



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** Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные TE1, товарного знака IEK, согласно приложению №1

**Изготовитель:** Акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом. 107/49, офис 457

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** ТУ 26.51.63-006-83135016-2022

«Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные TE1»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100

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** № 521/2-22 от 04.10.2022, № 521-22 от 04.10.2022, выданных Испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр». Адрес 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 2, помещение 4. Аттестат аккредитации № RA.RU21M057. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Договор уполномоченного лица № 222210 от 28.09.2022

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.94340/22

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2027 включительно**

  
(Подпись)



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.36678/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

23.01.2025



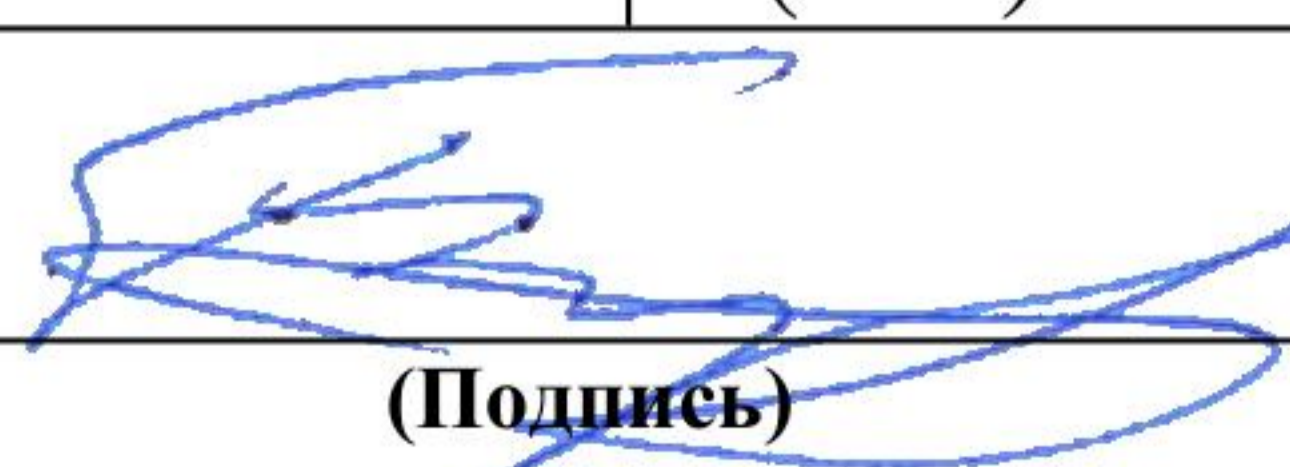
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.36678/25**

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301100	<p>Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные ТЕ1, товарного знака IEK, типоразмера: ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORS, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORS2, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OF, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OF2, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OF3, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OF4, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OG, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OG2, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OG3, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OG4, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSP, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OP, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OPF, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OPF2P, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OPF3P, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-OPF4P, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSFP, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2P, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3P, ТЕ101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4P, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORS, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORS2, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OF, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OF2, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OF3, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OF4, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OG, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OG2, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OG3, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OG4, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSP, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OP, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OPF, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OPF2P, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OPF3P, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-OPF4P, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSFP, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2P, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3P, ТЕ101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4P, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORS, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORS2, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF2, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF4, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OF, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OF2, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OF3, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OF4, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OG, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OG2, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OG3, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OG4, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSP, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OP, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OPF, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OPF2P, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OPF3P, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OPF4P,</p>	<p>ТУ 26.51.63-006-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные ТЕ1»</p>

  
(Подпись)



М.П.

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.36678/25**

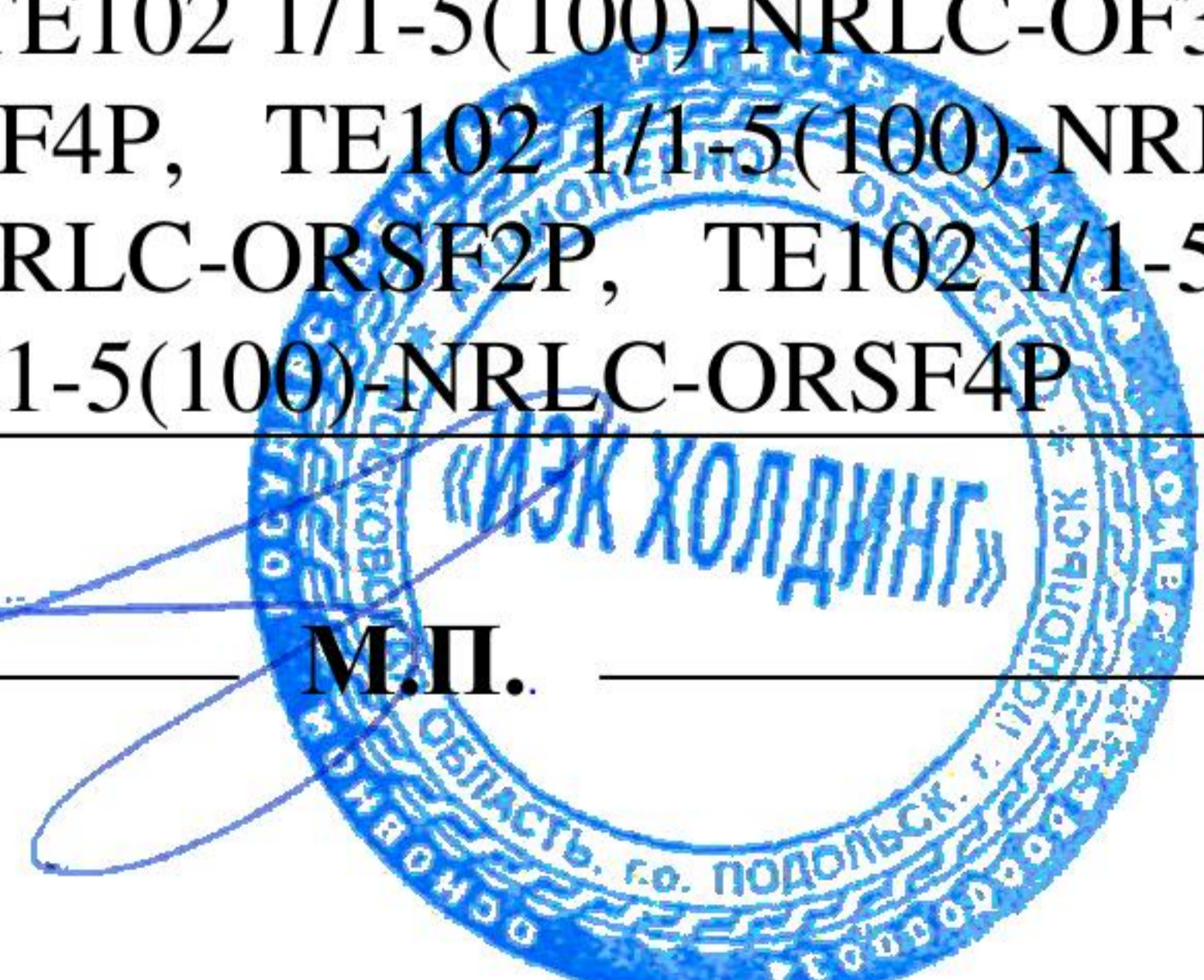
На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301100	<p>Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные ТЕ1, товарного знака ИЕК, типоразмера: ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSFP, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF2P, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3P, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF4P, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORS, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORS2, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OF, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OF2, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OF3, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OF4, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OG, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OG2, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OG3, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OG4, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSP, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OP, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OFP, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OF2P, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OF3P, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-OF4P, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSFP, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2P, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3P, ТЕ102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4P, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORS, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORS2, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OF, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OF2, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OF3, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OF4, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OG, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OG2, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OG3, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OG4, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSP, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OP, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OFP, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OF2P, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OF3P, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-OF4P, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSFP, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2P, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3P, ТЕ102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4P, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORS, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORS2, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF2, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF4, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OF, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OF2, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OF3, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OF4, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OG, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OG2, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OG3, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OG4, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSP, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OP, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OFP, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OF2P, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OF3P, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-OF4P, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSFP, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF2P, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3P, ТЕ102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF4P</p>	<p>ТУ 26.51.63-006-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные ТЕ1»</p>



(Подпись)



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)