



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ME77.B.01254

Серия RU № 0086508

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)

Место нахождения, в том числе фактический адрес: РФ, 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +7(495)7812587; Факс: +7 (495) 7812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77, выдан 13.05.2010 Ростехрегулированием

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИГУС", ОГРН: 1147746040562

Адрес: 107023, РФ, г. Москва, Барабанный переулок, дом 4, строение б; Фактический адрес: 140707, РФ, г. Москва, пос. Газопровод, Поселение Сосенское, к/п "Лесные Поляны" коттедж 1, этаж 2. Телефон / Факс: +79670420801; E-mail: info@igus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** igus® GmbH

Адрес: Spicher Str. 1a, D-51147 Köln, Germany (Германия)

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические контрольные кабели на напряжение 300/300В и 300/500В

серии igus® chainflex® марки: CF130.UL, CF140.UL, CF5, CF6, CF170.D, CF180, CF77.UL.D, CF78.UL, CF2, CF9, CF10, CF9.UL, CF10.UL, CF98, CF99, CF240, CF240.PUR, CF211, CF113, CF11, CF112, CF12, CFKoaх, CFROBOT9, CFROBOT2, CFROBOT3, CFTHERMO. Серийный выпуск. DIN VDE 0281 part 10813; IEC 60332-1-2.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Приложение – бланк № 0068709).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 119, 120 от 13.11.2013г.

ИЛ КП ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 21.05.2013 по 30.09.2016г.);

- акта анализа состояния производства № ПБ-215/2013 от 29.11.2013г. ОСЭ ООО «ЭЛМАШ» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 13.05.2010 по 13.05.2015г.);

- сертификата соответствия требованиям ФЗ РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», выданного ОСЭ ООО «ЭЛМАШ» (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49 с 25.08.2010 до 25.08.2015г.) № С-DE.ПБ49.В.00416 от 24.02.2014г. до 23.02.2019г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы и гарантия igus® для кабелей chainflex®

распространяется до 10 млн. двойных ходов, на срок до 3 лет, в соответствии с гарантийными условиями «igus® chainflex® guarantee-club». Условия хранения продукции в соответствии с документами изготовителя РА-3-204, РА-3-213-A, QM-3-2-90D.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.03.2014 **ПО** 10.03.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)

Ю.Н. Никитин

(инициалы, фамилия)

Р.Ю. Аминев

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.ME77.B.01254

Серия RU № 0068709

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов


Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией.	пункты 1.3, 1.5, 2.3, 2.3а, 2.10, 2.11, 2.11а, 2.13-2.15, 2.18 (п.п. 1,2,3)
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия.	Пункты 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1. (табл. 5 п.п. 1,2,3)
ГОСТ Р 53315-2009 / ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	п. 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием ПРГО1 *

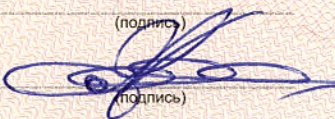
\* - только на следующие марки распространяются подтвержденные требования пожарной безопасности: CF130.UL, CF140.UL, CF5, CF6, CF77.UL.D, CF78.UL, CF2, CF9.UL, CF10.UL, CF240, CF240.PUR, CF211, CF113, CF112, CF THERMO, CFROBOT9, CFROBOT2, CFROBOT3.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)

Ю.Н. Никитин  
(инициалы, фамилия)

Р.Ю. Аминев  
(инициалы, фамилия)