



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 ИЭК, серии CONTROL-A310, типоразмера: 0,4 кВт, 0,75 кВт, 1,5 кВт, 11-15 кВт, 15-18 кВт, 15-18,5 кВт, 18-22 кВт, 18,5-22 кВт, 2,2 кВт, 22 кВт, 3,7 кВт, 5,5-7,5 кВт, 7,5-11 кВт, 110-132 кВт, 132-160 кВт, 160-185 кВт, 185-200 кВт, 200-220 кВт, 220 кВт, 375 кВт, 250-280 кВт, 250 кВт, 280-315 кВт, 30-37 кВт, 315-355 кВт, 355-375 кВт, 37-45 кВт, 375-400 кВт, 400 кВт, 45-55 кВт, 500 кВт, 55-75 кВт, 630 кВт, 75-93 кВт, 93-110 кВт с панелями управления, артикулы: RCP-A310-S, RCP-A310-B.

**Изготовитель:** "DELIXI (HANGZHOU) INVERTER CO., LTD".

Место нахождения: Китай, 310023, 3rd Floor, No 8 Economic Plot, Zhuantang Science and Technology Park, Hangzhou. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, 310023, Floor 1-4 Plant A1 Building 1, No.8 Zhuantang Science&Economy area, WestLake District, Hangzhou, 30.141308, 120.070181.

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** ИЕС 61800-5-1(2007) "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** № 8X/3-08.07/22 от 08.07.2022, № 7X/3-14.07/22 от 14.07.2022, выданных испытательной лабораторией «Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"». Аттестат аккредитации № RA.RU21ЦИ01.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** 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". Хранение преобразователей допускается в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 градусов до плюс 65 градусов и относительной влажности не более 75% при температуре плюс 15 градусов. Допускается хранение при относительной влажности 90% при температуре плюс 25 градусов. Договор уполномоченного лица № 2017-03-27/1 от 27.03.2017. Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.25723/22

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2027 включительно**



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:  
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.45064/25  
27.01.2025