



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническая фирма "КонСис"  
Место нахождения: 198188, Россия, город Санкт-Петербург, улица Возрождения, дом 20А, литер А,  
помещение 10-Н, комната №40, Основной государственный регистрационный номер 1037811025680  
Телефон: +78123253653 Адрес электронной почты: ss@consys.ru  
**в лице** генерального директора Ольховика Дмитрия Геннадьевича

**заявляет, что** Преобразователи частоты низковольтные промышленные и дополнительные опции к ним:  
модули, тормозные блоки, дроссели, выпрямители, резисторы, реакторы, сетевые фильтры. Серии GK100,  
GK150, GK300, GK360, GK500, GK610, GK620; GK820, GK900. GK1000, GK6000, AFE, BC, MA4T, BKBU,  
KBU, RXLG; RXHG, BRU, PRU, CDBR, ACL, OCL, DCL, FRS, VTR

Изготовитель "JIANGSU GTAKE ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения: Китай, Zhong-yun-tai Industrial Park, Tangtou Road NO.1, Bao'an District, Shenzhen,  
518108 PR China

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100, 8504909800, 8504509500

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**

протоколов испытаний №№ 12/ИЦ-08.02/23, 13/ИЦ-08.02/23 от 08.02.2023 Испытательного центра  
«CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат  
аккредитации MSMQ.01.A.011805

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 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 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2028 включительно.**

(подпись)

М.П.

Ольховик Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.67877/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.02.2023**