



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 Запасные части для преобразователей частоты векторных K750 товарного знака ONI, 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, координаты ГЛОНАСС: 29.897128, 121.776360

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

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: 8504408300, 8504909800, 8541290000, 8533409000, 8541300009, 8542399090, 8542399010

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 701857-24 от 19.07.2024, выданного 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.

"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.РА07.В.59295/25 от 28.08.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2030 включительно


(Подпись)


М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.69470/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.03.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.69470/26

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408300, 8504909800, 8541290000, 8533409000, 8541300009, 8542399090, 8542399010	Запасные части для преобразователей частоты векторных К750 товарного знака ONI: выпрямитель, артикулы: K750-REC-110G, K750-REC-132G, K750-REC-160G, K750-REC-185G, K750-REC-200G, K750-REC-220G, K750-REC-250G, K750-REC-280G, K750-REC-30G, K750-REC-315G, K750-REC-355G, K750-REC-400G, K750-REC-45G, K750-REC-55G, K750-REC-75G, K750-REC-90G; модуль IGBT, артикулы: K750-IGBT-100A, K750-IGBT-150A, K750-IGBT-200A, K750-IGBT-300A, K750-IGBT-40A, K750-IGBT-450A, K750-IGBT-50A, K750-IGBT-600A, K750-IGBT-75A; плата вентиляторов, артикул: K750-FPB-24V; плата драйверов, артикулы: K750-DB-11G, K750-DB-15G, K750-DB-185G, K750-DB-18G, K750-DB-200G, K750-DB-220G, K750-DB-22G, K750-DB-250G, K750-DB-280G, K750-DB-30G, K750-DB-315G, K750-DB-355G, K750-DB-37G, K750-DB-400G, K750-DB-5G, K750-DB-7G; плата материнская, артикулы: SFC-MOB-132G, SFC-MOB-400G, SFC-MOB-55G, SFC-MOB-75G; плата расширения Modbus, артикул: EC-SFC-TCP; Плата силовая, артикулы: K750-PB-110G, K750-PB-132G, K750-PB-160G, K750-PB-45G, K750-PB-55G, K750-PB-75G, K750-PB-90G, SFC-PB-400G, SFC-PB-55G; плата УЗП, артикулы: K750-SPB-110G, K750-SPB-132G, K750-SPB-160G, K750-SPB-45G, K750-SPB-75G; тиристор, артикулы: SFC-THYR-115G, SFC-THYR-132G, SFC-THYR-160G, SFC-THYR-250G, SFC-THYR-30G, SFC-THYR-315G, SFC-THYR-400G, SFC-THYR-45G, SFC-THYR-75G, SFC-THYR-90G.	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».


(Подпись)



М.П.

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