



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 Коммутационный шнур (патч-корд), товарного знака ИТК, артикулы согласно приложению №1

Изготовитель: "Ningbo Handian Cable Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311, координаты ГЛОНАСС 30.1196, 121.571243,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544421000

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 № А13092021-005 от 13.09.2021, № А25082021-001 от 25.08.2021, № А13092021-004 от 13.09.2021, № А13092021-003 от 13.09.2021, № А13092021-002 от 13.09.2021, № А13092021-001 от 13.09.2021, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний и экспертиз «Система соответствия показателям качества ООО «НПО «БауманСоответствие». Адрес 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Гагарина, дом 2, помещения 17, 18, 19. Аттестат аккредитации № RA.RU.20HA141, срок действия до 11.02.2025.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 35 °С. Срок службы 10 лет.

Договор уполномоченного лица № 2015-04-06/2 от 06.04.2015

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.28670/21

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2026 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.46637/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.01.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.46637/25

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544421000	Коммутационный шнур (патч-корд), товарного знака ИТК, артикулы: PC08-C5EFL-3M, PC09-C5EF-3M, PC09-C5EFL-3M, PC01-C5EU-5M, PC01-C5EUL-5M, PC02-C5EU-5M, PC02-C5EUL-5M, PC03-C5EU-5M, PC03-C5EUL-5M, PC04-C5EU-5M, PC04-C5EUL-5M, PC05-C5EU-5M, PC05-C5EUL-5M, PC07-C5EU-5M, PC07-C5EUL-5M, PC08-C5EU-5M, PC08-C5EUL-5M, PC09-C5EU-5M, PC09-C5EUL-5M, PC01-C5EF-5M, PC01-C5EFL-5M, PC02-C5EF-5M, PC02-C5EFL-5M, PC03-C5EF-5M, PC03-C5EFL-5M, PC04-C5EF-5M, PC04-C5EFL-5M, PC05-C5EF-5M, PC05-C5EFL-5M, PC07-C5EF-5M, PC07-C5EFL-5M, PC08-C5EF-5M, PC08-C5EFL-5M, PC09-C5EF-5M, PC09-C5EFL-5M, PC01-C5EU-7M, PC01-C5EUL-7M, PC02-C5EU-7M, PC02-C5EUL-7M, PC03-C5EU-7M, PC03-C5EUL-7M, PC04-C5EU-7M, PC04-C5EUL-7M, PC05-C5EU-7M, PC05-C5EUL-7M, PC07-C5EU-7M, PC07-C5EUL-7M, PC08-C5EU-7M, PC08-C5EUL-7M, PC09-C5EU-7M, PC09-C5EUL-7M, PC01-C5EU-10M, PC01-C5EUL-10M, PC02-C5EU-10M, PC02-C5EUL-10M, PC03-C5EU-10M, PC03-C5EUL-10M, PC04-C5EU-10M, PC04-C5EUL-10M, PC05-C5EU-10M, PC05-C5EUL-10M, PC07-C5EU-10M, PC07-C5EUL-10M, PC08-C5EU-10M, PC08-C5EUL-10M, PC09-C5EU-10M, PC09-C5EUL-10M, PC01-C5EF-10M, PC01-C5EFL-10M, PC02-C5EF-10M, PC02-C5EFL-10M, PC03-C5EF-10M, PC03-C5EFL-10M, PC04-C5EF-10M, PC04-C5EFL-10M, PC05-C5EF-10M, PC05-C5EFL-10M, PC07-C5EF-10M, PC07-C5EFL-10M, PC08-C5EF-10M, PC08-C5EFL-10M, PC09-C5EF-10M, PC09-C5EFL-10M, PC01-C5EU-15M, PC01-C5EUL-15M, PC02-C5EU-15M, PC02-C5EUL-15M, PC03-C5EU-15M, PC03-C5EUL-15M, PC04-C5EU-15M, PC04-C5EUL-15M, PC05-C5EU-15M, PC05-C5EUL-15M, PC07-C5EU-15M, PC07-C5EUL-15M, PC08-C5EU-15M, PC08-C5EUL-15M, PC09-C5EU-15M, PC09-C5EUL-15M, PC01-C5EF-15M, PC01-C5EFL-15M, PC02-C5EF-15M, PC02-C5EFL-15M, PC03-C5EF-15M, PC03-C5EFL-15M, PC04-C5EF-15M, PC04-C5EFL-15M, PC05-C5EF-15M, PC05-C5EFL-15M, PC07-C5EF-15M, PC07-C5EFL-15M, PC08-C5EF-15M, PC08-C5EFL-15M, PC09-C5EF-15M, PC09-C5EFL-15M, PC01-C5EF-7M, PC01-C5EFL-7M, PC02-C5EF-7M, PC02-C5EFL-7M, PC03-C5EF-7M, PC03-C5EFL-7M, PC04-C5EF-7M, PC04-C5EFL-7M, PC05-C5EF-7M, PC05-C5EFL-7M, PC07-C5EF-7M, PC07-C5EFL-7M, PC08-C5EF-7M, PC08-C5EFL-7M, PC09-C5EF-7M, PC09-C5EFL-7M, PC01-C6U-05M, PC01-C6UL-05M, PC02-C6U-05M, PC02-C6UL-05M, PC03-C6U-05M, PC03-C6UL-05M, PC04-C6U-05M, PC04-C6UL-05M, PC05-C6U-05M, PC05-C6UL-05M, PC07-C6U-05M, PC07-C6UL-05M, PC08-C6U-05M, PC08-C6UL-05M, PC09-C6U-05M, PC09-C6UL-05M, PC01-C6F-05M, PC01-C6FL-05M, PC02-C6F-05M, PC02-C6FL-05M, PC03-C6F-05M, PC03-C6FL-05M, PC04-C6F-05M, PC04-C6FL-05M, PC05-C6F-05M, PC05-C6FL-05M, PC07-C6F-05M, PC07-C6FL-05M, PC08-C6F-05M, PC08-C6FL-05M, PC09-C6F-05M, PC09-C6FL-05M, PC01-C6U-1M, PC01-C6UL-1M, PC02-C6U-1M, PC02-C6UL-1M, PC03-C6U-1M, PC03-C6UL-1M, PC04-C6U-1M, PC04-C6UL-1M, PC05-C6U-1M, PC05-C6UL-1M, PC07-C6U-1M, PC07-C6UL-1M, PC08-C6U-1M, PC08-C6UL-1M, PC09-C6U-1M, PC09-C6UL-1M, PC01-C6F-1M, PC01-C6FL-1M, PC02-C6F-1M, PC02-C6FL-1M, PC03-C6F-1M, PC03-C6FL-1M, PC04-C6F-1M, PC04-C6FL-1M, PC05-C6F-1M, PC05-C6FL-1M, PC07-C6F-1M, PC07-C6FL-1M, PC08-C6F-1M, PC08-C6FL-1M, PC09-C6F-1M,	ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»


 (Подпись) **М.П.**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.46637/25

На продукцию

Лист 3

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544421000	Коммутационный шнур (патч-корд), товарного знака ИТК, артикулы: PC09-C6FL-1M, PC01-C6U-2M, PC01-C6UL-2M, PC02-C6U-2M, PC02-C6UL-2M, PC03-C6U-2M, PC03-C6UL-2M, PC04-C6U-2M, PC04-C6UL-2M, PC05-C6U-2M, PC05-C6UL-2M, PC07-C6U-2M, PC07-C6UL-2M, PC08-C6U-2M, PC08-C6UL-2M, PC09-C6U-2M, PC09-C6UL-2M, PC01-C6F-2M, PC01-C6FL-2M, PC02-C6F-2M, PC02-C6FL-2M, PC03-C6F-2M, PC03-C6FL-2M, PC04-C6F-2M, PC04-C6FL-2M, PC05-C6F-2M, PC05-C6FL-2M, PC07-C6F-2M, PC07-C6FL-2M, PC08-C6F-2M, PC08-C6FL-2M, PC09-C6F-2M, PC09-C6FL-2M, PC01-C6U-3M, PC01-C6UL-3M, PC02-C6U-3M, PC02-C6UL-3M, PC03-C6U-3M, PC03-C6UL-3M, PC04-C6U-3M, PC04-C6UL-3M, PC05-C6U-3M, PC05-C6UL-3M, PC07-C6U-3M, PC07-C6UL-3M, PC08-C6U-3M, PC08-C6UL-3M, PC09-C6U-3M, PC09-C6UL-3M, PC01-C6F-3M, PC01-C6FL-3M, PC02-C6F-3M, PC02-C6FL-3M, PC03-C6F-3M, PC03-C6FL-3M, PC04-C6F-3M, PC04-C6FL-3M, PC05-C6F-3M, PC05-C6FL-3M, PC07-C6F-3M, PC07-C6FL-3M, PC08-C6F-3M, PC08-C6FL-3M, PC09-C6F-3M, PC09-C6FL-3M, PC01-C6U-5M, PC01-C6UL-5M, PC02-C6U-5M, PC02-C6UL-5M, PC03-C6U-5M, PC03-C6UL-5M, PC04-C6U-5M, PC04-C6UL-5M, PC05-C6U-5M, PC05-C6UL-5M, PC07-C6U-5M, PC07-C6UL-5M, PC08-C6U-5M, PC08-C6UL-5M, PC09-C6U-5M, PC09-C6UL-5M, PC01-C6F-5M, PC01-C6FL-5M, PC02-C6F-5M, PC02-C6FL-5M, PC03-C6F-5M, PC03-C6FL-5M, PC04-C6F-5M, PC04-C6FL-5M, PC05-C6F-5M, PC05-C6FL-5M, PC07-C6F-5M, PC07-C6FL-5M, PC08-C6F-5M, PC08-C6FL-5M, PC09-C6F-5M, PC09-C6FL-5M, PC01-C6U-7M, PC01-C6UL-7M, PC02-C6U-7M, PC02-C6UL-7M, PC03-C6U-7M, PC03-C6UL-7M, PC04-C6U-7M, PC04-C6UL-7M, PC05-C6U-7M, PC05-C6UL-7M, PC07-C6U-7M, PC07-C6UL-7M, PC08-C6U-7M, PC08-C6UL-7M, PC09-C6U-7M, PC09-C6UL-7M, PC01-C6F-7M, PC01-C6FL-7M, PC02-C6F-7M, PC02-C6FL-7M, PC03-C6F-7M, PC03-C6FL-7M, PC04-C6F-7M, PC04-C6FL-7M, PC05-C6F-7M, PC05-C6FL-7M, PC07-C6F-7M, PC07-C6FL-7M, PC08-C6F-7M, PC08-C6FL-7M, PC09-C6F-7M, PC09-C6FL-7M, PC01-C6U-10M, PC01-C6UL-10M, PC02-C6U-10M, PC02-C6UL-10M, PC03-C6U-10M, PC03-C6UL-10M, PC04-C6U-10M, PC04-C6UL-10M, PC05-C6U-10M, PC05-C6UL-10M, PC07-C6U-10M, PC07-C6UL-10M, PC08-C6U-10M, PC08-C6UL-10M, PC09-C6U-10M, PC09-C6UL-10M, PC01-C6F-10M, PC01-C6FL-10M, PC02-C6F-10M, PC02-C6FL-10M, PC03-C6F-10M, PC03-C6FL-10M, PC04-C6F-10M, PC04-C6FL-10M, PC05-C6F-10M, PC05-C6FL-10M, PC07-C6F-10M, PC07-C6FL-10M, PC08-C6F-10M, PC08-C6FL-10M, PC09-C6F-10M, PC09-C6FL-10M, PC01-C6U-15M, PC01-C6UL-15M, PC02-C6U-15M, PC02-C6UL-15M, PC03-C6U-15M, PC03-C6UL-15M, PC04-C6U-15M, PC04-C6UL-15M, PC05-C6U-15M, PC05-C6UL-15M, PC07-C6U-15M, PC07-C6UL-15M, PC08-C6U-15M, PC08-C6UL-15M, PC09-C6U-15M, PC09-C6UL-15M, PC01-C6F-15M, PC01-C6FL-15M, PC02-C6F-15M, PC02-C6FL-15M, PC03-C6F-15M, PC03-C6FL-15M, PC04-C6F-15M, PC04-C6FL-15M, PC05-C6F-15M, PC05-C6FL-15M, PC07-C6F-15M, PC07-C6FL-15M, PC08-C6F-15M, PC08-C6FL-15M, PC09-C6F-15M, PC09-C6FL-15M, PC08-C6U-10M-FL, PC08-C6U-1M-FL,	IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»



М.П.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.46637/25

На продукцию

Лист 4

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544421000	<p>Коммутационный шнур (патч-корд), товарного знака ИТК, артикулы: PC08-C06U-2M-FL, PC08-C06U-3M-FL, PC08-C06U-5M-FL, PC08-C06U-7M-FL, PC08-C06U-D05M-FL, PC09-C06U-10M-FL, PC09-C06U-1M-FL, PC09-C06U-2M-FL, PC09-C06U-3M-FL, PC09-C06U-5M-FL, PC09-C06U-7M-FL, PC09-C06U-D05M-FL, PC01-C6AUL-05M, PC02-C6AUL-05M, PC01-C6AUL-1M, PC02-C6AUL-1M, PC01-C6AUL-2M, PC02-C6AUL-2M, PC01-C6AUL-3M, PC02-C6AUL-3M, PC01-C6AUL-5M, PC02-C6AUL-5M, PC01-C6AUL-7M, PC02-C6AUL-7M, PC01-C6AUL-10M, PC02-C6AUL-10M, PC02-C6AUL-15M, PC02-C6ASL-05M, PC01-C6ASL-1M, PC02-C6ASL-1M, PC01-C6ASL-2M, PC02-C6ASL-2M, PC01-C6ASL-3M, PC02-C6ASL-3M, PC01-C6ASL-5M, PC02-C6ASL-5M, PC01-C6ASL-7M, PC01-C6ASL-10M, PC02-C6ASL-10M, PC01-C6ASL-15M, PC02-C6ASL-15M, PC01-110-1P1M, PC01-110-1P2M, PC01-110-1P3M, PC01-110-2P1M, PC01-110-2P2M, PC01-110-2P3M, PC01-11045-1P1M, PC01-11045-1P2M, PC01-11045-1P3M, PC01-11045-2P1M, PC01-11045-2P2M, PC01-11045-2P3M, PC01-11045-4P1M, PC01-11045-4P2M, PC01-11045-4P3M, PC01-110-4P1M, PC01-110-4P2M, PC01-110-4P3M, PC01-4512-05M, PC01-4512-1M, PC01-4512-1M5, PC01-4512-2M, PC01-4512-3M, PC03-C6U-7M, PC09-C6U-7M, PC02-C6ASL-7M, PC02-C6AUL-05M, PC01-C6AUL-15M, PCF-C6UL-02M, PCF-C6UL-05M, PCF-C6UL-10M, PCF-C6UL-1M, PCF-C6UL-2M, PCF-C6UL-3M, PCF-C6UL-5M, PCF-C6UL-7M, PC01-110-1P1M, PC01-110-1P2M, PC01-110-1P3M, PC01-110-2P1M, PC01-110-2P2M, PC01-110-2P3M, PC01-110-4P1M, PC01-110-4P2M, PC01-110-4P3M, PC01-11045-1P1M, PC01-11045-1P2M, PC01-11045-1P3M, PC01-11045-2P1M, PC01-11045-2P2M, PC01-11045-2P3M, PC01-11045-4P1M, PC01-11045-4P2M, PC01-11045-4P3M, PC05-C6AUL-3M, PC04-C6AUL-3M, PC04-C6AUL-5M, PC05-C6AUL-5M, PC02-C5EUL-015M, PC03-C5EUL-015M, PC06-C5EUL-015M, PC02-C06UL-D05M-SL-NT, PC02-C06UL-1M-SL-NT, PC02-C06UL-2M-SL-NT, PC02-C06UL-3M-SL-NT, PC02-C06UL-5M-SL-NT, PC02-C06UL-D05M-SL-WT, PC02-C06UL-1M-SL-WT, PC02-C06UL-2M-SL-WT, PC02-C06UL-3M-SL-WT, PC02-C06UL-5M-SL-WT, PC02-C6ASL-D05M-SC-HC, PC02-C6ASL-1M-SC-HC, PC02-C6ASL-2M-SC-HC, PC02-C6ASL-3M-SC-HC, PC02-C6ASL-5M-SC-HC, PC02-C06UL-D05M-SC-RL, PC02-C06UL-1M-SC-RL, PC02-C06UL-2M-SC-RL, PC02-C06UL-3M-SC-RL, PC02-C06UL-5M-SC-RL, PC02-C6AUL-D05M-SC-RL, PC02-C6AUL-1M-SC-RL, PC02-C6AUL-2M-SC-RL, PC02-C6AUL-3M-SC-RL, PC02-C6AUL-5M-SC-RL, PC02-C5EUL-SL-WT, PC03-C5EUL-1M-SL-WT, PC03-C5EUL-1M5-SL-WT, PC03-C5EUL-2M-SL-WT, PC03-C5EUL-3M-SL-WT, PC03-C5EUL-5M-SL-WT, PC08-C5EUL-1M-SL-WT, PC08-C5EUL-1M5-SL-WT, PC08-C5EUL-2M-SL-WT, PC08-C5EUL-3M-SL-WT, PC08-C5EUL-5M-SL-WT, PC05-C6ASL-1M, PC05-C6ASL-2M</p>	<p>IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»</p>



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)