



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 однофазные многофункциональные ТЕ1, товарного знака ИЭК, 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 26.51.63-006-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные ТЕ1»

Коды 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 испытаний № 521/2-22, № 521-22 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: 3д

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.94340/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 03.11.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94340/22

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301100	Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные TE1, товарного знака IEK, типоразмера: TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORS, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORS2, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF2, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF3, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF4, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OG, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OG2, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OG3, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OG4, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSP, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OP, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OPF, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF2P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF3P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF4P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSFP, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORS, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORS2, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF2, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF3, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF4, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OG, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OG2, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OG3, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OG4, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSP, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OP, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OPF, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF2P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF3P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF4P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSFP, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4P, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORS, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORS2, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF2, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3,	ТУ 26.51.63-006-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные TE1»



(подпись)



Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

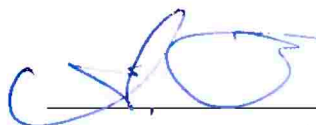
ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94340/22

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 ИЭК, типоразмера: 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-OFP, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OF2P, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OF3P, ТЕ101 1/1-5(100)-NRLC-OF4P, 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,</p>	<p>ТУ 26.51.63-006-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные ТЕ1»</p>



 (подпись)



Забелин Андрей Николаевич

 (Ф. И. О. заявителя)


ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94340/22

На продукцию

Лист 3

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301100	Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные ТЕ1, товарного знака ИЕК, типоразмера: 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-OPF, 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-OPF, 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	ТУ 26.51.63-006-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные ТЕ1»


(подпись)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.94340/22

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)


М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)