



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКРО-Р", Место нахождения: 107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 17, Корпус 1, Комната 1 Офис 1, Адрес места осуществления деятельности: 143590, Россия, Московская область, Истринский район, дачный поселок Снегири, улица Станционная, дом 1, , ОГРН: 1027739332664, Номер телефона: +7 4959025852, Адрес электронной почты: farko@farko.ru

В лице: Генеральный директор Рябцев Денис Дмитриевич

заявляет, что Модуль погоды, напряжение питания 220 Вольт, Модуль погоды, напряжение питания 220 Вольт, артикул: модели ZWMP, марки FAKRO

Изготовитель: FAKRO Sp.z.o.o, Место нахождения: Польша, ul. Wegierska 144A 33-300 Nowy Sacz, Poland,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

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 03-2602-2021 выдан 11.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; 03-2601-2021 выдан 11.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 10.03.2026
включительно

(подпись)



М.П.

Рябцев Денис Дмитриевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-PL.PA01.B.51482/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.03.2021