



**Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"**

Договор (соглашение) уполномоченного лица — приложение № 2 к контракту № 137/22/КЭАЗ от 26.10.2022 г.

Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, дом 8.

Адрес места осуществления деятельности: 305022, Россия, область Курская, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23.

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936. ИНН 4629003691.

Телефон: +74712399911, факс: +74712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

**в лице** Представителя специалиста по сертификации Куликовой Виктории Николаевны, действующей на основании доверенности № 512/22/2 от 31.12.2022 г.

**заявляет, что** Преобразователи частоты промышленного назначения серии OptiCore B100

**Изготовитель: ZHEJIANG NEW FOLINN ELECTRIC CO.,LTD**

Место нахождения (адрес юридического лица): No.9, 26th Street, Eastern New Area, Wenling, Zhejiang, Китай

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.9, 26th Street, Eastern New Area, Wenling, Zhejiang, Китай.

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС:** 8504409100

Серийный выпуск в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

**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 № СП01-141 от 25.01.2023 г., № СП01-142 от 25.01.2023 г. испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦРЕСУРС» (ИЛ ООО «СПЕЦРЕСУРС»), регистрационный номер № РОСС RU.32094.ИЛ.00007 от 03.03.2025 (адрес: 125412, Россия, город Москва, улица Ижорская, дом 13с2, этаж 3, помещения 308, 309, 311).

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2028 включительно**

М.П.

Куликова Виктория Николаевна

  
подпись



(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.46118/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2023**