



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Публичное 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 № 19838e05-cbb2-44be-9811-910444b58f0f

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

Изготовитель: "CIXI 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

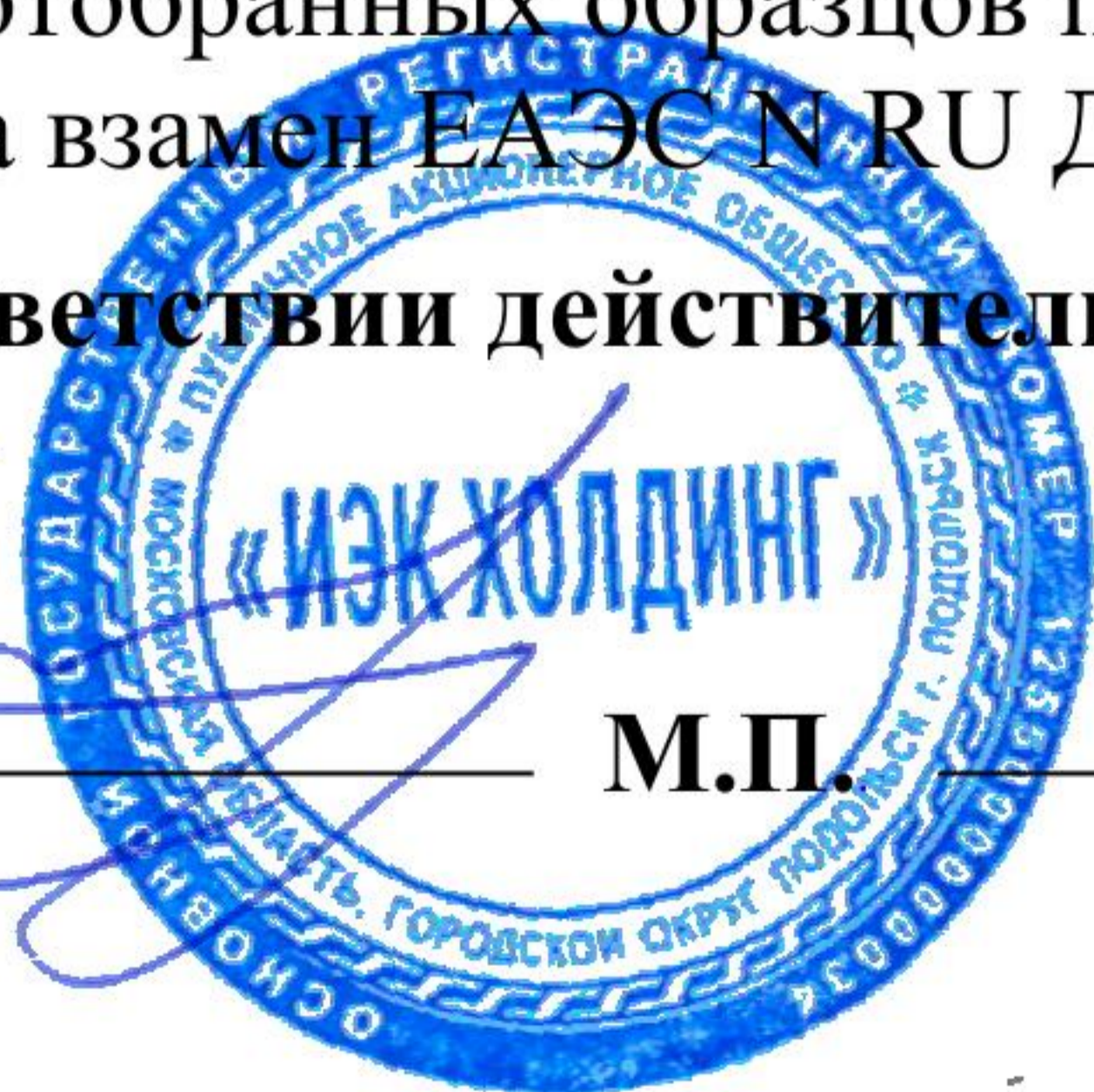
Договор уполномоченного лица № № 221463 от 06.06.2022

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

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.58173/25 от 31.01.2025

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.PA02.B.70863/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.03.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.70863/26

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.РА02.В.70863/26

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»

М.П.

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