



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ", Место нахождения: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, дом 1, литер А, помещение 5Н, ОГРН: 1097847027740, Номер телефона: +7 8123092940, Адрес электронной почты: info@pe-lab.ru

В лице: Генеральный директор Шендер Егор Евгеньевич

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения: , Электрические приборы бытового назначения:
Изготовитель: «XIELI INTERNATIONAL TRADING CO., LTD», Место нахождения: Китай, 18/F HONG COMM BLDG 145 HENNESSY RD. WANCHAI H.K., 22.277858°, 114.173072°, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 18/F HONG COMM BLDG 145 HENNESSY RD. WANCHAI H.K., 22.277858°, 114.173072°

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899890; 8419899890

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2022-NSP-05-1489 выдан 18.05.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НИИСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.002"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (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";

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.05.2027 включительно



(подпись)

Шендер Егор Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.68614/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.06.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.68614/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Электрические приборы небытового назначения: Иные сведения:</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (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"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (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";</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению</p> <p>Иные сведения: Электрические приборы небытового назначения: Бани лабораторные, ТМ «ULAB», модели: UT-4300; UT-4302; UT-4304; UT-4305; UT-4308; UT-4313; UT-4328; UT-4334; UT-4013; UT-4020; UT-4310; UT-4415; UT-4331S; UT-4300E; UT-4301E; UT-4302E; UT-4304E; UT-4308E; UT-4305E; UT-4313E; UT-4328E, UT-4329E; UT-4300EH; UT-4301EH; UT-4302EH; UT-4304EH; UT-4308EH Испарители ротационные, ТМ «ULAB», модели: UL-1100; UL-1100-1; UL-1100-2; UL-2000; UL-2000-1; UL-2000-2; UL-2000E; UL-2000E-1; UL-2000E-2; UL-2200; UL-2200-1; UL-2200-2; UL-3020; UL-3020-1; UL-3020-2; UL-6000; UL-0056; UL-0510 Инкубаторы лабораторные, ТМ «ULAB», модели: UT-2030; UT-2045; UT-2065; UT-2125; UT-2230; UT-3070; UT-3150; UT-3250; UT-3311W; UT-3325W; UT-3340W; UT-8050 CO2; UT-8150 CO2; US-3020; US-3026 Камеры тепла и влажности ТМ «ULAB», модели: UT-6070; UT-6150; UT-6250; Климатические камеры, ТМ «ULAB», модели: UT-7250; UT-7300; UT-7400 Плиты нагревательные, ТМ «ULAB», модели: УН-0150А; УН-2125D; УН-2840А; УН-3545А; УН-4060А; УН-4550; УН-3030D; УН-3031D; УН-3040D; УН-3041D; УН-3060D; УН-3061D; УН-4030D; УН-4040D; УН-4060D, УН-4400D; УН-5400D Колбонагреватели, ТМ «ULAB», модели: UT-4100; UT-4102; UT-4103; UT-4110; UT-4120; UT-4100-3; UT-4110-3; UT-4100D; UT-4102D; UT-4103D; UT-4110D; UT-4120D; UT-4100E; UT-4101E; UT-4102E; UT-4103E; UT-4105E; UT-4110E; UT-4120E; UT-4100S; UT-4110S Термоблоки, ТМ «ULAB», модели: UT-4010; UT-4020; UT-4030; UT-4040; UT-4050</p>	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**