

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники |
| Группа продукции ЕАЭС | Для ухода за волосами, ногтями и кожей: |
| Схема декларирования | 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-JP.PA09.B.52592/24 |
| Дата регистрации декларации | 16.10.2024 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 15.10.2029 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1047796709510 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7728524637 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНАСОНИК РУС" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ПАНАСОНИК РУС" |
| Фамилия руководителя юридического лица | КОЖЕВНИКОВ |
| Имя руководителя юридического лица | СЕРГЕЙ |
| Отчество руководителя юридического лица | БОРИСОВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 115162, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. ШАБОЛОВКА, Д. 31Г, ЭТ/ПОМ АНТР. 1 ЭТ/10 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 4956654205 |
| Адрес электронной почты | info@ru.panasonic.com |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
|---|--|

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 01.01.2008 |
| Дата присвоения ОГРН | 23.09.2004 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 772501001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | Panasonic Corporation |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Адрес места жительства | ЯПОНИЯ, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501 |

Производственные площадки

КИТАЙ, 33, Wanbao North Street, Wanbao Base, Zhongcun, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, P. R. China,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 33, Wanbao North Street, Wanbao Base, Zhongcun, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, P. R. China, 22.996855, 113.299954

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами |
| Общие условия хранения продукции | хранить в сухом прохладном месте |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Машинка для стрижки волос / триммер / триммер для бороды и усов |
| Торговая марка | "Panasonic" |
| Модель | ER-GB40 (с адаптером переменного тока RE7-69), ER-GB40-A520 (с адаптером переменного тока RE7-69), ER-GB40-R520 (с адаптером переменного тока RE7-69), ER-GB42 (с адаптером переменного тока RE9-91), ER-GB42-K520 (с адаптером переменного тока RE9-91), ER-GB60 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GB60-K520 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GB70 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GB70-S520 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GB80 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GB80-S520 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GB96 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GB96-K520 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GC51 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GC51-K520 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GC71 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GC71-S520 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GD61 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GD61-K520 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GN30, ER-GN30-K520, ER-GY10 (с зарядным устройством RE9-64), ER-GY10CM520 (с зарядным устройством RE9-64), ER-GY60 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER-GY60-H520 (с адаптером переменного тока RE9-86), ER206 (с адаптером переменного тока RE9-18), ER206K520 (с адаптером переменного тока RE9-18), ER217 (с адаптером переменного тока RE5-97), ER217S520 (с адаптером переменного тока RE5-97), ER407, ER407K520, ER-GP30 (с адаптером переменного тока RE9-85), ER-GP30-K520 (с адаптером |

Код ТН ВЭД ЕАЭС

 переменного тока RE9-85), ER1410 (с адаптером переменного тока RE5-95), ER1410S520 (с адаптером переменного тока RE5-95), ER1420 (с адаптером переменного тока RE5-95), ER1420S520 (с адаптером переменного тока RE5-95), ER417
 8510200000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа Европейская директива 2011/65/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

| | |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | приложения 2 и 3 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Документы, представленные заявителем
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

| | |
|------------------|---|
| Номер договора | 01042018-1 |
| Дата договора | 01.04.2018 |
| Предмет договора | Договор на выполнение функций иностранного изготовителя |

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

Иные документы, представленные заявителем

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER-GY10_CIS | 16.09.2011 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | б/н | 19.08.2019 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER9700GB963520 | 02.02.2021 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | б/н | 30.08.2019 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER-GP30_CIS | 06.06.2016 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER-GN30_CIS | 16.07.2013 |
| | Другое | Инструкция по эксплуатации | ER-GC71_51_CIS | 11.05.2016 |

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|-------------------------------|--|-------------------|----------------|
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER-GB80_70_60_CIS | 30.06.2014 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER9700GB421520 | 27.04.2017 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER-GB40_CIS | 26.02.2013 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER1420_CIS | 16.09.2011 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER417 | 10.03.2022 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER407 | 28.03.2011 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | б/н | 12.12.2016 |
| | Эксплуатационная документация | Инструкция по эксплуатации | ER206_CIS | 16.09.2011 |
| | Другое | Договор на выполнение функций иностранного изготовителя | 01042018-1 | 01.04.2018 |
| | Другое | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 , в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ» | ER_CN | 15.10.2024 |

QR - код

