



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 Преобразователи частоты векторные K751 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; Преобразователи частоты векторные K750 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.

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"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов № 401350-24 от 19.07.2024, № 401351-24 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

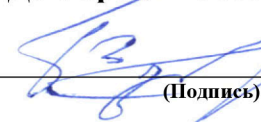
Дополнительная информация: Хранение преобразователя допускается в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 70 °С и относительной влажности не более 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается хранение преобразователя при 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 "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".

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

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 06.2024 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.43393/25 от 27.01.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2029 включительно


(Подпись)



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.69839/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.03.2026