

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ49.В.00449  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1371152  
(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: +7(495) 724-96-49, Факс: +7(495) 763-96-55; 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 систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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 кабели серии igus® chainflex® M марки согласно приложению – бланк № 0434255.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск. EN 60228; DIN VDE 0281 part 5, 10813; IEC 60332-1-2; DIN VDE 0245.

код ОК 005 (ОКП)  
35 6300, 35 7400

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г. в ред. ФЗ от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ) (см. Приложение – бланк № 0434256)

код ЕКПС  
код ТН ВЭД России

8544 49 950 0  
8544 49 930 0

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протоколы испытаний ИЛ КП ООО ЦИКП "Волга-тест" (РОСС RU.0001.21КБ19 от 30.09.2011г. до 30.09.2016г.) №№ 48-П, 49-П от 13.05.2014г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

акт анализа состояния производства № ПБ-215/2013 от 29.11.2013г. ОСЭ ООО «ЭЛМАШ» (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 05.06.2014 по 04.06.2019



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-DE.ПБ49.В.00449  
(обязательная сертификация)

ТР 0434256  
(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 31565-2012                                      | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.  | 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

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю. Аминев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ49.В.00449

(обязательная сертификация)

ТР

0434255

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОК 005 (ОКП)<br>Код ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция                  |
|--------------------------------|---|---|
| 35 6300<br>8544 49 950 0       | Электрические контрольные кабели на напряжение 300/500В серии igus® chainflex® M марки: CF880, CF881, CF890, CF891. Серийный выпуск.      | EN 60228;<br>DIN VDE 0281 part 5, 10813;<br>IEC 60332-1-2;<br>DIN VDE 0245. |
| 35 7400<br>8544 49 930 0       | Электрические кабели передачи данных (Bus cables) на напряжение 50В серии igus® chainflex® M марки: CF888, CF898. Серийный выпуск.        | EN 60228;<br>DIN VDE 0281 part 10813;<br>IEC 60332-1-2.                     |
| 35 6300<br>8544 49 930 0       | Электрические кабели для измерительных систем на напряжение 50В серии igus® chainflex® M марки: CF884, CF894, CF211.PUR. Серийный выпуск. | DIN VDE 0281 part 10813;<br>IEC 60332-1-2.                                  |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю. Аминев