



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИЛ-КОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350059, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, проезд 4-й Тихорецкий, дом 3/1, помещение 8
Основной государственный регистрационный номер 1212300023110.
Телефон: 88002008045 Адрес электронной почты: T1139433@mail.ru
в лице Генерального директора Турченко Дмитрия Сергеевича

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: Плита индукционная. торговой марки «GP», согласно приложению № 1.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИЛ-КОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350059, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, проезд 4-й Тихорецкий, дом 3/1, помещение 8
Производство изготовлена в соответствии с ТУ 28.93.15-006-98856782-2024 «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 низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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 № 19012024-102 от 02.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210H05)

Обоснования безопасности 28.93.15-004-2024 ОБ плита индукционная. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛОВОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ: ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ от 10.01.2024г.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования", раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности", раздел 5, ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия", разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Договор аренды 9/1 от 14.09.2023г. .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2029 включительно

подпись



Турченко Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.04263/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2024

Декларация о соответствии действительна с 19.02.2024 по 15.02.2029 включительно

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8419818000	<p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: Плита индукционная, торговой марки «GP», 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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (GP));</p>

У (э; с; с+; 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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (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; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ27-40/75/30 модели ПИ27-40/75/30, ПИ27-40/75/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ27-40/75/28 модели ПИ27-40/75/28, ПИ27-40/75/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ47-80/75/30 модели ПИ47-80/75/30, ПИ47-80/75/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ47-80/75/28 модели ПИ47-80/75/28, ПИ47-80/75/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ67-120/75/30 модели ПИ67-120/75/30, ПИ67-120/75/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ67-120/75/28 модели ПИ67-120/75/28, ПИ67-120/75/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ29-40/90/30 модели ПИ29-40/90/30, ПИ29-40/90/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ29-40/90/28 модели ПИ29-40/90/28, ПИ29-40/90/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ49-80/90/30 модели ПИ49-80/90/30, ПИ49-80/90/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ49-80/90/28 модели ПИ49-80/90/28, ПИ49-80/90/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ69-120/90/30 модели ПИ69-120/90/30, ПИ69-120/90/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ69-120/90/28 модели ПИ69-120/90/28, ПИ69-120/90/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ29-44/90/30 модели ПИ29-44/90/30, ПИ29-44/90/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ29-44/90/28 модели ПИ29-44/90/28, ПИ29-44/90/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ49-84/90/30 модели ПИ49-84/90/30, ПИ49-84/90/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ49-84/90/28 модели ПИ49-84/90/28, ПИ49-84/90/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ69-122/90/30 модели ПИ69-122/90/30, ПИ69-122/90/30-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ69-122/90/28 модели ПИ69-122/90/28, ПИ69-122/90/28-У (э; с; с+; п; (GP));
плиты индукционные, серии ПИ модели ПИ, ПИ-У (э; с; с+; п; (GP)).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2029 включительно

подпись



Турченко Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.В.04263/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2024