



**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** Преобразователи частоты серий: NVF300M, NVF5, NVF2G, NVF3, Преобразователи частоты серий: NVF300M, NVF5, NVF2G, NVF3

**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** 056-06-22/12-ЦТ выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор"; 055-06-22/12-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, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62041-2012, "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"; 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  
Электрик

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.49890/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.06.2022