



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 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 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: 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".

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. Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019. Дата изготовления отобранных

образцов продукции, полученных результаты: 05.2024 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС № Д-CN.РА06.В.49090/24

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2029 включительно



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

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

ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.43470/25
27.01.2025