



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 Преобразователи частоты векторные K750 товарного знака ONI, типоразмера: 0,75-1,5кВт, 1,5-2,2кВт, 2,2-3,7кВт, 3,7-5,5кВт, 5,5-7,5кВт, 7,5-11кВт, 11-15кВт, 15-18кВт, 18-22кВт, 22-30кВт, 30-37кВт, 37-45кВт, 45-55кВт, 55-75кВт, 75-90кВт, 90-110кВт, 110-132кВт, 132-160кВт, 160-185кВт, 185-200кВт, 200-220кВт, 220-250кВт, 250-280кВт, 280-315кВт, 315-355кВт, 355-400кВт, 400-450кВт, 450-500кВт, 500-560кВт, 560-630кВт, 630кВт, 710кВт с платами расширения, типоразмера: EC-K750-IOEX1, EC-K750-PG-INC1, EC-K750-PG-INC2, EC-K750-PG-RT1, EC-K750-CAN1 и панелями управления, типоразмер: RCP-K750-LED, RCP-K750-LCD.

Изготовитель: "Ningbo Innovation Electronic Company Limited."

Место нахождения: Китай, Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, Block E01, first industrial park lingbei 5 road, phoenix community, fuyong street, Bao'an District, Shenzhen, 518100.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ИЕС 60204-1:2005 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

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 № 13X/3-20.07/21 от 20.07.2021, № 6X/3-13.07/21 от 13.07.2021, выданных испытательной лабораторией «Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"». Аттестат аккредитации № RA.RU21ЦИ01.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Хранение преобразователей допускается в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °С и относительной влажности не более 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается хранение преобразователей при относительной влажности 90 % и температуре плюс 25 °С. Срок хранения – 10 лет. Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019. Декларация принята в соответствии с ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.67696/21

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2026 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.44812/25
27.01.2025