



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.
Телефон: +74822777980 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Руководителя отдела по сертификации Галаховой Екатерины Сергеевны, действующего на основании доверенности №0214/2022/ДКС от 16.12.2022

заявляет, что Клеммные зажимы, типы: BKKBMR, RMBKKB, CBR, RBC, CSR, RSC, CTR, RTC, DKIDR, RDIKD, FER, RFF, GUR, RUG, HRB, RBH, IPR, RPI, IPR4, RPI4, IPRTT, RPITT, KASR, RSAK, KASR1, RSAK1, KRU, RUK, KRUD, RUDK, KRUH, RUKH, KRUI, RUIK, KRUK, RUKK, KRUKB, RUKKB, KRUSLG, RUSLKG, KRUSLGI, RUISLKG, KTMR, RMTK, KTR, RTK, KTRUR, RURTK, NBR, RBN, NBRD, RBND, NBRF, RBNF, SNR, RNS, SNRTB, RNSTB, SRB, RBS, TBR, RTB, TSR, RST, TSRT, RSTT, TSRTB, RSTTB, TTURB, RUTTB, RUTT B, TU-R4, RUT4, TUR, RUT, VPR, RPV, VPR4, RPV4, VPRTT, RPVTT, PP, JMR, RMJ, KSR, RSK.

Изготовитель Jiangxi Huntec Electrical Technology Co., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1829, Yuanguang Avenue, Xinyu City High-tech Development Zone, Jiangxi, Province.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536901000

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 2508 от 10.05.2023 года, выданного Jiangxi Huntec Electrical Technology Co., Ltd руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников", ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 03.04.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2028 включительно



(подпись)

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.25724/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 30.05.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.25724/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	<p>Клеммные зажимы Иные сведения: типы: ВККВМР, RMBKKB, CBR, RBC, CSR, RSC, CTR, RTC, DKIDR, RDIKD, FER, RFF, GUR, RUG, HRB, RBH, IPR, RPI, IPR4, RPI4, IPRTT, RPITT, KASR, RSAK, KASR1, RSAK1, KRU, RUK, KRUD, RUDK, KRUH, RUKH, KRUI, RUIK, KRUK, RUKK, KRUKB, RUKKB, KRUSLG, RUSLKG, KRUSLGI, RUISLKG, KTMR, RMTK, KTR, RTK, KTRUR, RURTK, NBR, RBN, NBRD, RBND, NBRF, RBNF, SNR, RNS, SNRTB, RNSTB, SRB, RBS, TBR, RTB, TSR, RST, TSRT, RSTT, TSRTB, RSTTB, TTURB, RUTTB, RUTT B, TU-R4, RUT4, TUR, RUT, VPR, RPV, VPR4, RPV4, VPRTT, RPVTT, PP, JMR, RMJ, KSR, RSK.</p> <p>Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников"; ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников".</p>



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

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия