



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

заявляет, что Преобразователи частоты векторные K740 товарного знака ONI, артикулы см. Приложение №1.

Изготовитель: "DELIXI (HANGZHOU) INVERTER CO., LTD", Адрес места нахождения: Китай, 310023, 3rd Floor, No 8 Economic Plot, Zhuantang Science and Technology Park, Hangzhou; адрес места осуществления деятельности: Китай, 310023, Floor 1-4 Plant A1 Building 1, No.8 Zhuantang Science&Economy area, WestLake District, Hangzhou, координаты ГЛОНАСС: 30.141308, 120.070181.

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: 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 испытаний

№ 700902-23 от 19.04.2023, № 400635-23 от 19.04.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", аттестат аккредитации: № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: разделы 5 и 6 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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)

Условия и сроки хранения: 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. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2028 включительно



(подпись)



Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.53035/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.04.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.53035/23

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 К740 товарного знака ONI, артикулы: К740-33-0075GTM, К740-33-110G132PM, К740-33-110G132PMZ, К740-33-11G15PTRM, К740-33-11G15PTRMZ, К740-33-132G160PM, К740-33-132G160PMZ, К740-33-15G18PTRM, К740-33-15G18PTRMZ, К740-33-160G185PM, К740-33-160G185PMZ, К740-33-18G22PM, К740-33-18G22PMZ, К740-33-185G200PM, К740-33-185G200PMZ, К740-33-022GTM, К740-33-200G220PM, К740-33-200G220PMZ, К740-33-220GRM, К740-33-220GRMZ, К740-33-22G30PM, К740-33-22G30PMZ, К740-33-250G280PRM, К740-33-250G280PRMZ, К740-33-250PRM, К740-33-250PRMZ, К740-33-280G315PRM, К740-33-280G315PRMZ, К740-33-037G055PTM, К740-33-037G055PTMZ, К740-33-30G37PM, К740-33-30G37PMZ, К740-33-315G355PRM, К740-33-315G355PRMZ, К740-33-355G375PRM, К740-33-355G375PRMZ, К740-33-37G45PM, К740-33-37G45PMZ, К740-33-375GRM, К740-33-375GRMZ, К740-33-400GRM, К740-33-400GRMZ, К740-33-400PRM, К740-33-400PRMZ, К740-33-45G55PM, К740-33-45G55PMZ, К740-33-055G075PTM, К740-33-055G075PTMZ, К740-33-500GRM, К740-33-500GRMZ, К740-33-500PRM, К740-33-500PRMZ, К740-33-55G75PM, К740-33-55G75PMZ, К740-33-630GRM, К740-33-630GRMZ, К740-33-075G11PTM, К740-33-075G11PTMZ, К740-33-75G93PM, К740-33-75G93PMZ, К740-33-93G110PM, К740-33-93G110PMZ, К740-33-015GTM, К740-63-110G132PM, К740-63-110G132PMZ, К740-63-132G160PRM, К740-63-132G160PRMZ, К740-63-160G185PRM, К740-63-160G185PRMZ, К740-63-185G220PM, К740-63-185G220PRMZ, К740-63-220G250PRM, К740-63-220G250PRMZ, К740-63-22G30PM, К740-63-22G30PMZ, К740-63-250G280PRM, К740-63-250G280PRMZ, К740-63-280G315PRM, К740-63-280G315PRMZ, К740-63-30G37PM, К740-63-30G37PMZ, К740-63-315G355PRM, К740-63-315G355PRMZ, К740-63-355G400PRM, К740-63-355G400PRMZ, К740-63-37G45PM, К740-63-37G45PMZ, К740-63-400GRM, К740-63-400GRMZ, К740-63-45G55PM, К740-63-45G55PMZ, К740-63-500GRM, К740-63-500GRMZ, К740-63-500PRM, К740-63-500PRMZ, К740-63-55G75PM, К740-63-55G75PMZ, К740-63-600GRM, К740-63-600GRMZ, К740-63-600PRM, К740-63-600PRMZ, К740-63-700GRM, К740-63-700GRMZ, К740-63-700PRM, К740-63-700PRMZ, К740-63-75G93PM, К740-63-75G93PMZ, К740-63-93G110PM, К740-63-93G110PMZ, К740-33-0075GTMS, К740-33-110G132PMS, К740-33-110G132PMZS, К740-33-11G15PTRMS, К740-33-11G15PTRMZS, К740-33-132G160PMS, К740-33-132G160PMZS, К740-33-15G18PTRMS, К740-33-15G18PTRMZS,</p>	<p>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»</p>



(подпись)

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.53035/23

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409100	<p>Преобразователи частоты векторные К740 товарного знака ONI, артикулы: К740-33-160G185PMS, К740-33-160G185PMZS, К740-33-18G22PMS, К740-33-18G22PMZS, К740-33-185G200PMS, К740-33-185G200PMZS, К740-33-022GTMS, К740-33-200G220PMS, К740-33-200G220PMZS, К740-33-220GRMS, К740-33-220GRMZS, К740-33-22G30PMS, К740-33-22G30PMZS, К740-33-250G280PRMS, К740-33-250G280PRMZS, К740-33-250PRMS, К740-33-250PRMZS, К740-33-280G315PRMS, К740-33-280G315PRMZS, К740-33-037G055PTMS, К740-33-037G055PTMZS, К740-33-30G37PMS, К740-33-30G37PMZS, К740-33-315G355PRMS, К740-33-315G355PRMZS, К740-33-355G375PRMS, К740-33-355G375PRMZS, К740-33-37G45PMS, К740-33-37G45PMZS, К740-33-375GRMS, К740-33-375GRMZS, К740-33-400GRMS, К740-33-400GRMZS, К740-33-400PRMS, К740-33-400PRMZS, К740-33-45G55PMS, К740-33-45G55PMZS, К740-33-055G075PTMS, К740-33-055G075PTMZS, К740-33-500GRMS, К740-33-500GRMZS, К740-33-500PRMS, К740-33-500PRMZS, К740-33-55G75PMS, К740-33-55G75PMZS, К740-33-630GRMS, К740-33-630GRMZS, К740-33-075G11PTMS, К740-33-075G11PTMZS, К740-33-75G93PMS, К740-33-75G93PMZS, К740-33-93G110PMS, К740-33-93G110PMZS, К740-33-015GTMS, К740-63-110G132PMS, К740-63-110G132PMZS, К740-63-132G160PRMS, К740-63-132G160PRMZS, К740-63-160G185PRMS, К740-63-160G185PRMZS, К740-63-185G220PMS, К740-63-185G220PRMZS, К740-63-220G250PRMS, К740-63-220G250PRMZS, К740-63-22G30PMS, К740-63-22G30PMZS, К740-63-250G280PRMS, К740-63-250G280PRMZS, К740-63-280G315PRMS, К740-63-280G315PRMZS, К740-63-30G37PMS, К740-63-30G37PMZS, К740-63-315G355PRMS, К740-63-315G355PRMZS, К740-63-355G400PRMS, К740-63-355G400PRMZS, К740-63-37G45PMS, К740-63-37G45PMZS, К740-63-400GRMS, К740-63-400GRMZS, К740-63-45G55PMS, К740-63-45G55PMZS, К740-63-500GRMS, К740-63-500GRMZS, К740-63-500PRMS, К740-63-500PRMZS, К740-63-55G75PMS, К740-63-55G75PMZS, К740-63-600GRMS, К740-63-600GRMZS, К740-63-600PRMS, К740-63-600PRMZS, К740-63-700GRMS, К740-63-700GRMZS, К740-63-700PRMS, К740-63-700PRMZS, К740-63-75G93PMS, К740-63-75G93PMZS, К740-63-93G110PMS, К740-63-93G110PMZS, с платами расширения, артикулы: ЕС-К740-485, ЕС-К740-DP, ЕС-К740-IO1, ЕС-К740-IO2, ЕС-К740-PG3, ЕС-К740-PG2, ЕС-К740-PG4, ЕС-К740-WSP; пультами управления, артикулы: ЕС-К740-LCD1, ЕС-К740-LCD2, ЕС-К740-LED1, ЕС-К740-LED2.</p>	<p>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»</p>



(подпись)



Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

