

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ГТВ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140073, рабочий поселок Томилино, город Люберцы, микрорайон Птицефабрика, литер 7а, основной государственный регистрационный номер: 1165027063893, номер телефона: +74956401588, адрес электронной почты: info@gtv-rus.com.ru

в лице Генерального директора Оклиньски Артура Марека

заявляет, что Изделия электроустановочные: блоки розеток, разветвители, переходники (адаптеры), вилки, марки «GTV», серии (тип): LZ, WZL, XAE, XTR, AE

изготовитель "GTV Poland Sp. z o.o. Sp.k.". Место нахождения: ul.Przejazdowa 21, 05-800 Pruszkow, Польша, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: City Key Internacional Co. Ltd., Rm 1002-1004, 10/F., Hao Yum Commercial Plaza, № 376, Xin Gang Zhong Road, Guznzhou, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008. 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 № ДИ0320-1330 от 17.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; раздел 8 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»; разделы 4, 6-9 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»; разделы 5 и 7 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»; раздел 5 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". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2025 включительно


(подпись)



Оклиньски Артур Марек

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-PL.HB11.B.09174/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2020