



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** Преобразователи частоты векторные K751, K750, товарного знака ONI, с платами расширения, пультами управления, внешними тормозными модулями, 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:** ИЕС 60204-1:2005 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»

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** № №20X\_3-06.02\_23 от 06.02.2023, № №7X/3-31.01/23 от 31.01.2023, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ». Адрес 142500, Россия, Московская область, город Павловский Посад, улица Городковская, дом 73а, корпуса 10, 11, 15. Аттестат аккредитации № MSMQ.01.A.011805. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** Хранение преобразователей допускается в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 градусов до плюс 60 градусов и относительной влажности не более 75% при температуре плюс 15 градусов. Допускается хранение при относительной влажности 90% при температуре плюс 25 градусов. Срок службы 10 лет.

ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

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

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.75455/23

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2028 включительно**

(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.42505/25**

**27.01.2025**

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.42505/25

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 К751 товарного знака ONI, типоразмеров: 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, 37-45кВт, 45-55кВт, 55-75кВт, 110-132кВт, 132-160кВт, 160-185кВт, 185-200кВт, 200-220кВт, 220-250кВт, 250-280кВт, 280-315кВт, 315-355кВт, 355-400кВт, 400-450кВт, 450-500кВт, 500-560кВт, 560-630кВт, 630кВт, 710кВт, 75-90кВт, 90-110кВт с платами расширения, артикулы: ЕС-K750-IOEX1, ЕС-K750-PG-INC1, ЕС-K750-PG-INC2, ЕС-K750-PG-RT1, ЕС-K750-CAN1, ЕС-K750-PROFINET; пультами управления, артикулы: RCP-K750-LCD, RCP-K750-LED, ЕС-K751-LCD, ЕС-K751-LED; внешними тормозными модулями, 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;</p> <p>Преобразователи частоты векторные К750 товарного знака ONI, типоразмеров: 0,75кВт, 1,5кВт, 2,2кВт, 4-5,5кВт, 30-37кВт, 37-45кВт, 45-55кВт, 55-75кВт, 75-90кВт.</p>	<p>IEC 60204-1:2005 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»</p>

(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

