

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ49.В.00420
(номер сертификата соответствия)

ТР 1371122
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИГУС", ОГРН: 1147746040562;
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 107023, РФ, г. Москва, Барабанный переулок, дом 4, строение 6;
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
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Spicher Str. 1a, D-51147 Köln, Germany (Германия)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования ООО "Центр по сертификации, стандартизации и
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ») адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29

тел.(факс) +74957812587(88), ОГРН 1105047004226, Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ49 выдан 25.08.2010 МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Электрические силовые гибкие кабели на
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) напряжение 0,6/1кВ серии igus® chainflex® марки CF210.UL, CF21.UL, CF270.UL.D, CF27.D, CF30, CF31, CF34.UL.D, CF35.UL, CF300.UL.D, CF310.UL, CFPE, CFROBOT6, CFROBOT7, CFROBOT, CFBRAID, CFBRAID.C.

код ОК 005 (ОКП)
35 4000

Серийный выпуск. EN 60228; DIN VDE 0281 part 10813; IEC 60332-1-2; DIN VDE 0250.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.), (см. Приложение – бланк № 0434213)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России

Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: пункт 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием ПРГО1.

8544 49 990 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы испытаний ИЛ КП ООО ЦИКП "Волга-тест" (ТРПБ.RU.ИН83 от 05.08.2011г. до 04.08.2016г.) №№ 80-П, 81-П, 82-П от 13.11.2013г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ акт анализа состояния производства № ПБ-215/2013 от 29.11.2013г. ОСЭ ООО «ЭЛМАШ» (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49)
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.03.2014 по 10.03.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю. Аминев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ49.В.00420
(обязательная сертификация)

ТР **0434213**
(учетный номер бланка)

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 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности.	пункт 2
ГОСТ Р 53315-2009 / ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	пункт 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием ПРГО1.
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешиванием газов	в целом
ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	в целом



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Р. Ю. Аминев