



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**В лице:** Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

**заявляет, что** Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ТЕЗ, товарного знака IEK, типополнения согласно приложению №1.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301030, Россия, Тульская область, Ясногорский район, город Ясногорск, улица П.Добрынина, дом1Б

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.63-007-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ТЕЗ»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

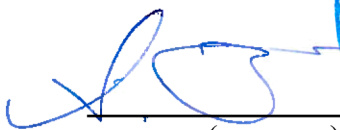
Серийный выпуск


**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 испытаний № 521/1-22, № 521/1/1-22 от 04.10.2022 г., выданных испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», аттестат аккредитации № RA.RU21M057  
Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 2. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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

  
(подпись)

  
М.П.

Забелин Андрей Николаевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.94351/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 03.11.2022

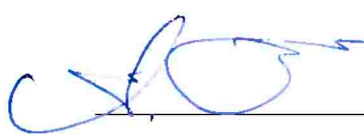
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94351/22**

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301900	Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ТЕЗ, товарного знака IEK, типоразмера: ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FP, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2P, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3P, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4P, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG2, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG2, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG2, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG2, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG3, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG3, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG3, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG3, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG4, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG4, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG4, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG4, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FP, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2P, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3P, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4P, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG2, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG2, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG2, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG2, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG3, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG3, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG3, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG3, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG4, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG4,	ТУ 26.51.63-007-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ТЕЗ»

  
(подпись)



Забелин Андрей Николаевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94351/22**

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301900	Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ТЕЗ, товарного знака IEK, типоразмера: ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)Т-NLC-ORS2F3PG4, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)Т-NLC-ORS2F4PG4, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPWE, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPGWE, ТТ301 0,5S/0,5-5(10)Т-NLCU-ORS2FPWE, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)Т-NLCU-ORS2FPGWE, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPW, ТЕ301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPGW, ТТ301 0,5S/0,5-5(10)Т-NLCU-ORS2FPW, ТЕ301 0,5S/0,5-5(10)Т-NLCU-ORS2FPGW	ТУ 26.51.63-007-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные ТЕЗ»



(подпись)



**М.П.**

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94351/22

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;  
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»;  
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) подраздел 7.5 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»  
ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) подраздел 7.5 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»  
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) разделы 5-7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»  
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»  
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)



Забелин Андрей Николаевич  
\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О. заявителя)