



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, 1, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciier@inbox.ru

в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

заявляет, что Мойки высокого давления холодной водой, артикулы: 0.006, 0.066, 8.021, 8.026, 8.030, 8.047, 8.064, 8.065, 8.068, 8.069, 8.070, 8.071, 8.072, 8.073, 8.074, 8.078, 8.082, 8.086, 8.087, 8.088, 8.089, 8.092, 8.096, 8.097, 8.098, 8.100, 8.101, 8.102, 8.103, 8.104, 8.105, 8.106, 8.107, 8.108, 8.109, 8.110, 8.111, 8.112, 8.601, 8.613, 8.624, 8.626, 8.630, 8.632, 8.651, 8.654, 8.655, 8.657, 8.659, 8.660, 8.661, 8.663, 8.665, 8.668, 8.669, 8.670, 8.673, 8.680, 8.113

изготовитель LAVORWASH S.p.A. Место нахождения: Via J.F. Kennedy 12, 46020 Pegognaga (MN), Италия. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 80, Huacheng West Road, Yongkang City, Zhejiang, 321300, Китай
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8424300800, Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU; директивой 2014/35/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 21Ф-76-05-19, № 21Ф-77-05-19 от 27.05.2019 испытательного центра "Фобос";

схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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; ГОСТ 30804.6.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2022 включительно



Позднякова Ирина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.01219/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2019