



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Индивидуальный предприниматель Хохлачева Екатерина Львовна

Место жительства: 432072, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, проспект Авиастроителей, дом 29, квартира 316. Адрес места осуществления деятельности: 432072, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Инженерный 7-й, дом 1, строение 3, корпус 206.  
ОГРНИП: 304732812700085.

Телефон: +78422384401, адрес электронной почты: ro-augur@mail.ru.

**в лице**

**заявляет, что**

Крышки для аквариумов с подсветкой.

**изготовитель** Индивидуальный предприниматель Хохлачева Екатерина Львовна

Место жительства: 432072, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, проспект Авиастроителей, дом 29, квартира 316. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432072, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Инженерный 7-й, дом 1, строение 3, корпус 206.

**продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 27.90.11-001-0086953621-2020 «Крышки для аквариумов с подсветкой. Технические условия».

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 40 990 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний: от 29.01.2021 № 005, от 29.01.2021 № 006, Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.31714.04СИЦ0.05.

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемых к продукции эксплуатационных документах.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2026 включительно



(подпись)

М. П.

Хохлачева Екатерина Львовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.80272/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии 05.02.2021**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.80272/21**

**Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза**

| Обозначение стандарта или свода правил      | Наименование стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| ГОСТ 12.2.007.0-75                          | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности  | Стандарт в целом                                     |
| ГОСТ 30804.3.2-2013<br>(IEC 61000-3-2:2009) | 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<br>(IEC 61000-3-3:2008) | 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 5   |
| ГОСТ 30805.14.1-2013<br>(CISPR 14-1:2005)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений   | Раздел 4   |
| ГОСТ 30805.14.2-2013<br>(CISPR 14-2:2001)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний   | Разделы 4 и 5, подраздел 7.2                         |

  
(подпись)



Хохлачева Екатерина Львовна

(Ф.И.О. заявителя)