



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125080, шоссе Волоколамское, дом 4, корпус 26, основной государственный регистрационный номер: 1027700457630, номер телефона: +74957349191, адрес электронной почты: pm@prin.ru

в лице Генерального Директора Трефиловой Наталии Владимировны

заявляет, что Устройства межсистемной связи сетей: телеметрический радиомодем УКВ диапазона, торговая марка "HARXON", модели PrinCe R1, PrinCe Spectre, PrinCe Spectre Pro.

изготовитель «Harxon Corporation», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 6/F, Block B, Building D3, TCL International E City, NO.1001 Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China, Китай. Филиал изготовителя по приложению № 1 на 1 листе Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009 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 испытаний № ЦРБИЛ-1909-2018/6 от 19.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр Развития Бизнеса", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0024

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: 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) разделы 5 и 7 "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) раздел 5 "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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.09.2021 включительно



Трефилова Наталия Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02730/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2018