|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСФЕР", Место нахождения: 630005, Россия, Новосибирская область, г Новосибирск, ул фрунзе, Д. 96, , Офис   800б     , ОГРН: 1215400044936, Номер телефона: +7 9039976677, Адрес электронной почты: rva@sibtransasia.ru | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **В лице:** Директор Клименко Александр Сергеевич | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **заявляет, что**Воздушный насос для аквариумов бытового назначения  XAP-002(6W),  XAP-002(10W) XAP -001  XAP -001S, TM X-Aquatic **Изготовитель:** HAIJING AQUARIUM INTERNATIONAL LIMITED, Место нахождения: Китай, No.1 DongBianWei Industrial park, XiaXi Road, NanHai Guicheng, Foshan, Guangdong, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 DongBianWei Industrial park, XiaXi Road, NanHai Guicheng, Foshan, Guangdong Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414809000 Серийный выпуск, | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Соответствует требованиям**ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Декларация о соответствии принята на основании протокола** 11-6395-2022 выдан 10.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации» , аттестат аккредитации РОСС RU.З2001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; Схема декларирования: 1д; | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»; Условия и сроки хранения: 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 (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 09.11.2025 **включительно** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **М.П.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  | Клименко Александр Сергеевич | | | | |  |  |  |  |
|  |  | **(подпись)** | | | | |  |  | **(Ф. И. О. заявителя)** | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Регистрационный номер декларации о соответствии:** | | | | | | | | | | ЕАЭС N RU Д-CN.РА08.В.10869/22 | | | | | |  |  |
|  | **Дата регистрации декларации о соответствии:** | | | | | | | | | | 11.11.2022 | | | | | |  |  |