



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 товарного знака ONI, серии А650, типоразмера: 1,5кВт, 2,2кВт, 1,5кВт, 3,7кВт, 5,5кВт, 7,5кВт, 110кВт, 11кВт, 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-А650М-LEDB, ЕС-А650М-LEDS и с платами расширения, артикулы: ЕС-А650М-IO05, ЕС-А650М-IO02, ЕС-А650М-COM01E, ЕС-А650М-COM03, ЕС-А650М-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, ShiyaoRoad, Shiyao 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: 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.

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)".

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

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

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.42849/25 от 27.01.2025

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:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.69989/26
19.03.2026