

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КЕВ-РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140093, город Дзержинский, улица Лесная, дом 30, строение 1, офис 102, основной государственный регистрационный номер: 1085027014434, номер телефона: +74956320217, адрес электронной почты: info@keb.ru

**в лице** Генерального директора Щавлева Дмитрия Викторовича

**заявляет, что** Преобразователи статические (блоки питания) промышленного назначения на напряжение 220-690 вольт, марка "КЕВ", модели: F4, S4, S6, F5, F6, B6, G6, R6, H6

**изготовитель** "КЕВ Automation KG", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Sudstrasse, 38, D-32683, Barntrup, Германия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408800, 8504408400. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 0151-05/1-2019 от 20.05.2019, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Региональный северо-западный испытательный центр «СФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.006, Копии: эксплуатационных документов, перечень стандартов.

Схема декларирования Id

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; 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; 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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.05.2024 включительно**

(подпись)

М. И. Щавлев Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ЭМ01.В.06552/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2019**