



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 2f0fa239-a8c7-45a0-8f9d-eea14ed8e647

заявляет, что Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака IEK, серии FORTE&PIANO, типоразмера 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, 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"

Код 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 от 22.01.2024, № 2201/24-2 от 22.01.2024, № 2201/24-3 от 22.01.2024, № 2201/24-4 от 22.01.2024, № 2201/24-5 от 22.01.2024, № 2201/24-6 от 22.01.2024, № 2201/24-7 от 22.01.2024, № 2201/24-8 от 22.01.2024, № 2201/24-9 от 22.01.2024, № 2201/24-10 от 22.01.2024, № 2201/24-11 от 22.01.2024, № 2201/24-12 от 22.01.2024, № 2201/24-13 от 22.01.2024, № 2201/24-14 от 22.01.2024, выданных Испытательной лабораторией №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ». Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

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

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

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.78824/24

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2029 включительно

(Подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.50862/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

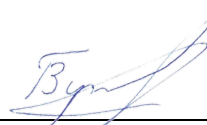
29.01.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.50862/25

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 ИЕК, 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"


(подпись)



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