



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 FC-230, FC-430, FC-431, 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, 401, Building 2, Science and Technology Innovation Workshop, No. 6 Songjiang Road, Shapu Community, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 518205, координаты ГЛОНАСС: 22.784168, 113.830072

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный стандарт Китая GB/T 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 протокола № 700981-26 от 07.04.2026, № 700982-26 от 07.04.2026, № 700983-26 от 07.04.2026, № 400865-26 от 20.04.2026, № 400866-26 от 20.04.2026, № 400867-26 от 20.04.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест». Аттестат аккредитации № RA.RU.21A343.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия: ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ IEC 61800-3-2016 (разделы 5 и 6) "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 г.

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 10.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2031 включительно



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

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

ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.95557/26
05.05.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.95557/26

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;</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.</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB/T 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)