



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** Изделия электроустановочные товарного знака ИЕК, серии FLITE: розетки, розетки с USB-разъемами, розетки USB, розетки информационные, артикулы согласно приложению №1.

**Изготовитель:** «GUANGDONG JINLI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.36 Yanjiang South Rd., Dawan, Leliu, Shunde, Foshan, Guangdong, 528322, 22.852164, 113.142338.

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** 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»; Директива №2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536699008, 8504405500, 8536691000

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** №№ 0808/25-1, 0808/25-2, 0808/25-3, 0808/25-4, 0808/25-5, 0808/25-6, 0808/25-7, 0808/25-8, 0808/25-9, 0808/25-10, 0808/25-11 от 08.08.2025, №№ 1208/25-15, 1208/25-16 от 12.08.2025, №№ 1308/25-1, 1308/25-2, 1308/25-3, 1308/25-4, 1308/25-10, 1308/25-12 от 13.08.2025, №№ 1408/25-1, 1408/25-2, 1408/25-3, 1408/25-4, 1408/25-5 от 14.08.2025, выданных испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 АО «ИЭК ХОЛДИНГ»".

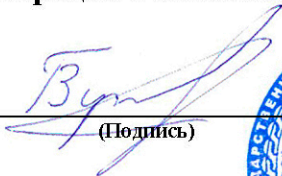
Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация:** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Договор уполномоченного лица №343229 от 03.03.2025.

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 03.2025 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2030 включительно**

  
(Подпись)



М.П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.42485/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

25.08.2025

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.42485/25**

На продукцию

Лист 1 из 6

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008, 8504405500, 8536691000	Изделия электроустановочные товарного знака IEK, серии FLITE: розетки, артикулы: FI-R10-10-1-K01, FI-R10-10-1-K02, FI-R10-10-1-K03, FI-R10-10-1-K26, FI-R10-10-1-K35, FI-R10-10-1-K36, FI-R10-10-1-K37, FI-R10-10-1-K44, FI-R10-10-1-K47, FI-R10-10-1-K59, FI-R10-10-1-K80, FI-R10-10-1-K86, FI-R10-10-1-K87, FI-R10-10-1-K88, FI-R10-10-1-K89, FI-R10-10-1-K90, FI-R10-10-1-K92, FI-R10-10-1-K93, FI-R10-10-1-K94, FI-R10-10-1-K99, FI-R10-10-K01, FI-R10-10-K02, FI-R10-10-K03, FI-R10-10-K26, FI-R10-10-K35, FI-R10-10-K36, FI-R10-10-K37, FI-R10-10-K44, FI-R10-10-K47, FI-R10-10-K59, FI-R10-10-K80, FI-R10-10-K86, FI-R10-10-K87, FI-R10-10-K88, FI-R10-10-K89, FI-R10-10-K90, FI-R10-10-K92, FI-R10-10-K93, FI-R10-10-K94, FI-R10-10-K99, FI-R11-16-1-K01, FI-R11-16-1-K02, FI-R11-16-1-K03, FI-R11-16-1-K26, FI-R11-16-1-K35, FI-R11-16-1-K36, FI-R11-16-1-K37, FI-R11-16-1-K44, FI-R11-16-1-K47, FI-R11-16-1-K59, FI-R11-16-1-K80, FI-R11-16-1-K86, FI-R11-16-1-K87, FI-R11-16-1-K88, FI-R11-16-1-K89, FI-R11-16-1-K90, FI-R11-16-1-K92, FI-R11-16-1-K93, FI-R11-16-1-K94, FI-R11-16-1-K99, FI-R11-16-K01, FI-R11-16-K02, FI-R11-16-K03, FI-R11-16-K26, FI-R11-16-K35, FI-R11-16-K36, FI-R11-16-K37, FI-R11-16-K44, FI-R11-16-K47, FI-R11-16-K59, FI-R11-16-K80, FI-R11-16-K86, FI-R11-16-K87, FI-R11-16-K88, FI-R11-16-K89, FI-R11-16-K90, FI-R11-16-K92, FI-R11-16-K93, FI-R11-16-K94, FI-R11-16-K99, FI-R13-10-1-K01, FI-R13-10-1-K02, FI-R13-10-1-K03, FI-R13-10-1-K26, FI-R13-10-1-K35, FI-R13-10-1-K36, FI-R13-10-1-K37, FI-R13-10-1-K44, FI-R13-10-1-K47, FI-R13-10-1-K59, FI-R13-10-1-K80, FI-R13-10-1-K86, FI-R13-10-1-K87, FI-R13-10-1-K88, FI-R13-10-1-K89, FI-R13-10-1-K90, FI-R13-10-1-K92, FI-R13-10-1-K93, FI-R13-10-1-K94, FI-R13-10-1-K99, FI-R13-10-K01, FI-R13-10-K02, FI-R13-10-K03, FI-R13-10-K26, FI-R13-10-K35, FI-R13-10-K36, FI-R13-10-K37, FI-R13-10-K44, FI-R13-10-K47, FI-R13-10-K59, FI-R13-10-K80, FI-R13-10-K86, FI-R13-10-K87, FI-R13-10-K88, FI-R13-10-K89, FI-R13-10-K90, FI-R13-10-K92, FI-R13-10-K93, FI-R13-10-K94, FI-R13-10-K99, FI-R14-16-1-K01, FI-R14-16-1-K02, FI-R14-16-1-K03, FI-R14-16-1-K26, FI-R14-16-1-K35, FI-R14-16-1-K36, FI-R14-16-1-K37, FI-R14-16-1-K44, FI-R14-16-1-K47, FI-R14-16-1-K59, FI-R14-16-1-K80, FI-R14-16-1-K86, FI-R14-16-1-K87, FI-R14-16-1-K88, FI-R14-16-1-K89, FI-R14-16-1-K90, FI-R14-16-1-K92, FI-R14-16-1-K93, FI-R14-16-1-K94, FI-R14-16-1-K99, FI-R14-16-K01, FI-R14-16-K02, FI-R14-16-K03, FI-R14-16-K26, FI-R14-16-K35, FI-R14-16-K36, FI-R14-16-K37, FI-R14-16-K44, FI-R14-16-K47, FI-R14-16-K59, FI-R14-16-K80, FI-R14-16-K86, FI-R14-16-K87, FI-R14-16-K88, FI-R14-16-K89, FI-R14-16-K90, FI-R14-16-K92, FI-R14-16-K93, FI-R14-16-K94, FI-R14-16-K99, FI-R16-16-1-44-K01,	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»; Директива № 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

  
 (Подпись)



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.42485/25**

На продукцию

Лист 2 из 6

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008, 8504405500, 8536691000	FI-R16-16-1-44-K02, FI-R16-16-1-44-K03, FI-R16-16-1-44-K26, FI-R16-16-1-44-K35, FI-R16-16-1-44-K36, FI-R16-16-1-44-K37, FI-R16-16-1-44-K44, FI-R16-16-1-44-K47, FI-R16-16-1-44-K59, FI-R16-16-1-44-K80, FI-R16-16-1-44-K86, FI-R16-16-1-44-K87, FI-R16-16-1-44-K88, FI-R16-16-1-44-K89, FI-R16-16-1-44-K90, FI-R16-16-1-44-K92, FI-R16-16-1-44-K93, FI-R16-16-1-44-K94, FI-R16-16-1-44-K99, FI-R16-16-44-K01, FI-R16-16-44-K02, FI-R16-16-44-K03, FI-R16-16-44-K26, FI-R16-16-44-K35, FI-R16-16-44-K36, FI-R16-16-44-K37, FI-R16-16-44-K44, FI-R16-16-44-K47, FI-R16-16-44-K59, FI-R16-16-44-K80, FI-R16-16-44-K86, FI-R16-16-44-K87, FI-R16-16-44-K88, FI-R16-16-44-K89, FI-R16-16-44-K90, FI-R16-16-44-K92, FI-R16-16-44-K93, FI-R16-16-44-K94, FI-R16-16-44-K99, FI-R20-10-1-K01, FI-R20-10-1-K02, FI-R20-10-1-K03, FI-R20-10-1-K26, FI-R20-10-1-K35, FI-R20-10-1-K36, FI-R20-10-1-K37, FI-R20-10-1-K44, FI-R20-10-1-K47, FI-R20-10-1-K59, FI-R20-10-1-K80, FI-R20-10-1-K86, FI-R20-10-1-K87, FI-R20-10-1-K88, FI-R20-10-1-K89, FI-R20-10-1-K90, FI-R20-10-1-K92, FI-R20-10-1-K93, FI-R20-10-1-K94, FI-R20-10-1-K99, FI-R20-10-K01, FI-R20-10-K02, FI-R20-10-K03, FI-R20-10-K26, FI-R20-10-K35, FI-R20-10-K36, FI-R20-10-K37, FI-R20-10-K44, FI-R20-10-K47, FI-R20-10-K59, FI-R20-10-K80, FI-R20-10-K86, FI-R20-10-K87, FI-R20-10-K88, FI-R20-10-K89, FI-R20-10-K90, FI-R20-10-K92, FI-R20-10-K93, FI-R20-10-K94, FI-R20-10-K99, FI-R21A-16-1-K01, FI-R21A-16-1-K02, FI-R21A-16-1-K03, FI-R21A-16-1-K26, FI-R21A-16-1-K35, FI-R21A-16-1-K36, FI-R21A-16-1-K37, FI-R21A-16-1-K44, FI-R21A-16-1-K47, FI-R21A-16-1-K59, FI-R21A-16-1-K80, FI-R21A-16-1-K86, FI-R21A-16-1-K87, FI-R21A-16-1-K88, FI-R21A-16-1-K89, FI-R21A-16-1-K90, FI-R21A-16-1-K92, FI-R21A-16-1-K93, FI-R21A-16-1-K94, FI-R21A-16-1-K99, FI-R21A-16-K01, FI-R21A-16-K02, FI-R21A-16-K03, FI-R21A-16-K26, FI-R21A-16-K35, FI-R21A-16-K36, FI-R21A-16-K37, FI-R21A-16-K44, FI-R21A-16-K47, FI-R21A-16-K59, FI-R21A-16-K80, FI-R21A-16-K86, FI-R21A-16-K87, FI-R21A-16-K88, FI-R21A-16-K89, FI-R21A-16-K90, FI-R21A-16-K92, FI-R21A-16-K93, FI-R21A-16-K94, FI-R21A-16-K99, FI-R21C-16-1-K01, FI-R21C-16-1-K02, FI-R21C-16-1-K03, FI-R21C-16-1-K26, FI-R21C-16-1-K35, FI-R21C-16-1-K36, FI-R21C-16-1-K37, FI-R21C-16-1-K44, FI-R21C-16-1-K47, FI-R21C-16-1-K59, FI-R21C-16-1-K80, FI-R21C-16-1-K86, FI-R21C-16-1-K87, FI-R21C-16-1-K88, FI-R21C-16-1-K89, FI-R21C-16-1-K90, FI-R21C-16-1-K92, FI-R21C-16-1-K93, FI-R21C-16-1-K94, FI-R21C-16-1-K99, FI-R21C-16-K01, FI-R21C-16-K02, FI-R21C-16-K03, FI-R21C-16-K26, FI-R21C-16-K35, FI-R21C-16-K36, FI-R21C-16-K37, FI-R21C-16-K44, FI-R21C-16-K47,	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»; Директива № 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

  
 (Подпись)



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.42485/25**

На продукцию

Лист 3 из 6

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008, 8504405500, 8536691000	<p>FI-R21C-16-K59, FI-R21C-16-K80, FI-R21C-16-K86, FI-R21C-16-K87, FI-R21C-16-K88, FI-R21C-16-K89, FI-R21C-16-K90, FI-R21C-16-K92, FI-R21C-16-K93, FI-R21C-16-K94, FI-R21C-16-K99, FI-R23-10-1-K01, FI-R23-10-1-K02, FI-R23-10-1-K03, FI-R23-10-1-K26, FI-R23-10-1-K35, FI-R23-10-1-K36, FI-R23-10-1-K37, FI-R23-10-1-K44, FI-R23-10-1-K47, FI-R23-10-1-K59, FI-R23-10-1-K80, FI-R23-10-1-K86, FI-R23-10-1-K87, FI-R23-10-1-K88, FI-R23-10-1-K89, FI-R23-10-1-K90, FI-R23-10-1-K92, FI-R23-10-1-K93, FI-R23-10-1-K94, FI-R23-10-1-K99, FI-R23-10-K01, FI-R23-10-K02, FI-R23-10-K03, FI-R23-10-K26, FI-R23-10-K35, FI-R23-10-K36, FI-R23-10-K37, FI-R23-10-K44, FI-R23-10-K47, FI-R23-10-K59, FI-R23-10-K80, FI-R23-10-K86, FI-R23-10-K87, FI-R23-10-K88, FI-R23-10-K89, FI-R23-10-K90, FI-R23-10-K92, FI-R23-10-K93, FI-R23-10-K94, FI-R23-10-K99, FI-R24A-16-1-K01, FI-R24A-16-1-K02, FI-R24A-16-1-K03, FI-R24A-16-1-K26, FI-R24A-16-1-K35, FI-R24A-16-1-K36, FI-R24A-16-1-K37, FI-R24A-16-1-K44, FI-R24A-16-1-K47, FI-R24A-16-1-K59, FI-R24A-16-1-K80, FI-R24A-16-1-K86, FI-R24A-16-1-K87, FI-R24A-16-1-K88, FI-R24A-16-1-K89, FI-R24A-16-1-K90, FI-R24A-16-1-K92, FI-R24A-16-1-K93, FI-R24A-16-1-K94, FI-R24A-16-1-K99, FI-R24A-16-K01, FI-R24A-16-K02, FI-R24A-16-K03, FI-R24A-16-K26, FI-R24A-16-K35, FI-R24A-16-K36, FI-R24A-16-K37, FI-R24A-16-K44, FI-R24A-16-K47, FI-R24A-16-K59, FI-R24A-16-K80, FI-R24A-16-K86, FI-R24A-16-K87, FI-R24A-16-K88, FI-R24A-16-K89, FI-R24A-16-K90, FI-R24A-16-K92, FI-R24A-16-K93, FI-R24A-16-K94, FI-R24A-16-K99, FI-R24C-16-1-K01, FI-R24C-16-1-K02, FI-R24C-16-1-K03, FI-R24C-16-1-K26, FI-R24C-16-1-K35, FI-R24C-16-1-K36, FI-R24C-16-1-K37, FI-R24C-16-1-K44, FI-R24C-16-1-K47, FI-R24C-16-1-K59, FI-R24C-16-1-K80, FI-R24C-16-1-K86, FI-R24C-16-1-K87, FI-R24C-16-1-K88, FI-R24C-16-1-K89, FI-R24C-16-1-K90, FI-R24C-16-1-K92, FI-R24C-16-1-K93, FI-R24C-16-1-K94, FI-R24C-16-1-K99, FI-R24C-16-K01, FI-R24C-16-K02, FI-R24C-16-K03, FI-R24C-16-K26, FI-R24C-16-K35, FI-R24C-16-K36, FI-R24C-16-K37, FI-R24C-16-K44, FI-R24C-16-K47, FI-R24C-16-K59, FI-R24C-16-K80, FI-R24C-16-K86, FI-R24C-16-K87, FI-R24C-16-K88, FI-R24C-16-K89, FI-R24C-16-K90, FI-R24C-16-K92, FI-R24C-16-K93, FI-R24C-16-K94, FI-R24C-16-K99;</p> <p>розетки с USB-разъемами, артикулы: FI-R14-16-1-U21-D31-K01, FI-R14-16-1-U21-D31-K02, FI-R14-16-1-U21-D31-K03, FI-R14-16-1-U21-D31-K26, FI-R14-16-1-U21-D31-K35, FI-R14-16-1-U21-D31-K36, FI-R14-16-1-U21-D31-K37, FI-R14-16-1-U21-D31-K44, FI-R14-16-1-U21-D31-K47, FI-R14-16-1-U21-D31-K59, FI-R14-16-1-U21-D31-K80, FI-R14-16-1-U21-D31-K86,</p>	<p>Национальный Стандарт Китая GB/T 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2013, MOD)</p> <p>«Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;</p> <p>Директива № 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»</p>

*В.И.О.*  
(Подпись)



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.42485/25**

На продукцию

Лист 4 из 6

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>8536699008, 8504405500, 8536691000</p>	<p>FI-R14-16-1-U21-D31-K87, FI-R14-16-1-U21-D31-K88, FI-R14-16-1-U21-D31-K89, FI-R14-16-1-U21-D31-K90, FI-R14-16-1-U21-D31-K92, FI-R14-16-1-U21-D31-K93, FI-R14-16-1-U21-D31-K94, FI-R14-16-1-U21-D31-K99, FI-R14-16-1-U22-020-K01, FI-R14-16-1-U22-020-K02, FI-R14-16-1-U22-020-K03, FI-R14-16-1-U22-020-K26, FI-R14-16-1-U22-020-K35, FI-R14-16-1-U22-020-K36, FI-R14-16-1-U22-020-K37, FI-R14-16-1-U22-020-K44, FI-R14-16-1-U22-020-K47, FI-R14-16-1-U22-020-K59, FI-R14-16-1-U22-020-K80, FI-R14-16-1-U22-020-K86, FI-R14-16-1-U22-020-K87, FI-R14-16-1-U22-020-K88, FI-R14-16-1-U22-020-K89, FI-R14-16-1-U22-020-K90, FI-R14-16-1-U22-020-K92, FI-R14-16-1-U22-020-K93, FI-R14-16-1-U22-020-K94, FI-R14-16-1-U22-020-K99, FI-R14-16-U21-D31-K01, FI-R14-16-U21-D31-K02, FI-R14-16-U21-D31-K03, FI-R14-16-U21-D31-K26, FI-R14-16-U21-D31-K35, FI-R14-16-U21-D31-K36, FI-R14-16-U21-D31-K37, FI-R14-16-U21-D31-K44, FI-R14-16-U21-D31-K47, FI-R14-16-U21-D31-K59, FI-R14-16-U21-D31-K80, FI-R14-16-U21-D31-K86, FI-R14-16-U21-D31-K87, FI-R14-16-U21-D31-K88, FI-R14-16-U21-D31-K89, FI-R14-16-U21-D31-K90, FI-R14-16-U21-D31-K92, FI-R14-16-U21-D31-K93, FI-R14-16-U21-D31-K94, FI-R14-16-U21-D31-K99, FI-R14-16-U22-020-K01, FI-R14-16-U22-020-K02, FI-R14-16-U22-020-K03, FI-R14-16-U22-020-K26, FI-R14-16-U22-020-K35, FI-R14-16-U22-020-K36, FI-R14-16-U22-020-K37, FI-R14-16-U22-020-K44, FI-R14-16-U22-020-K47, FI-R14-16-U22-020-K59, FI-R14-16-U22-020-K80, FI-R14-16-U22-020-K86, FI-R14-16-U22-020-K87, FI-R14-16-U22-020-K88, FI-R14-16-U22-020-K89, FI-R14-16-U22-020-K90, FI-R14-16-U22-020-K92, FI-R14-16-U22-020-K93, FI-R14-16-U22-020-K94, FI-R14-16-U22-020-K99;</p> <p>розетки USB, артикулы: FI-U21-D31-K01, FI-U21-D31-K02, FI-U21-D31-K03, FI-U21-D31-K26, FI-U21-D31-K35, FI-U21-D31-K36, FI-U21-D31-K37, FI-U21-D31-K44, FI-U21-D31-K47, FI-U21-D31-K59, FI-U21-D31-K80, FI-U21-D31-K86, FI-U21-D31-K87, FI-U21-D31-K88, FI-U21-D31-K89, FI-U21-D31-K90, FI-U21-D31-K92, FI-U21-D31-K93, FI-U21-D31-K94, FI-U21-D31-K99;</p> <p>розетки информационные, артикулы: FI-A10-O-K01, FI-A10-O-K02, FI-A10-O-K03, FI-A10-O-K37, FI-A10-O-K47, FI-A13-O-K01, FI-A13-O-K02, FI-A13-O-K03, FI-A13-O-K26, FI-A13-O-K35, FI-A13-O-K36, FI-A13-O-K37, FI-A13-O-K44, FI-A13-O-K47, FI-A13-O-K59, FI-A13-O-K80, FI-A13-O-K86, FI-A13-O-K87, FI-A13-O-K88, FI-A13-O-K89, FI-A13-O-K90, FI-A13-O-K92, FI-A13-O-K93, FI-A13-O-K94, FI-A13-O-K99, FI-A13-P-K01, FI-A13-P-K02, FI-A13-P-K03, FI-A13-P-K26, FI-A13-P-K35, FI-A13-P-K36, FI-A13-P-K37, FI-A13-P-K44,</p>	<p>Национальный Стандарт Китая GB/T 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2013, MOD)</p> <p>«Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;</p> <p>Директива № 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»</p>

*Вун*  
(Подпись)



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.42485/25**

На продукцию

Лист 5 из 6

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008, 8504405500, 8536691000	FI-A13-P-K47, FI-A13-P-K59, FI-A13-P-K80, FI-A13-P-K86, FI-A13-P-K87, FI-A13-P-K88, FI-A13-P-K89, FI-A13-P-K90, FI-A13-P-K92, FI-A13-P-K93, FI-A13-P-K94, FI-A13-P-K99, FI-AF23-O-K01, FI-AF23-O-K02, FI-AF23-O-K03, FI-AF23-O-K26, FI-AF23-O-K35, FI-AF23-O-K36, FI-AF23-O-K37, FI-AF23-O-K44, FI-AF23-O-K47, FI-AF23-O-K59, FI-AF23-O-K80, FI-AF23-O-K86, FI-AF23-O-K87, FI-AF23-O-K88, FI-AF23-O-K89, FI-AF23-O-K90, FI-AF23-O-K92, FI-AF23-O-K93, FI-AF23-O-K94, FI-AF23-O-K99, FI-AF23-P-K01, FI-AF23-P-K02, FI-AF23-P-K03, FI-AF23-P-K26, FI-AF23-P-K35, FI-AF23-P-K36, FI-AF23-P-K37, FI-AF23-P-K44, FI-AF23-P-K47, FI-AF23-P-K59, FI-AF23-P-K80, FI-AF23-P-K86, FI-AF23-P-K87, FI-AF23-P-K88, FI-AF23-P-K89, FI-AF23-P-K90, FI-AF23-P-K92, FI-AF23-P-K93, FI-AF23-P-K94, FI-AF23-P-K99, FI-AK21-1-K01, FI-AK21-1-K02, FI-AK21-1-K03, FI-AK21-1-K37, FI-AK21-1-K47, FI-AK21-2-K01, FI-AK21-2-K02, FI-AK21-2-K03, FI-AK21-2-K37, FI-AK21-2-K47, FI-AK22-1-K01, FI-AK22-1-K02, FI-AK22-1-K03, FI-AK22-1-K26, FI-AK22-1-K35, FI-AK22-1-K36, FI-AK22-1-K37, FI-AK22-1-K44, FI-AK22-1-K47, FI-AK22-1-K59, FI-AK22-1-K80, FI-AK22-1-K86, FI-AK22-1-K87, FI-AK22-1-K88, FI-AK22-1-K89, FI-AK22-1-K90, FI-AK22-1-K92, FI-AK22-1-K93, FI-AK22-1-K94, FI-AK22-1-K99, FI-AK22-2-K01, FI-AK22-2-K02, FI-AK22-2-K03, FI-AK22-2-K37, FI-AK22-2-K47, FI-H10-K01, FI-H10-K02, FI-H10-K03, FI-H10-K26, FI-H10-K35, FI-H10-K36, FI-H10-K37, FI-H10-K44, FI-H10-K47, FI-H10-K59, FI-H10-K80, FI-H10-K86, FI-H10-K87, FI-H10-K88, FI-H10-K89, FI-H10-K90, FI-H10-K92, FI-H10-K93, FI-H10-K94, FI-H10-K99, FI-K11-1-K01, FI-K11-1-K02, FI-K11-1-K03, FI-K11-1-K37, FI-K11-1-K47, FI-K11-2-K01, FI-K11-2-K02, FI-K11-2-K03, FI-K11-2-K37, FI-K11-2-K47, FI-K12-1-K01, FI-K12-1-K02, FI-K12-1-K03, FI-K12-1-K26, FI-K12-1-K35, FI-K12-1-K36, FI-K12-1-K37, FI-K12-1-K44, FI-K12-1-K47, FI-K12-1-K59, FI-K12-1-K80, FI-K12-1-K86, FI-K12-1-K87, FI-K12-1-K88, FI-K12-1-K89, FI-K12-1-K90, FI-K12-1-K92, FI-K12-1-K93, FI-K12-1-K94, FI-K12-1-K99, FI-K12-2-K01, FI-K12-2-K02, FI-K12-2-K03, FI-K12-2-K26, FI-K12-2-K35, FI-K12-2-K36, FI-K12-2-K37, FI-K12-2-K44, FI-K12-2-K47, FI-K12-2-K59, FI-K12-2-K80, FI-K12-2-K86, FI-K12-2-K87, FI-K12-2-K88, FI-K12-2-K89, FI-K12-2-K90, FI-K12-2-K92, FI-K12-2-K93, FI-K12-2-K94, FI-K12-2-K99, FI-K21-1-K01, FI-K21-1-K02, FI-K21-1-K03, FI-K21-1-K37, FI-K21-1-K47, FI-K21-2-K01, FI-K21-2-K02, FI-K21-2-K03, FI-K21-2-K37, FI-K21-2-K47, FI-K22-1-K01, FI-K22-1-K02, FI-K22-1-K03, FI-K22-1-K26, FI-K22-1-K35, FI-K22-1-K36,	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»; Директива № 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

*Вин*  
(Подпись)



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.42485/25**

На продукцию

Лист 6 из 6

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008, 8504405500, 8536691000	FI-K22-1-K37, FI-K22-1-K44, FI-K22-1-K47, FI-K22-1-K59, FI-K22-1-K80, FI-K22-1-K86, FI-K22-1-K87, FI-K22-1-K88, FI-K22-1-K89, FI-K22-1-K90, FI-K22-1-K92, FI-K22-1-K93, FI-K22-1-K94, FI-K22-1-K99, FI-K22-2-K01, FI-K22-2-K02, FI-K22-2-K03, FI-K22-2-K26, FI-K22-2-K35, FI-K22-2-K36, FI-K22-2-K37, FI-K22-2-K44, FI-K22-2-K47, FI-K22-2-K59, FI-K22-2-K80, FI-K22-2-K86, FI-K22-2-K87, FI-K22-2-K88, FI-K22-2-K89, FI-K22-2-K90, FI-K22-2-K92, FI-K22-2-K93, FI-K22-2-K94, FI-K22-2-K99, FI-KO20-K01, FI-KO20-K02, FI-KT21-1-K01, FI-KT21-1-K02, FI-KT21-1-K03, FI-KT21-1-K37, FI-KT21-1-K47, FI-KT21-2-K01, FI-KT21-2-K02, FI-KT21-2-K03, FI-KT21-2-K37, FI-KT21-2-K47, FI-KT22-1-K01, FI-KT22-1-K02, FI-KT22-1-K03, FI-KT22-1-K26, FI-KT22-1-K35, FI-KT22-1-K36, FI-KT22-1-K37, FI-KT22-1-K44, FI-KT22-1-K47, FI-KT22-1-K59, FI-KT22-1-K80, FI-KT22-1-K86, FI-KT22-1-K87, FI-KT22-1-K88, FI-KT22-1-K89, FI-KT22-1-K90, FI-KT22-1-K92, FI-KT22-1-K93, FI-KT22-1-K94, FI-KT22-1-K99, FI-KT22-2-K01, FI-KT22-2-K02, FI-KT22-2-K03, FI-KT22-2-K37, FI-KT22-2-K47, FI-R10-K01, FI-R10-K02, FI-R10-K03, FI-R10-K37, FI-R10-K47, FI-S10-K01, FI-S10-K02, FI-S20-K01, FI-S20-K02, FI-T10-K01, FI-T10-K02, FI-T10-K03, FI-T10-K37, FI-T10-K47	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»; Директива № 2011/65/EU Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

*Вин*  
(Подпись)



М.П.

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