



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 № 7b6f3352-8850-4088-a813-928704503a0a от 03.09.2025

заявляет, что Соединители электрические низковольтные, товарного знака «IEK», типополнения согласно приложению №1.

Изготовитель: NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO, ZHEJIANG, 29.851862, 121.668151.

Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция: Директива № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536901000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании протоколов №№ 001/G-26/12/25-а, 001/H-26/12/25-а, 001/I-26/12/25-а, 001/J-26/12/25-а, 002/A-26/12/25-а, 002/E-26/12/25-а, 002/F-26/12/25-а, 002/G-26/12/25-а, 002/H-26/12/25-а, 002/I-26/12/25-а, 002/J-26/12/25-а, 003/A-26/12/25-а, 003/8-26/12/25-а, 003/C-26/12/25-а, 003/D-26/12/25-а, 003/E-26/12/25-а, 003/F-26/12/25-а, 003/G-26/12/25-а, 003/H-26/12/25-а, 003/I-26/12/25-а, 003/J-26/12/25-а, 004/A-26/12/25-а, 004/B-26/12/25-а, 004/C-26/12/25-а, 004/E-26/12/25-а, 004/F-26/12/25-а, 004/G-26/12/25-а от 26.12.2025, выданных испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин". Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60998-1-2017, Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 10.2025 г. Договор уполномоченного лица № 2018-04-09/2 от 09.04.2018 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2030 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA12.B.16339/25
29.12.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА12.В.16339/25

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	<p>Соединители электрические низковольтные, товарного знака «ЛЕК»: гильзы типа ГСИ, типоразмера ГСИ 0,5-1,5; ГСИ 1,5-2,5; ГСИ 10,0-16,0; ГСИ 16,0-25,0; ГСИ 4,0-6,0; ГСИ 6,0-10,0; гильзы типа ГСИ-н, типоразмера ГСИ-н 0,5-1,5; ГСИ-н 1,5-2,5; ГСИ-н 4,0-6,0; гильзы типа ГСИ-п, типоразмера ГСИ-п 0,5-1,5; ГСИ-п 1,5-2,5; ГСИ-п 4,0-6,0; гильзы типа ГСИ-т, типоразмера ГСИ-т 0,5-1,5; ГСИ-т 1,5-2,5; ГСИ-т 4,0-6,0; зажим-ответвители типа ЗПО, типоразмера ЗПО-1 0,5-1,5мм²; ЗПО-1 1,0-2,5мм²; ЗПО-1 2,5-6,0мм²; ЗПО-2 0,5-1,5мм²; ЗПО-2 1,0-2,5мм²; ЗПО-2 2,5-6,0мм²; концевые изолирующие заглушки типа КИЗ, типоразмера КИЗ 1,25мм²; КИЗ 2,0мм²; КИЗ 8,0мм²; клеммы пружинные соединительные типа КСП, типоразмера КСП2-L+N; КСП3-L+N+PE; КСП4-2L+N+PE; КСП5-3L+N+PE; КСП33-L+N+PE; КСП34-2L+N+PE; КСП35-3L+N+PE; КСПн2-L+N; КСПн3-L+N+PE; КСПн4-2L+N+PE; КСПн5-3L+N+PE; КСПн33-L+N+PE; КСПн34-2L+N+PE; КСПн35-3L+N+PE; наконечники типа НВИ, типоразмера НВИ 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм; НВИ 1,25-4 вилка 0,5-1,5мм; НВИ 1,25-5 вилка 0,5-1,5мм; НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5мм; НВИ 2-5 вилка 1,5-2,5мм; НВИ 2-6 вилка 1,5-2,5мм; НВИ 5,5-4 вилка 4-6мм; НВИ 5,5-5 вилка 4-6мм; НВИ 5,5-6 вилка 4-6мм; наконечники типа НВИ-н, типоразмера НВИ-н 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм; НВИ-н 1,25-4 вилка 0,5-1,5мм; НВИ-н 1,25-5 вилка 0,5-1,5мм; НВИ-н 2-4 вилка 1,5-2,5мм; НВИ-н 2-5 вилка 1,5-2,5мм; НВИ-н 2-6 вилка 1,5-2,5мм; НВИ-н 5,5-4 вилка 4-6мм; НВИ-н 5,5-5 вилка 4-6мм; НВИ-н 5,5-6 вилка 4-6мм; наконечники типа НВИ-т, типоразмера НВИ-т 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм; НВИ-т 1,25-4 вилка 0,5-1,5мм; НВИ-т 1,25-5 вилка 0,5-1,5мм; НВИ-т 2-4 вилка 1,5-2,5мм; НВИ-т 2-5 вилка 1,5-2,5мм; НВИ-т 2-6 вилка 1,5-2,5мм; НВИ-т 5,5-4 вилка 4-6мм; НВИ-т 5,5-5 вилка 4-6мм; НВИ-т 5,5-6 вилка 4-6мм; наконечники типа НИК, типоразмера НИК 1,25-4 крюк 0,5-1,5мм; НИК 1,25-5 крюк 0,5-1,5мм; НИК 2-4 крюк 1,5-2,5мм; НИК 2-5 крюк 1,5-2,5мм; наконечники типа НК, типоразмера НК 0,5-0,8-3,1 кольцо 3,1мм; НК 0,5-0,8-4,4 кольцо 4,4мм; НК 0,5-0,8-5,1 кольцо 5,1мм; НК 0,5-0,8-6,1 кольцо 6,1мм; НК 0,5-2,5-3,0 кольцо 3,0мм; НК 1,0-1,5 кольцо 8,1 мм; НК 1,0-1,5-10,4 кольцо 10,4мм; НК 2,0-2,5-5,1 кольцо 5,1мм;</p>	<p>Директива № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»</p>



 (Подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА12.В.16339/25

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	<p>наконечники типа НКИ, типоразмера НКИ 1,25-3 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ 1,25-4 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ 1,25-5 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ 1,25-6 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ 2-3 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ 2-4 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ 2-5 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ 2-6 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ 5,5-10 кольцо 4-6мм; НКИ 5,5-4 кольцо 4-6мм; НКИ 5,5-5 кольцо 4-6мм; НКИ 5,5-6 кольцо 4-6мм; НКИ 5,5-8 кольцо 4-6мм; наконечники типа НКИ-н, типоразмера НКИ-н 1,25-3 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ-н 1,25-4 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ-н 1,25-5 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ-н 1,25-6 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ-н 2-3 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ-н 2-4 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ-н 2-5 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ-н 2-6 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ-н 5,5-4 кольцо 4-6мм; НКИ-н 5,5-5 кольцо 4-6мм; НКИ-н 5,5-6 кольцо 4-6мм; НКИ-н 5,5-8 кольцо 4-6мм; наконечники типа НКИ-т, типоразмера НКИ-т 1,25-3 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ-т 1,25-4 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ-т 1,25-5 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ-т 1,25-6 кольцо 0,5-1,5мм; НКИ-т 2-3 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ-т 2-4 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ-т 2-5 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ-т 2-6 кольцо 1,5-2,5мм; НКИ-т 5,5-4 кольцо 4-6мм; НКИ-т 5,5-5 кольцо 4-6мм; НКИ-т 5,5-6 кольцо 4-6мм; НКИ-т 5,5-8 кольцо 4-6мм; наконечники типа НКИш, типоразмера НКИш 0,5-1,5; НКИш 1,5-2,5; НКИш 4,0-6,0; наконечники типа НпИш, типоразмера НпИш 0,5-1,5; НпИш 1,5-2,5; НпИш 4,0-6,0; наконечники типа НШВ, типоразмера НШВ 0,5-6; НШВ 0,75-6; НШВ 1,0-10; НШВ 1,0-6; НШВ 1,5-10; НШВ 1,5-7; НШВ 10-12; НШВ 10-15; НШВ 10-18; НШВ 16-12; НШВ 16-15; НШВ 16-18; НШВ 2,5-12; НШВ 2,5-7; НШВ 25-16; НШВ 25-22; НШВ 35-16; НШВ 35-25; НШВ 4,0-12; НШВ 4,0-9; НШВ 50-20; НШВ 50-25; НШВ 6,0-10; НШВ 6,0-12; НШВ 6,0-15; наконечники типа НШВИ, типоразмера НШВИ 0,34-8; НШВИ 0,5-10; НШВИ 0,5-8; НШВИ 0,75-10; НШВИ 0,75-12; НШВИ 0,75-8; НШВИ 1,0-10; НШВИ 1,0-12; НШВИ 1,0-8; НШВИ 1,5-10; НШВИ 1,5-12; НШВИ 1,5-18; НШВИ 1,5-8; НШВИ 10-12; НШВИ 10-14; НШВИ 10-18; НШВИ 120-27; НШВИ 120-32; НШВИ 16-12; НШВИ 16-14; НШВИ 16-18; НШВИ 2,5-10; НШВИ 2,5-12; НШВИ 2,5-18; НШВИ 2,5-8; НШВИ 25-16; НШВИ 25-18; НШВИ 25-22; НШВИ 35-16; НШВИ 35-25; НШВИ 4,0-12; НШВИ 4,0-18; НШВИ 4,0-9; НШВИ 50-20; НШВИ 6,0-12; НШВИ 6,0-14; НШВИ 6,0-18; НШВИ 70-20; НШВИ 95-25.</p>	<p>Директива № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»</p>



(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА12.В.16339/25

На продукцию

Лист 3

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	<p>наконечники типа НШВИ(2), типоразмера НШВИ(2) 0,5-8; НШВИ(2) 0,75-10; НШВИ(2) 0,75-8; НШВИ(2) 1,0-10; НШВИ(2) 1,0-8; НШВИ(2) 1,5-12; НШВИ(2) 1,5-8; НШВИ(2) 10-14; НШВИ(2) 16-14; НШВИ(2) 2,5-10; НШВИ(2) 2,5-13; НШВИ(2) 4,0-12; НШВИ(2) 6,0-14; наконечники типа НШП, типоразмера НШП 1,5-12; НШП 10-12; НШП 16-13; НШП 2,5-12; НШП 25-15; НШП 35-20; НШП 50-20; НШП 6,0-12; НШП 70-25; НШП 95-25; наконечники типа РпИм, типоразмера РпИм 1,25-250; РпИм 1,25-5-0,8; РпИм 2-250; РпИм 2-5-0,8; РпИм 5,5-6-0,5; наконечники типа РпИм-н, типоразмера РпИм-н 1,25-7-0,8; РпИм-н 2-7-0,8; РпИм-н 6-7-0,8; наконечники типа РпИм-т, типоразмера РпИм-т 1,25-7-0,8; РпИм-т 2-7-0,8; РпИм-т 6-7-0,8; наконечники типа РпИмп, типоразмера РпИмп 1,25-250; РпИмп 1,25-5-0,8; РпИмп 2-250; РпИмп 2-5-0,8; РпИмп 5,5-6-0,5; наконечники типа РпИо, типоразмера РпИо 1,5-7,5-0,8; РпИо 2,5-7,5-0,8; РпИо 6,0-7,5-0,8; наконечники типа РпИп, типоразмера РпИп 1,25-5-0,8; РпИп 1,25-6-0,8; РпИп 2-5-0,8; РпИп 2-6-0,8; РпИп 5-6-0,8; наконечники типа РпИп-н, типоразмера РпИп-н 1,25-7-0,8; РпИп-н 2-7-0,8; РпИп-н 6-7-0,8; наконечники типа РпИп-т, типоразмера РпИп-т 1,25-7-0,8; РпИп-т 2-7-0,8; РпИп-т 6-7-0,8; наконечники типа РпФИм, типоразмера РпФИм 1,25-7-0,8; РпФИм 2-7-0,8; наконечники типа РшИм, типоразмера РшИм 2-5-4; РшИм 5,5-6-4; РшИм 1,25-5-4; наконечники типа РшИп, типоразмера РшИп 1,25-4; РшИп 2-5-4; РшИп 5,5-4; соединительные изолирующие зажимы типа СИЗ, типоразмера СИЗ-1 1,0-3,0; СИЗ-1 1,0-3,0; СИЗ-1 1,5-3,5; СИЗ-1 2,0-4,0; СИЗ-1 2,5-4,5; СИЗ-1 4,0-11,0; СИЗ-1 9,0-25,0; СИЗ-2 1,0-30,0; СИЗ-2 3,0-10,0; СИЗ-2 4,5-12,0; СИЗ-2 5,0-15,0; СИЗ-2 7,0-20,0</p>	<p>Директива № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»</p>



(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)