроки хранения: 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 01.09.2026 включительно**



М.П.

Прохорова Екатерина Анатольевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.27071/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

02.09.2021

