



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № b5e695c1-d53d-4918-b85e-61e104550804

заявляет, что Преобразователи частоты векторные FC, товарного знака ONI, типоразмеров 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, Shenzhen, Guangdong, 401, Building 2, Science and Technology Innovation Workshop, No. 6 Songjiang Road, Shapu Community, Songgang Street, Bao'an District, 518205. координаты ГЛОНАСС 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 испытаний: № 402273-24 от 27.11.2024; № 402274-24 от 27.11.2024; № 402275-24 от 27.11.2024, выданных испытательной лабораторией "Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»" RA RU.21A343 Схема декларирования: 3л

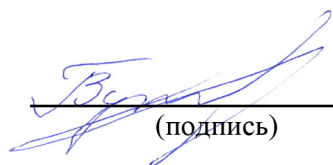
Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: 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»;

Условия и сроки хранения: 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 не менее 5 лет. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 09.2024, Агентский договор № 2019-04-08/1 от 08.04.2019.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2029 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА11.В.84119/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.12.2024

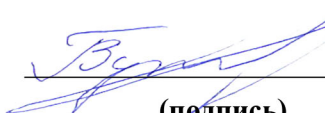
ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА11.В.84119/24

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409100	<p>Преобразователи частоты векторные FC-230, товарного знака ONI, типоразмеров: 0,4 кВт, 0,75 кВт, 1,5 кВт, 2,2 кВт, 3,7 кВт, 4кВт, 5,5 кВт, 7,5 кВт;</p> <p>Преобразователи частоты векторные FC-430, товарного знака ONI, типоразмеров: 0,75 кВт, 1,5 кВт, 2,2 кВт, 4-5,5 кВт, 5,5-7,5 кВт, 7,5-11 кВт, 11-15 кВт, 15-18,5 кВт, 18,5-22 кВт, 22-30 кВт, 30-37 кВт, 37-45 кВт, 45-55 кВт, 55-75 кВт, 75-90 кВт, 90-110 кВт, 110-132 кВт, 132-160 кВт, 160-185 кВт, 185-200 кВт, 200-220 кВт, 220-250 кВт, 250-280 кВт, 280-315 кВт, 315-355 кВт, 355-400 кВт, 400-450 кВт с пультами управления, артикулы: ЕС-FC-430-DCP-EXT, ЕС-FC-430-P-EXT, ЕС-FC-430-P и с платами артикулы: ЕС-FC-430-485PG, ЕС-FC-430-INC, ЕС-FC-430-RESOLVER, ЕС-FC-430-SM1, ЕС-FC-430-SM2, ЕС-FC-430-SWITCH, ;</p> <p>Преобразователи частоты векторные FC-431, товарного знака ONI, типоразмеров: 4-5,5 кВт, 5,5-7,5 кВт, 7,5-11 кВт, 11-15 кВт, 15-18,5 кВт, 18,5-22 кВт, 22-30 кВт, 30-37кВт, 37-45 кВт, 45-55 кВт, 55 кВт, 55-75 кВт, 75-90 кВт, 90-110 кВт, 110-132 кВт, 132-160 кВт, 160-185 кВт, 185-200 кВт, 200-220 кВт, 220-250 кВт, 250-280 кВт, 280-315кВт, 315-350 кВт, 350-400 кВт, 400-450 кВт, 500 кВт, 630 кВт, 800 кВт с пультами управления, артикулы: ЕС-FC-431-DCP-EXT, ЕС-FC-431-LCD-EXT и с платами артикулы: ЕС-FC-431-CAN, ЕС-FC-431-ETHERCAT, ЕС-FC-431-ETHERNET, ЕС-FC-431-IO, ЕС-FC-431-PROFIBUS, ЕС-FC-431-PROFINET, ЕС-FC-431-RO, ЕС-FC-431-TCP, ЕС-FC-431-WFI.</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>



 (подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)