



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ТВЕРЬ, УЛ БОЧКИНА, Д. 15, , Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822777980, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**В лице:** Заместитель руководителя службы обеспечения качества Крюкова Ольга Михайловна, действующий по доверенности № 0256/2023/ДКС от 21.12.2023 г.

**заявляет, что** Реле контроля напряжения, тип DRV; реле контроля фаз, тип DRF; реле контроля тока, тип DRC; реле контроля времени, тип DRT

**Изготовитель:** "Yueqing Reletek Electric Co., Ltd", Место нахождения: КИТАЙ, Building C5, Longjing West Industry Zone, Liushi Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Building C5, Longjing West Industry Zone, Liushi Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000  
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 протокола** 12X/3-11.03/24 выдан 11.03.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 10X/3-11.03/24 выдан 11.03.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 9X/3-11.03/24 выдан 11.03.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 24X/3-21.02/24 выдан 21.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 9X/3-21.02/24 выдан 21.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 8X/3-21.02/24 выдан 21.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60255-27-2013, "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62479-2013, "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"; Условия и сроки хранения: Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке. Договор уполномоченного лица № б/н от 10.11.2023 года; Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2029 включительно**

(подпись)

Крюкова Ольга Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.67453/24  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 13.03.2024



код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	тип DRV; реле контроля фаз, тип DRF; реле контроля тока, тип DRC; реле контроля времени, тип DRT	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 60255-27-2013, "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности"; ГОСТ IEC 62479-2013, "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных установок"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5), "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий";</p>



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия