



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТОН»

место нахождения переулок Липковский, дом 22, кабинет 50, 220138, город Минск, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 190635842

номер телефона + 375 17 388 59 50, **адрес электронной почты** cert@smarton.by

в лице ведущего специалиста по сертификации управления закупочной логистики Дашкевич Екатерины Анатольевны, действующего на основании доверенности № 10 от 15.01.2024

заявляет, что ламинаторы, модели: Vision G15, Vision G20, Vision G10, Vision G40, Vision G50 Plus, F10, F80, F50, НСС 420-60L, Bon 230, Kis 230, Petit 230, Petit 330, Petit 230K, Petit 330K, Multi 388, Instant F20, TL280, TL299, TL399, Multi 888, G10, G10-HD, G15, G15-HD, G50, G50-HD, M50, M58, G60, Amphi 330

изготовитель TPPS World (HK) Limited

место нахождения Unit 706, Information Bldg, 1403 Minsheng Road, 200135, Shanghai, Китай

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Southern side of Zhu Qing highway, Zhu Du Industrial Zone, Linghu Town, Huzhou, Zhejiang, Китай

код ТН ВЭД ЕАЭС 8472 90 990 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № НА0123NB051870EM от 30.06.2023, № НА0123NB094404SF от 24.01.2024, выданного испытательной лабораторией Ningbo HATEK Co., Ltd., Китай; протокола испытаний № 180118155а 002 от 22.01.2020, выданного испытательной лабораторией TÜV Rheinland/CCIC (Ningbo) Co., Ltd., Китай; технического отчета о соответствии ламинаторов требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) без номера от 01.10.2024, составлен обществом с ограниченной ответственностью «СМАРТОН».

схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты указаны в приложении 1 к декларации о соответствии на одном листе.

Условия хранения: при температуре от минус 30 °С до 35 °С и относительной влажности в пределах от 50 % до 70 %; срок службы 2 года.

Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТОН» уполномоченное лицо «TPPS World (HK) Limited», Китай на основании договора на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов № 0110 от 01.10.2024.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «СМАРТОН».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2029 включительно.

М.П.

Дашкевич Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 14923

Дата регистрации декларации о соответствии

22.11.2024



№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
1	ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
2	ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
3	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
4	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
5	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

М.П.

Дашкевич Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

