



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича, действующего на основании Доверенности № b5e695c1-d53d-4918-b85e-61e104550804

заявляет, что Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака IEK, серии FORTE&PIANO, типоисполнений согласно Приложению №1;

Изготовитель: «WENZHOU GUANGTAI ELECTRIC CO., LTD»

Место нахождения: Китай, NO.241, East Zhuangquan Rd, Tianhe, Longwan, Wenzhou, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 27.858987, 120.790714. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.48 GangQiang Road, Airport New Area, Long Wan District, Wenzhou, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС 27.868293, 120.862333.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный Стандарт Китая GB/T 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2013, MOD) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Международный стандарт IEC 61204-7:2016 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500, 8536691000, 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 протоколов № 2201/24-1, № 2201/24-2, № 2201/24-3, № 2201/24-4, № 2201/24-5, № 2201/24-6, № 2201/24-7, № 2201/24-8, № 2201/24-9, № 2201/24-10, № 2201/24-11, № 2201/24-12, № 2201/24-13, № 2201/24-14 от 22.01.2024; № 1902/24-3, № 1902/24-4 от 19.02.2024, выданных испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022; Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 08.2023 г.,

Договор уполномоченного лица № 2020-12-24/1 от 24.12.2020 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2029 включительно



Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.19731/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.03.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.19731/24

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008; 8504405500; 8536691000	Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака IEK, серии FORTE&PIANO, типоразмеров FP213G, FP113G, FP213, FP113, FP313, FP413, FP513, FP213M, FP113M, FP613M, FP813M, FP713M, FP214G, FP114G, FP214, FP114, FP314, FP414, FP514, FP214M, FP114M, FP614M, FP814M, FP714M, FP215G, FP115G, FP215, FP115, FP315, FP415, FP515, FP215M, FP115M, FP615M, FP815M, FP715M, FP216G, FP116G, FP216, FP116, FP316, FP416, FP516, FP216M, FP116M, FP616M, FP816M, FP716M, FP217G, FP117G, FP217, FP117, FP317, FP417, FP517, FP217M, FP117M, FP617M, FP817M, FP717M, FP218G, FP118G, FP218, FP118, FP318, FP418, FP518, FP218M, FP118M, FP618M, FP818M, FP718M, FP219G, FP119G, FP219, FP119, FP319, FP419, FP519, FP219M, FP119M, FP619M, FP819M, FP719M, FP221G, FP121G, FP221, FP121, FP321, FP421, FP521, FP221M, FP121M, FP621M, FP821M, FP721M, FP223G, FP123G, FP223, FP123, FP323, FP423, FP523, FP223M, FP123M, FP623M, FP823M, FP723M, FP224G, FP124G, FP224, FP124, FP324, FP424, FP524, FP224M, FP124M, FP624M, FP824M, FP724M, FP225G, FP125G, FP225, FP125, FP325, FP425, FP525, FP225M, FP125M, FP625M, FP825M, FP725M, FP226G, FP126G, FP226, FP126, FP326, FP426, FP526, FP226M, FP126M, FP626M, FP826M, FP726M, FP228G, FP128G, FP228, FP128, FP328, FP428, FP528, FP228M, FP128M, FP628M, FP828M, FP728M, FP229G, FP129G, FP229, FP129, FP329, FP429, FP529, FP229M, FP129M, FP629M, FP829M, FP729M, FP231G, FP131G, FP231, FP131, FP331, FP431, FP531, FP231M, FP131M, FP631M, FP831M, FP731M, FP232G, FP132G, FP232, FP132, FP332, FP432, FP532, FP232M, FP132M, FP632M, FP832M, FP732M, FP233G, FP133G, FP233, FP133, FP333, FP433, FP533, FP233M, FP133M, FP633M, FP833M, FP733M, FP234G, FP134G, FP234, FP134, FP334, FP434, FP534, FP234M, FP134M, FP634M, FP834M, FP734M, FP235G, FP135G, FP235, FP135, FP335, FP435, FP535, FP235M, FP135M, FP635M, FP835M, FP735M, FP236G, FP136G, FP236, FP136, FP336, FP436, FP536, FP236M, FP136M, FP636M, FP836M, FP736M, FP237G, FP137G, FP237, FP137, FP337, FP437, FP537, FP237M, FP137M, FP637M, FP837M, FP737M, FP238G, FP138G, FP238, FP138, FP338, FP438, FP538, FP238M, FP138M, FP638M, FP838M, FP738M, FP239G, FP139G, FP239, FP139, FP339, FP439, FP539, FP239M, FP139M, FP639M, FP839M, FP739M, FP240G, FP140G, FP240, FP140, FP340, FP440, FP540, FP240M, FP140M, FP640M, FP840M, FP740M, FP249G, FP149G, FP249, FP149, FP349, FP449, FP549, FP249M, FP149M, FP649M, FP849M, FP749M, FP250G, FP150G, FP250, FP150, FP350, FP450, FP550, FP250M, FP150M, FP650M, FP850M, FP750M, FP251G, FP151G, FP251, FP151, FP351, FP451, FP551, FP251M, FP151M, FP651M, FP851M, FP751M, FP247, FP245, FP247M, FP347, FP145, FP345, FP145G, FP145M, FP647M, FP245G, FP847M, FP245M, FP445, FP147, FP447, FP645M, FP745M, FP147G, FP147M, FP747M, FP247G, FP545, FP845M, FP547	Национальный Стандарт Китая GB/T 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2013, MOD) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Международный стандарт IEC 61204-7:2016 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»


(подпись)

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)