

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СтронгРуТехно"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Смоленская область, 214011, город Смоленск, улица Автозаводская, дом 50А, помещ. 5 офис 22, основной государственный регистрационный номер: 1226700020788, номер телефона: +74997033699, адрес электронной почты: strongrutex@mail.ru

**в лице** Директора Свентецкого Сергея Станиславовича

**заявляет, что** Нагреватель индукционный беспламенный, торговая марка: StrongBEL, модель: HIF-1 PRO

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «СтронгБелТехно». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, Минская область, 223050, Минский район, аг. Колодищи, ул. Богдановская, д. 58, пом. 1-15.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 691587013.003--2016.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8514400000. 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**

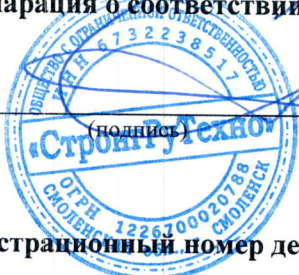
Протоколов испытаний № ИЛ07-24929, ИЛ07-24930 от 31.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ07, сроком действия до 25.07.2026 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", разделы 5 и 7; 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", раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения и службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, и/или на упаковке, и/или на каждой единице продукции. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 10.08.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.10.2028 включительно**



М. П.

Свентецкий Сергей Станиславович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2023**