



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Публичное 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 № 19838e05-cbb2-44be-9811-910444b58f0f

заявляет, что Модуль тормозной внешний для преобразователей частоты K750, K751 товарного знака ONI, артикулы: ЕС-K751-BU-90, ЕС-K751-BU-110, ЕС-K751-BU-132, ЕС-K751-BU-160, ЕС-K751-BU-187, ЕС-K751-BU-200, ЕС-K751-BU-220, ЕС-K751-BU-250, ЕС-K751-BU-280, ЕС-K751-BU-315, ЕС-K751-BU-350, ЕС-K751-BU-400, ЕС-K751-BU-500, ЕС-K751-BU-630

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: 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»

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 № 401349-24 от 19.07.2024, № 701859-24 от 19.07.2024, выданных Центр 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 и транспортирование модуля осуществляется в заводской упаковке при температурах от минус 20 °С до плюс 70 °С, при относительной влажности до 95 % без конденсации. Не допускается воздействие атмосферных осадков и длительное воздействие прямых солнечных лучей. Срок службы 7 лет.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. 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 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.РА01.В.43470/25 от 27.01.2025

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.РА02.В.71292/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.03.2026