



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", Место нахождения: 107023, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 27, СТРОЕНИЕ 7, ПОМ V КОМН 2, 3, 7-13, Адрес места осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 27, СТРОЕНИЕ 7, ПОМ V КОМН 2, 3, 7-13, ОГРН: 1097746678435, Номер телефона: +7 4952285566, Адрес электронной почты: feedback.ru@tp-link.com

В лице: Генеральный директор ЛЮ ЧЖИФЭН

заявляет, что Устройства межсистемной связи сетей: маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания, торговая марка: "TP-Link"

Изготовитель: "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.",

Место нахождения: Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009; Серийный выпуск

Соответствует требованиям TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 0037-04/01-2022 выдан 18.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-065, сроком действия до 13.01.2023 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; 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", разделы 5 и 7; 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", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; Условия хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2027 включительно


(подпись)

"ТР-ЛИНК"
"TP-LINK" LLC
М.П.
ЛЮ ЧЖИФЭН

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.15006/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.04.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.15006/22

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		

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания Иные сведения: "TP-Link", Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; 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", разделы 5 и 7 ; 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", раздел 5; ГОСТ IEC 62311-2013 , "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)";</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>Устройства межсистемной связи сетей: маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания, торговая марка: "TP-Link"</p> <p>Иные сведения: модели: Archer C1200, Archer C1900, Archer C2, Archer C20, Archer C20i, Archer C2300, Archer C25, Archer C2600, Archer C28, Archer C2i, Archer C3150, Archer C3200, Archer C4, Archer C4000, Archer C4i, Archer C5, Archer C50, Archer C50c, Archer C5400, Archer C5400X, Archer C58, Archer C59, Archer C60, Archer C7, Archer C7i, Archer C7s, Archer C8, Archer C9, Archer D2, Archer D20, Archer D5, Archer D50, Archer D7, Archer D9, Archer MR200, Archer MR400, Archer VR200, Archer VR200v, Archer VR2600, Archer VR2800, Archer VR2800v, Archer VR300, Archer VR400, Archer VR400v, Archer VR600, Archer VR600v, Archer VR700v, Archer VR900, Archer VR900v, H4R, H5R, M3050, M3060, M5250, M5350, M5350s, M5360, Talon AD7200, TD811, TD821, TD851W, TD854W, TD-8616, TD864W, TD-8816, TD-8816B, TD-8817, TD-8817B, TD-8840T, TD-8840TB, TD-VG3511, TD-VG3511B, TD-VG3631, TD-VG3631B, TD-VG5612, TD-W8101G, TD-W8151N, TD-W8901G, TD-W8901GB, TD-W8901N, TD-W8950N, TD-W8950ND, TD-W8951NB, TD-W8951ND, TD-W8952ND, TD-W8960N, TD-W8961N, TD-W8961NB, TD-W8961ND, TD-W8962ND, TD-W8968, TD-W8968B, TD-W8970, TD-W8970B, TD-W8980, TD-W8980B, TD-W8990, TD-W8990B, TD-W9960, TD-W9970, TD-W9970B, TD-W9977, TD-W9980, TL-ER5120, TL-ER6020, TL-ER604W, TL-ER608W, TL-ER6120, TL-MR3020, TL-MR3040, TL-MR3060, TL-MR3080, TL-MR3220, TL-MR3420, TL-MR6400, TL-R460, TL-R470T+, TL-R480T+, TL-R600VPN, TL-R860, TL-WDR3500, TL-WDR3580, TL-WDR3600, TL-WDR3680, TL-WDR4300, TL-WDR4380, TL-WDR4980, TL-WR1042ND, TL-WR1043N, TL-WR1043ND, TL-WR1045N, TL-WR1045ND, TL-WR2543ND, TL-WR702N, TL-WR710N, TL-WR720N, TL-WR740N, TL-WR741ND, TL-WR743ND, TL-WR748N, TL-WR802N, TL-WR810N, TL-WR840N, TL-WR841HP, TL-WR841N, TL-WR841ND, TL-WR842N, TL-WR842ND, TL-WR843N, TL-WR843ND, TL-WR845N, TL-WR902AC, TL-WR940N, TL-WR941HP, TL-WR941ND, TL-WR942HP, TL-WR942N, TL-WR945N, Touch P5, TX-6610, TX-VG1530, Archer</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	A10, Intel 2600, Archer C6, Archer A7, Archer A9, TL-WR850N, TL-MR3620, Archer C58HP, AX6000, AX11000, Archer C53i, TX-W6961N, Archer XR500v, Archer C5v, TD-9950, TD-9960, VN020-F6, EC221-G6u, EN020-F5, TD-VG5612, VN020-F3v, VN020-F3, EC440-G4u, EC330-G1u, VC430-G2v, VR1600v, VC321-G2v, VC320-G2h, VC220-G6v, VR1200v, Archer AX90, Archer AX65, Archer AX60, Archer AX55, Archer GX90, Archer A8, Archer C5 Pro, Deco E3, Deco AC1200, Deco E3 pro, Deco E4, Deco M4R, Deco E4R, HC440-G5, HC221-G1, HX420-G2u, HX220-G2u, HX220-G2, HX320-G2, Deco X90, Deco X70, Deco X70 Plus, Deco X65, Deco S7, Deco S4, Deco S4R	

Handwritten signature



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

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия