



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод»

Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская Область, город Курск, улица Луначарского, дом 8, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская Область, город Курск, улица Луначарского, дом 8. Основной государственный регистрационный номер: 1024600941936, телефон: 74712399911, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

**в лице** Представителя Карачевцева Сергея Станиславовича

**заявляет, что** Блоки питания для промышленного оборудования серии OptiPower, типов OptiPower MDR, OptiPower DR, OptiPower DRP

**изготовитель** «ZHEJIANG WEIHAO ELECTRONIC CO., LTD», место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, NO.231,WEILIU ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (325600), адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO.231,WEILIU ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (325600), Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Европейского парламента о низковольтном оборудовании, Директива Европейского союза 2014/30/EU о электромагнитной совместимости

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0, 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 испытаний № 002/С-02/09/19, 002/D-02/09/19 от 02.09.2019 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08), руководство по эксплуатации, перечень стандартов, использованных для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 1. ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. 2. ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006). Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Раздел 7.3.ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005). Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний. Раздел 8. 4. ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000). Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний. Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2024 года включительно**

(подпись)



Карачевцев Сергей Станиславович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АМ05.В.08437/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2019 года