



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

SHOP220



**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, 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, 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" Международным стандартом IEC 61204-7:2016 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536699008, 8504405500, 8536691000

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, № 1902/24-3 от 19.02.2024, № 1902/24-4 от 19.02.2024, 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.РА03.В.19731/24

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2029 включительно**

(Подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.50766/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.01.2025

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.50766/25**

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	<p>Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака ИЕК, серии FORTE&amp;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</p>	<p>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»</p>

  
(Подпись)



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