

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

№ C-IT.ПБ49.В.00472  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1371175  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

La Triveneta Cavi s.p.a.  
Адрес: Via Orna, 35, 36040, Brendola (VI), Italy,  
Телефон +390444705200, Факс: +390444705300, E-mail: info@latrivenetacavi.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

La Triveneta Cavi s.p.a.  
Адрес: Via Orna, 35, 36040, Brendola (VI), Italy,  
Телефон +390444705200, Факс: +390444705300, E-mail: info@latrivenetacavi.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

электрооборудования ООО "Центр по сертификации, стандартизации и 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**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Электрические силовые кабели с резиновой (или сшитого полиэтилена) изоляции в поливинилхлоридной оболочке, на напряжение 0,6/1kV марок UG7R, UG7OR, RG7R, RG7OR, ARG7R, ARG7OR, U-1000R2V, U-1000AR2V, FR-N1X1G1.

код ОК 005 (ОКП)  
35 3000

Серийный выпуск в соответствии с CEI 20-13, IEC 60502-1, CEI UNEL 35376, NF C 32-321 NF C 32-323, IEC 60332-1-2, IEC 60332-1-3.

**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 № 0434286)

код ЕКПС  
код ТН ВЭД России  
8544 49 950 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.) №№ 108-П, 109-П от 27.06.2014г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

акт анализа состояния производства № АА-62/2014 от 30.06.2014г. ОСЭ ООО «ЭЛМАШ» (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.07.2014 по 06.07.2019



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-ИТ.ПБ49.В.00472  
(обязательная сертификация)

ТР 0434286  
(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 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
ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности.	пункт 2



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю. Аминев