



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 K751 товарного знака ONI, типоразмера и артикулы согласно приложению №1.

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, 29.897128, 121.776360

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: GB 12668.501-2013 (IEC 61800-5-1:2007, IDT) «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования к электрической, термической и энергетической безопасности»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов № 701857-24 от 19.07.2024, № 701858-24 от 19.07.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области".

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: Хранение преобразователя допускается в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 70 °С и относительной влажности не более 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается хранение преобразователя при относительной влажности 90 % и температуре плюс 25 °С. Срок службы 7 лет. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Стандарт РБ Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)", ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61800-3-2016 "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний"

Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 05.2024 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.49996/24

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2029 включительно


(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.43485/25

Дата регистрации декларации о соответствии:


27.01.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.43485/25

На продукцию

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409100	<p>Преобразователи частоты векторные К751 товарного знака ONI, типоразмера: 0,75кВт, 1,5кВт, 2,2кВт, 0,75-1,5кВт, 1,5-2,2кВт, 2,2-3,7кВт, 3,7-5,5кВт, 4-5,5кВт, 5,5-7,5кВт, 7,5-11кВт, 11-15кВт, 15-18кВт, 18-22кВт, 22-30кВт, 30-37кВт, 90-110кВт, 75-90кВт, 55-75кВт, 45-55кВт, 37-45кВт, 110-132кВт, 132-160кВт, 280-315кВт, 250-280кВт, 220-250кВт, 200-220кВт, 185-200кВт, 160-185кВт, 560-630кВт, 500-560кВт, 450-500кВт, 400-450кВт, 355-400кВт, 315-355кВт, 630кВт, 710кВт с платами расширения, артикулы: ЕС-K750-IOEX1, ЕС-K750-PG-INC1, ЕС-K750-PG-INC2, ЕС-K750-PG-RT1, ЕС-K750-CAN1, ЕС-K750-PROFINET, ЕС-K750-IOSTO, ЕС-K750-TCP, ЕС-K750-DSP; пультами управления, артикулы: RCP-K750-LCD, ЕС-K751-LCD; Преобразователи частоты векторные К750 товарного знака ONI, типоразмера: 0,75кВт, 1,5кВт, 2,2кВт, 0,75-1,5кВт, 1,5-2,2кВт, 2,2-3,7кВт, 3,7-5,5кВт, 4-5,5кВт, 5,5-7,5кВт, 7,5-11кВт, 11-15кВт, 15-18кВт, 18-22кВт, 22-30кВт, 30-37кВт, 90-110кВт, 75-90кВт, 55-75кВт, 45-55кВт, 37-45кВт, 110-132кВт, 132-160кВт, 280-315кВт, 250-280кВт, 220-250кВт, 200-220кВт, 185-200кВт, 160-185кВт, 560-630кВт, 500-560кВт, 450-500кВт, 400-450кВт, 355-400кВт, 315-355кВт, 630кВт, 710кВт.</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB 12668.501-2013 (IEC 61800-5-1:2007, IDT) «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования к электрической, термической и энергетической безопасности»</p>

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)