



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 IEK, серии SKANDY, типополнения 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: 8536699008; 8536691000; 8504405500

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 № 2912/23-1, № 2912/23-2, № 2912/23-3, № 2912/23-4, № 2912/23-5, № 2912/23-6, № 2912/23-7, № 2912/23-8, № 2912/23-9, № 2912/23-10, № 2912/23-11, № 2912/23-12, № 2912/23-13, № 2912/23-14, № 2912/23-15, № 2912/23-16 от 29.12.2023, 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 17.01.2029 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.20564/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.01.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20564/24

На продукцию

Лист 1

| Код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|--|---|
| 8536699008; 8536691000; 8504405500 | Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака IEK, серии SKANDY, типоразмеров: SK-A12W, SK-A12Bl, SK-A12Gr, SK-A12M, SK-A12B, SK-A12S, SK-A12Sh, SK-A12T, SK-A12N, SK-A12G, SK-A12Sa, SK-A17W, SK-A17Bl, SK-A17Gr, SK-A17M, SK-A17B, SK-A17S, SK-A17Sh, SK-A17T, SK-A17N, SK-A17G, SK-A17Sa, SK-A13W, SK-A13Bl, SK-A13Gr, SK-A13M, SK-A13B, SK-A13S, SK-A13Sh, SK-A13T, SK-A13N, SK-A13G, SK-A13Sa, SK-A14W, SK-A14Bl, SK-A14Gr, SK-A14M, SK-A14B, SK-A14S, SK-A14Sh, SK-A14T, SK-A14N, SK-A14G, SK-A14Sa, SK-A15W, SK-A15Bl, SK-A15Gr, SK-A15M, SK-A15B, SK-A15S, SK-A15Sh, SK-A15T, SK-A15N, SK-A15G, SK-A15Sa, SK-A16W, SK-A16Bl, SK-A16Gr, SK-A16M, SK-A16B, SK-A16S, SK-A16Sh, SK-A16T, SK-A16N, SK-A16G, SK-A16Sa, SK-H01W, SK-H01Bl, SK-H01Gr, SK-H01M, SK-H01B, SK-H01S, SK-H01Sh, SK-H01T, SK-H01N, SK-H01G, SK-H01Sa, SK-K01W, SK-K01Bl, SK-K01Gr, SK-K01M, SK-K01B, SK-K01S, SK-K01Sh, SK-K01T, SK-K01N, SK-K01G, SK-K01Sa, SK-K02W, SK-K02Bl, SK-K02Gr, SK-K02M, SK-K02B, SK-K02S, SK-K02Sh, SK-K02T, SK-K02N, SK-K02G, SK-K02Sa, SK-K03W, SK-K03Bl, SK-K03Gr, SK-K03M, SK-K03B, SK-K03S, SK-K03Sh, SK-K03T, SK-K03N, SK-K03G, SK-K03Sa, SK-K04W, SK-K04Bl, SK-K04Gr, SK-K04M, SK-K04B, SK-K04S, SK-K04Sh, SK-K04T, SK-K04N, SK-K04G, SK-K04Sa, SK-R02W, SK-R02Bl, SK-R02Gr, SK-R02M, SK-R02B, SK-R02S, SK-R02Sh, SK-R02T, SK-R02N, SK-R02G, SK-R02Sa, SK-R05W, SK-R05Bl, SK-R05Gr, SK-R05M, SK-R05B, SK-R05S, SK-R05Sh, SK-R05T, SK-R05N, SK-R05G, SK-R05Sa, SK-R01W, SK-R01Bl, SK-R01Gr, SK-R01M, SK-R01B, SK-R01S, SK-R01Sh, SK-R01T, SK-R01N, SK-R01G, SK-R01Sa, SK-R06W, SK-R06Bl, SK-R06Gr, SK-R06M, SK-R06B, SK-R06S, SK-R06Sh, SK-R06T, SK-R06N, SK-R06G, SK-R06Sa, SK-R04W, SK-R04Bl, SK-R04Gr, SK-R04M, SK-R04B, SK-R04S, SK-R04Sh, SK-R04T, SK-R04N, SK-R04G, SK-R04Sa, SK-R17W, SK-R17Bl, SK-R17Gr, SK-R17M, SK-R17B, SK-R17S, SK-R17Sh, SK-R17T, SK-R17N, SK-R17G, SK-R17Sa, SK-R11W, SK-R11Bl, SK-R11Gr, SK-R11M, SK-R11B, SK-R11S, SK-R11Sh, SK-R11T, SK-R11N, SK-R11G, SK-R11Sa, SK-R03W, SK-R10W, SK-R03Bl, SK-R10Bl, | 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20564/24

На продукцию

Лист 2

| Код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|--|---|
| 8536699008; 8536691000; 8504405500 | Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака IEK, серии SKANDY, типоразмеров: SK-R10Gr, SK-R10M, SK-R03B, SK-R10B, SK-R10S, SK-R03Sh, SK-R10Sh, SK-R10T, SK-R10N, SK-R03G, SK-R10G, SK-R10Sa, SK-R08W, SK-R08Bl, SK-R08Gr, SK-R08M, SK-R08B, SK-R08S, SK-R08Sh, SK-R08T, SK-R08N, SK-R08G, SK-R08Sa, SK-R09W, SK-R09Bl, SK-R09Gr, SK-R09M, SK-R09B, SK-R09S, SK-R09Sh, SK-R09T, SK-R09N, SK-R09G, SK-R09Sa, SK-R07W, SK-R07Bl, SK-R07Gr, SK-R07M, SK-R07B, SK-R07S, SK-R07Sh, SK-R07T, SK-R07N, SK-R07G, SK-R07Sa, SK-R12W, SK-R12Bl, SK-R12Gr, SK-R12M, SK-R12B, SK-R12S, SK-R12Sh, SK-R12T, SK-R12N, SK-R12G, SK-R12Sa, SK-A01W, SK-A01Bl, SK-A01Gr, SK-A01M, SK-A01B, SK-A01S, SK-A01Sh, SK-A01T, SK-A01N, SK-A01G, SK-A01Sa, SK-P01W, SK-P01Bl, SK-P01Gr, SK-P01M, SK-P01B, SK-P01S, SK-P01Sh, SK-P01T, SK-P01N, SK-P01G, SK-P01Sa, SK-R15W, SK-R15Bl, SK-R15Gr, SK-R15M, SK-R15B, SK-R15S, SK-R15Sh, SK-R15T, SK-R15N, SK-R15G, SK-R15Sa, SK-R13W, SK-R13Bl, SK-R13Gr, SK-R13M, SK-R13B, SK-R13S, SK-R13Sh, SK-R13T, SK-R13N, SK-R13G, SK-R13Sa, SK-R14W, SK-R14Bl, SK-R14Gr, SK-R14M, SK-R14B, SK-R14S, SK-R14Sh, SK-R14T, SK-R14N, SK-R14G, SK-R14Sa | 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)