



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 на основании доверенности № b5e695c1-d53d-4918-b85e-61e104550804

заявляет, что Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака ИЭК, серии FORTE&PIANO, типоисполнения согласно приложению № 1.

Изготовитель: «WENZHOU GUANGTAI ELECTRIC CO., LTD.»,

Место нахождения: Китай, NO.241, East Zhuangquan Rd, Tianhe, Longwan, Wenzhou, Zhejiang.

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: Международный стандарт IEC 61204-7:2016 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»; 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"

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, 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) 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 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2029 включительно



Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.78824/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.02.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.78824/24

На продукцию

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500, 8536691000, 8536699008	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	Международный стандарт IEC 61204-7:2016 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»; 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"




М.П. Гусаков Ростислав Владимирович
 (Ф. И. О. заявителя)