



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 Блоки распределения питания PDU, серии DATA GREEN, серии BASE, товарного знака ИТК, согласно приложению №1

Изготовитель: SIXI MINGJUE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

Место нахождения: Китай, Guyaoru Village, Zhangqi Town, Cixi City, Zhejiang Province, 315313
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, No.82, Guzhong Road, Guyaoru Village, Zhangqi Town, Cixi City, Zhejiang Province, 315313, 30.148323, 121.496731

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный стандарт Китая GB 4943-2001 (IEC 60950-1.2005, MOD) «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536302000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № № 2811/24-1 от 28.11.2024, выданного 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. Срок хранения - 10 лет

Договор уполномоченного лица № № 221463 от 06.06.2022

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 08.2024 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.01869/24

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2029 включительно


(Подпись)



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.58173/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

31.01.2025

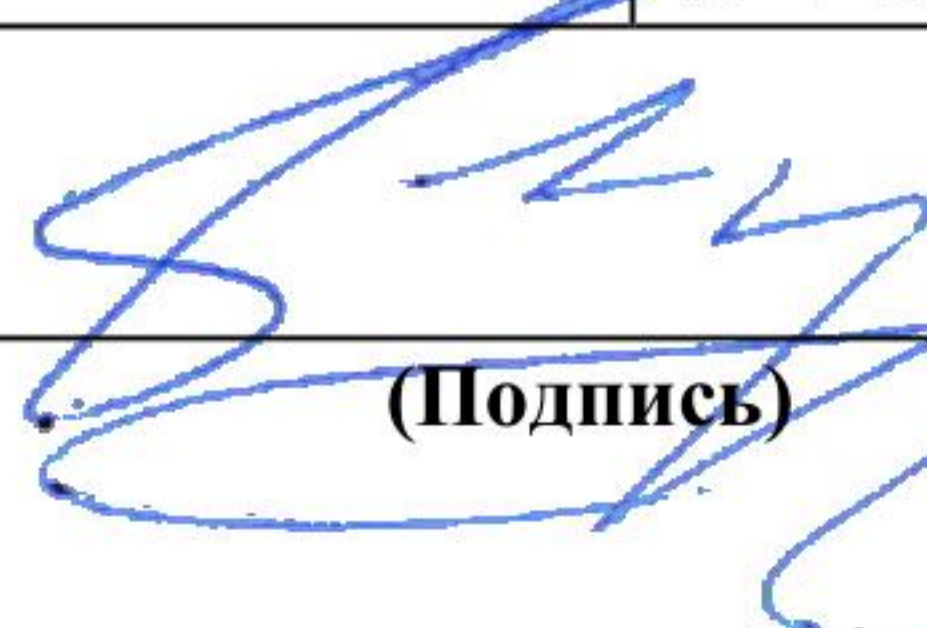
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.58173/25

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536302000	Блоки распределения питания PDU, серии DATA GREEN, товарного знака ИТК, типоразмеров: PH0001, PH0002, PH0003, PH0004, PH0005, PH0011, PH0012, PH0013, PH0014, PH0015, PH0101, PH0102, PH0103, PH0104, PH0105, PH0111, PH0112, PH0113, PH0114, PH0115, PH0201, PH0202, PH0203, PH0204, PH0205, PH0211, PH0212, PH0213, PH0214, PH0215, PH0301, PH0302, PH0303, PH0304, PH0305, PH0311, PH0312, PH0313, PH0314, PH0315, PH0401, PH0402, PH0403, PH0404, PH0405, PH0411, PH0412, PH0413, PH0414, PH0415, PH0501, PH0502, PH0503, PH0504, PH0505, PH0511, PH0512, PH0513, PH0514, PH0515, PH1001, PH1002, PH1003, PH1004, PH1005, PH1011, PH1012, PH1013, PH1014, PH1015, PH1101, PH1102, PH1103, PH1104, PH1105, PH1111, PH1112, PH1113, PH1114, PH1115, PH1201, PH1202, PH1203, PH1204, PH1205, PH1211, PH1212, PH1213, PH1214, PH1215, PH1301, PH1302, PH1303, PH1304, PH1305, PH1311, PH1312, PH1313, PH1314, PH1315, PH1401, PH1402, PH1403, PH1404, PH1405, PH1411, PH1412, PH1413, PH1414, PH1415, PH1501, PH1502, PH1503, PH1504, PH1505, PH1511, PH1512, PH1513, PH1514, PH1515, PV0001, PV0002, PV0003, PV0004, PV0005, PV0011, PV0012, PV0013, PV0014, PV0015, PV0101, PV0102, PV0103, PV0104, PV0105, PV0111, PV0112, PV0113, PV0114, PV0115, PV0201, PV0202, PV0203, PV0204, PV0205, PV0211, PV0212, PV0213, PV0214, PV0215, PV0301, PV0302, PV0303, PV0304, PV0305, PV0311, PV0312, PV0313, PV0314, PV0315, PV0401, PV0402, PV0403, PV0404, PV0405, PV0411, PV0412, PV0413, PV0414, PV0415, PV0501, PV0502, PV0503, PV0504, PV0505, PV0511, PV0512, PV0513, PV0514, PV0515, PV1001, PV1002, PV1003, PV1004, PV1005, PV1011, PV1012, PV1013, PV1014, PV1015, PV1101, PV1102, PV1103, PV1104, PV1105, PV1111, PV1112, PV1113, PV1114, PV1115, PV1201, PV1202, PV1203, PV1204, PV1205, PV1211, PV1212, PV1213, PV1214, PV1215, PV1301, PV1302, PV1303, PV1304, PV1305, PV1311, PV1312, PV1313, PV1314, PV1315, PV1401, PV1402, PV1403, PV1404, PV1405, PV1411, PV1412, PV1413, PV1414, PV1415, PV1501, PV1502, PV1503, PV1504, PV1505, PV1511, PV1512, PV1513, PV1514, PV1515;	Национальный стандарт Китая GB 4943-2001 (IEC 60950-1.2005, MOD) «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»


(Подпись)



М.П.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.58173/25

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536302000	Блоки распределения питания PDU, серии BASE, товарного знака ИТК, типоразмеров: PH0001, PH0002, PH0003, PH0004, PH0005, PH0011, PH0012, PH0013, PH0014, PH0015, PH0101, PH0102, PH0103, PH0104, PH0105, PH0111, PH0112, PH0113, PH0114, PH0115, PH0201, PH0202, PH0203, PH0204, PH0205, PH0211, PH0212, PH0213, PH0214, PH0215, PH0301, PH0302, PH0303, PH0304, PH0305, PH0311, PH0312, PH0313, PH0314, PH0315, PH0401, PH0402, PH0403, PH0404, PH0405, PH0411, PH0412, PH0413, PH0414, PH0415, PH0501, PH0502, PH0503, PH0504, PH0505, PH0511, PH0512, PH0513, PH0514, PH0515, PH1001, PH1002, PH1003, PH1004, PH1005, PH1011, PH1012, PH1013, PH1014, PH1015, PH1101, PH1102, PH1103, PH1104, PH1105, PH1111, PH1112, PH1113, PH1114, PH1115, PH1201, PH1202, PH1203, PH1204, PH1205, PH1211, PH1212, PH1213, PH1214, PH1215, PH1301, PH1302, PH1303, PH1304, PH1305, PH1311, PH1312, PH1313, PH1314, PH1315, PH1401, PH1402, PH1403, PH1404, PH1405, PH1411, PH1412, PH1413, PH1414, PH1415, PH1501, PH1502, PH1503, PH1504, PH1505, PH1511, PH1512, PH1513, PH1514, PH1515, PV0001, PV0002, PV0003, PV0004, PV0005, PV0011, PV0012, PV0013, PV0014, PV0015, PV0101, PV0102, PV0103, PV0104, PV0105, PV0111, PV0112, PV0113, PV0114, PV0115, PV0201, PV0202, PV0203, PV0204, PV0205, PV0211, PV0212, PV0213, PV0214, PV0215, PV0301, PV0302, PV0303, PV0304, PV0305, PV0311, PV0312, PV0313, PV0314, PV0315, PV0401, PV0402, PV0403, PV0404, PV0405, PV0411, PV0412, PV0413, PV0414, PV0415, PV0501, PV0502, PV0503, PV0504, PV0505, PV0511, PV0512, PV0513, PV0514, PV0515, PV1001, PV1002, PV1003, PV1004, PV1005, PV1011, PV1012, PV1013, PV1014, PV1015, PV1101, PV1102, PV1103, PV1104, PV1105, PV1111, PV1112, PV1113, PV1114, PV1115, PV1201, PV1202, PV1203, PV1204, PV1205, PV1211, PV1212, PV1213, PV1214, PV1215, PV1301, PV1302, PV1303, PV1304, PV1305, PV1311, PV1312, PV1313, PV1314, PV1315, PV1401, PV1402, PV1403, PV1404, PV1405, PV1411, PV1412, PV1413, PV1414, PV1415, PV1501, PV1502, PV1503, PV1504, PV1505, PV1511, PV1512, PV1513, PV1514, PV1515	Национальный стандарт Китая GB 4943-2001 (IEC 60950-1.2005, MOD) «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»


(Подпись)



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