



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИНТ ЭЛЕКТРИК", Место нахождения: 115280, РОССИЯ, Г Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701, ОГРН: 1107746822700, Номер телефона: +7 8002226141, Адрес электронной почты: cis@chint.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЛЮЙ ЮЙЦЗЕ

**заявляет, что** Устройства плавного пуска серии NJR2(7,5-500) D, Устройства плавного пуска серии NJR2(7,5-500) D

**Изготовитель:** ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD., Место нахождения: 325603, Китай, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 325603, Китай, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

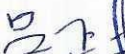
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 054-06-22/12-ЦТ выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор"; 053-06-22/12-ЦТ выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61558-1-2012, "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 5 и 6; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с 28.06.2022 даты регистрации по 27.06.2027 включительно**

  
(подпись)



ЛЮЙ ЮЙЦЗЕ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.49952/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.06.2022