

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ49.В.00138
(номер сертификата соответствия)

ТР 0643138
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Рыбинсккабель".

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 152916, Ярославская обл., г.Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.
ОГРН: 1117610006480. Телефон (4855) 297-797, факс (4855) 297-801.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Рыбинсккабель".

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 152916, Ярославская обл., г.Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.
ОГРН: 1117610006480. Телефон (4855) 297-797, факс (4855) 297-801.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования ООО "Элмаш".

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 141400, Химки Московской области, ул.Ленинградская, 29 Тел. (495) 7812587, факс (495) 7812588. ОГРН: 1026300001771. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ49 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации марок КПСнг(A)-FRLS,

(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект) КПСЭнг(A)-FRLS
ТУ 16.К189-003-2011. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 8100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Статья 82 пункт 8
(см.Приложение № 0099611)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы испытаний ИЛ КП ООО ЦИКП "Волга-тест" (ССПБ.RU.ИН109) №№ 81-П, 83-О от 22.09.2011г.

протокол испытаний ИЦПБ «Пожполитест» АНО «Электросерт» (ТРПБ.RU.ИН.12) № M02723-ТР от 04.10.2011г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ акт о результатах анализа состояния производства ОСП ООО "ЭЛМАШ" (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49) № ПБ-47/2011 от 06.10.2011г.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.10.2011 по 06.10.2016

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-RU.ПБ49.В.00138

(обязательная сертификация)

ТР 0099611

(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности. (Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.09.1975г. № 2368);	пункт 2
ГОСТ Р 53315-2009 с изменением № 1	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009г. № 91-ст);	пункт 5.3. – предел распространения горения кабеля при групповой прокладке ПРГП 16 категория А. пункт 5.4. - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия — ПД2 пункт 5.8 - предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени – ПО1 (180минут)
ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно (Постановление Госстандарта России от 19.03.2003г. № 83-ст.);	в целом
ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.12.2005г. № 361-ст);	в целом
ГОСТ Р МЭК 61034-2	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.12.2005г. № 360-ст)	в целом

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю.Аминев

