

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕСТ МЕТАЛЛ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350059, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, 4-й Тихорецкий проезд, дом 3/1, помещение 8а

Основной государственный регистрационный номер 1192375007307.

Телефон: 88002008045 Адрес электронной почты: mailbox@rest-metal.ru

в лице Генерального директора Кирилук Натальи Александровны

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, торговых марок «РЕСТ МЕТАЛЛ» и «GPSTEEL», согласно приложению № 1 на 2 листах.

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕСТ МЕТАЛЛ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350059, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, 4-й Тихорецкий проезд, дом 3/1, помещение 8а

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.93.15-006-35831170-2024 «Оборудование технологическое тепловое электрическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков. Плиты индукционные. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419818000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № АЛС24-6393 от 20.01.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Альянс" (аттестат аккредитации ТЭТ RU.004ИББ0.ИЛ00093)

Обоснования безопасности № 28.93.15-004-2024 ОБ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛОВОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ: ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ от 10.01.2024 года

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" раздел 7, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2030 включительно.



(подпись)

М.П.

Кирилук Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.24240/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2025



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.24240/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8419818000	<p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: Плита индукционная, торговых марок «РЕСТ МЕТАЛЛ» и «GPSTEEL», в ассортименте:</p> <p>Плиты индукционные, серии ПИ27-40/75/30-ПЗ модели ПИ27-40/75/30-ПЗ, ПИ27-40/75/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ27-40/75/28-ПЗ модели ПИ27-40/75/28-ПЗ, ПИ27-40/75/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ47-80/75/30-ПЗ модели ПИ47-80/75/30-ПЗ, ПИ47-80/75/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ47-80/75/28-ПЗ модели ПИ47-80/75/28-ПЗ, ПИ47-80/75/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ67-120/75/30-ПЗ модели ПИ67-120/75/30-ПЗ, ПИ67-120/75/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ67-120/75/28-ПЗ модели ПИ67-120/75/28-ПЗ, ПИ67-120/75/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ27-40/75/30-ПО модели ПИ27-40/75/30-ПО, ПИ27-40/75/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ27-40/75/28-ПО модели ПИ27-40/75/28-ПО, ПИ27-40/75/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ47-80/75/30-ПО модели ПИ47-80/75/30-ПО, ПИ47-80/75/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ47-80/75/28-ПО модели ПИ47-80/75/28-ПО, ПИ47-80/75/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ67-120/75/30-ПО модели ПИ67-120/75/30-ПО, ПИ67-120/75/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ67-120/75/28-ПО модели ПИ67-120/75/28-ПО, ПИ67-120/75/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ29-40/90/30-ПЗ модели ПИ29-40/90/30-ПЗ, ПИ29-40/90/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ29-40/90/28-ПЗ модели ПИ29-40/90/28-ПЗ, ПИ29-40/90/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ49-80/90/30-ПЗ модели ПИ49-80/90/30-ПЗ, ПИ49-80/90/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ49-80/90/28-ПЗ модели ПИ49-80/90/28-ПЗ, ПИ49-80/90/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ69-120/90/30-ПЗ модели ПИ69-120/90/30-ПЗ, ПИ69-120/90/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ69-120/90/28-ПЗ модели ПИ69-120/90/28-ПЗ, ПИ69-120/90/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ29-40/90/30-ПО модели ПИ29-40/90/30-ПО, ПИ29-40/90/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ29-40/90/28-ПО модели ПИ29-40/90/28-ПО, ПИ29-40/90/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ49-80/90/30-ПО модели ПИ49-80/90/30-ПО, ПИ49-80/90/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ49-80/90/28-ПО модели ПИ49-80/90/28-ПО, ПИ49-80/90/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ69-120/90/30-ПО модели ПИ69-120/90/30-ПО, ПИ69-120/90/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ69-120/90/28-ПО модели ПИ69-120/90/28-ПО, ПИ69-120/90/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ29-44/90/30-ПЗ модели ПИ29-44/90/30-ПЗ, ПИ29-44/90/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ29-44/90/28-ПЗ модели ПИ29-44/90/28-ПЗ, ПИ29-44/90/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ49-84/90/30-ПЗ модели ПИ49-84/90/30-ПЗ, ПИ49-84/90/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p> <p>плиты индукционные, серии ПИ49-84/90/28-ПЗ модели ПИ49-84/90/28-ПЗ, ПИ49-84/90/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);</p>

Генеральный директор

Кирилук Наталья Александровна



подпись

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.24240/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ69-122/90/30-ПЗ модели ПИ69-122/90/30-ПЗ, ПИ69-122/90/30-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ69-122/90/28-ПЗ модели ПИ69-122/90/28-ПЗ, ПИ69-122/90/28-ПЗ-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ29-44/90/30-ПО модели ПИ29-44/90/30-ПО, ПИ29-44/90/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ29-44/90/28-ПО модели ПИ29-44/90/28-ПО, ПИ29-44/90/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ49-84/90/30-ПО модели ПИ49-84/90/30-ПО, ПИ49-84/90/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ49-84/90/28-ПО модели ПИ49-84/90/28-ПО, ПИ49-84/90/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ69-122/90/30-ПО модели ПИ69-122/90/30-ПО, ПИ69-122/90/30-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ69-122/90/28-ПО модели ПИ69-122/90/28-ПО, ПИ69-122/90/28-ПО-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ27-40/75/30 модели ПИ27-40/75/30, ПИ27-40/75/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ27-40/75/28 модели ПИ27-40/75/28, ПИ27-40/75/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ47-80/75/30 модели ПИ47-80/75/30, ПИ47-80/75/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ47-80/75/28 модели ПИ47-80/75/28, ПИ47-80/75/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ67-120/75/30 модели ПИ67-120/75/30, ПИ67-120/75/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ67-120/75/28 модели ПИ67-120/75/28, ПИ67-120/75/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ29-40/90/30 модели ПИ29-40/90/30, ПИ29-40/90/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ29-40/90/28 модели ПИ29-40/90/28, ПИ29-40/90/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ49-80/90/30 модели ПИ49-80/90/30, ПИ49-80/90/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ49-80/90/28 модели ПИ49-80/90/28, ПИ49-80/90/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ69-120/90/30 модели ПИ69-120/90/30, ПИ69-120/90/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ69-120/90/28 модели ПИ69-120/90/28, ПИ69-120/90/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ29-44/90/30 модели ПИ29-44/90/30, ПИ29-44/90/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ29-44/90/28 модели ПИ29-44/90/28, ПИ29-44/90/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ49-84/90/30 модели ПИ49-84/90/30, ПИ49-84/90/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ49-84/90/28 модели ПИ49-84/90/28, ПИ49-84/90/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ69-122/90/30 модели ПИ69-122/90/30, ПИ69-122/90/30-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ69-122/90/28 модели ПИ69-122/90/28, ПИ69-122/90/28-У (э; с; с+; п; п+; GP);                      плиты индукционные, серии ПИ модели ПИ, ПИ-У (э; с; с+; п; п+; GP).</p>

Генеральный директор



Кириллук Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)