



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 товарного знака ONI, серии A650, типоразмера: 1,5кВт, 2,2кВт, 1,5кВт, 3,7кВт, 5,5кВт, 7,5кВт, 110кВт, 1кВт, 15кВт, 18,5кВт, 22кВт, 30кВт, 37кВт, 45кВт, 55кВт, 75кВт, 90кВт, 132кВт, 160кВт, 185кВт, 200кВт, 200кВт, 220кВт, 250кВт, 280кВт, 315кВт, 355кВт, 400кВт, 450кВт, 630кВт, 710кВт с пультами управления, артикулы: ЕС-A650M-LEDB, ЕС-A650M-LEDS и с платами расширения, артикулы: ЕС-A650M-IO05, ЕС-A650M-IO02, ЕС-A650M-COM01E, ЕС-A650M-COM03, ЕС-A650M-COM05

**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, Second Floor, №3 ZhenBao Industrial Zone, №137, ShiyanRoad, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 22.649955, 114.015433.

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** 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 протокола № 401702-23 от 26.09.2023,** выданного Центром 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:** 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)". Хранение преобразователей допускается в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 65 °С и относительной влажности не более 75 % при температуре 15 °С. Допускается хранение преобразователей при относительной влажности 90 % и температуре 25 °С. Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019.

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 08.2023 г.

Декларация принята в соответствии с ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.08470/24

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2028 включительно**

  
(Подпись)



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.42849/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

27.01.2025