

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФСАН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107023, переулок Мажоров, дом 14, строение 21, этаж 1 Комната 196, основной государственный регистрационный номер: 1187746914662, номер телефона: +74997533200, адрес электронной почты: Profsan.ltd@gmail.com

**в лице** Генерального директора Капустина Александра Сергеевича

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватель проточного типа со смесителем торговой марки «Mixline», модели: MIXLINE WH-001, MIXLINE WH-002, MIXLINE WH-003, MIXLINE WH-004.

**изготовитель** Cixi Xinghong Electric Appliance Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Erheng Road, Changhe Industrial Area, Changhe Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516101100. 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 испытаний № ИННFW-EX от 30.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "БестПром", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-008.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 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 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 29.06.2025 включительно**

(подпись)



Капустин Александр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.28722/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2020**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз  
"Атрибут"

Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8  
офис 412

телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации: 08.08.2017 года

## **ЗАЯВЛЕНИЕ № 28825 от 30.06.2020 г.**

о регистрации декларации о соответствии продукции  
требованиям технических регламентов ЕАЭС

**ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и  
радиоэлектроники»**

### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФСАН"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее-заявителя)

**Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107023, переулок Мажоров, дом 14, строение 21, этаж 1 Комната 196, основной государственный регистрационный номер: 1187746914662, номер телефона: +74997533200, адрес электронной почты: Profsan.ltd@gmail.com

**в лице** Генерального директора Капустина Александра Сергеевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-изготовителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена принимать декларацию о соответствии (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа)

**просит зарегистрировать декларацию о соответствии требованиям технических регламентов ЕАЭС  
продукции:**

Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватель проточного типа со смесителем торговой марки «Mixline», модели: MIXLINE WH-001, MIXLINE WH-002, MIXLINE WH-003, MIXLINE WH-004.

наименование вида продукции

### **Серийный выпуск**

(серийный выпуск, партия или единичное изделие). для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

**код ТН ВЭД ЕАЭС**

8516101100

### **выпускаемой изготовителем:**

Cixi Xinghong Electric Appliance Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Erheng Road, Changhe Industrial Area, Changhe Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Китай

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

### **на соответствие требованиям:**

**ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»**

наименование технического(их) регламента(ов) (ЕАЭС)

по схеме 1д

номер схемы декларирования

**Заявитель обязуется:**

- выполнять правила декларирования;
- обеспечивать соответствие продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была задекларирована;
- маркировать единым знаком обращения только ту продукцию, которая соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»», и на которую распространяется действие декларации о соответствии;
- при установлении несоответствия продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»» принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- оплатить все расходы по проведению регистрации декларации о соответствии;
- при установлении несоответствия продукции требованиям нормативно правовым актам принимать меры по недопущению реализации этой продукции.

**За предоставленную информацию ответственность несет заявитель.**

**Перечень представленных с Заявлением документов:**

ИНН

Протокол испытаний № ИННFW-EX от 30.06.2020 года, выданный Испытательной лабораторией "БестПром", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-008

**Дополнительные сведения:**

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 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 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.

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
организации**



(подпись)

**Капустин Александр Сергеевич**  
(Ф.И.О заявителя)

**Общество с ограниченной ответственностью «ТОРКС»**  
**Испытательная лаборатория «БестПром»**  
 Регистрационный № РОСС RU.32093.04КСЕ0-008  
 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, дом 10 строение 5  
 телефон: +7 903 664 2291; эл. почта: [torxsert@gmail.com](mailto:torxsert@gmail.com)

Утвердил  
 Руководитель испытательной лаборатории



Исаченко В.Г.

**Протокол испытаний № ИННFW-EX от 30.06.2020 г.**

Объект испытаний:	Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватель проточного типа со смесителем торговой марки «Mixline», модель MIXLINE WH-001
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФСАН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107023, переулок Мажоров, дом 14, строение 21, этаж 1 Комната 196
Изготовитель:	Cixi Xinghong Electric Appliance Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Erheng Road, Changhe Industrial Area, Changhe Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Китай
Сопроводительный документ:	Направление № 11920200630-115903
Идентификация объекта испытания:	6D5263DC1E3F
Дата получения объекта испытаний:	23.06.2020
Дата начала испытаний:	23.06.2020
Дата окончания испытаний:	30.06.2020
Нормативная документация:	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Испытатель:

Козлов В.И.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.  
 Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола без разрешения ИЛ запрещается

Условия проведения испытаний:  
 Температура окружающего воздуха 21-23°C  
 Относительная влажность 66 – 68 %  
 Атмосферное давление 745-749 мм.рт.ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
**на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».**

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	ИД на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
<b>Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники</b>			
Свинец, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,01	В пределах нормы
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилэферы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
<b>Специальные требования</b>			
Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,35	В пределах нормы
Содержание свинца в алюминиевых сплавах, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,4	Не требуется
Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	4	Не требуется
Шестивалентный хром в качестве антикоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников, от массы охлаждающего раствора, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,75	Не требуется
Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях, на 1 плазменную панель, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	30	Не требуется
Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения, на 1 мм светонизлучающей поверхности, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	10	Не требуется