



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ООО
"Е-КОНСАЛТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 630087, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица
Немировича-Данченко, Дом 120/2, Офис 505

Основной государственный регистрационный номер 1195476057721.
Телефон: 8-929-367-48-01 Адрес электронной почты: e-consalt@csib.su

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения: Нагреватель индукционный беспламенный,
Артикул: HIF торговая марка StrongBel.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «СтронгБелТехно»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, улица Богдановская, дом
58, пом. 1-15

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516108000

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00015/22-9214 от 14.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией ООО
"СЕРПАНТИН" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31218.ИЛ.00015)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие
требования». ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.
Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей. 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 «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 «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 «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 «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».
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции
эксплуатационной документации»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2027 включительно.

М.П.

Юрчик Владимир Валерьевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.РА04.В.87368/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2022



Юрчик Владимир Валерьевич