

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ51.В.00332
(номер сертификата соответствия)

ТР 1374043
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Техпромкомплект".
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 143402, Московская обл., г. Красногорск, ул. Жуковского, д.6.
ОГРН: 1075024007794. Телефон +7 (495) 729-08-27, факс +7 (495) 729-08-27.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Техпромкомплект".
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 143402, Московская обл., г. Красногорск, ул. Жуковского, д.6. ОГРН: 1075024007794. Телефон +7 (495) 729-08-27, факс +7 (495) 729-08-27.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ". 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 11, этаж 3
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Тел./факс +7 (495) 645-52-60. ОГРН: 1097746413962. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ51 выдан 25.08.2010г. ДНД МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабель электрический силовой для стационарной прокладки, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 25 кв.мм, в защитной оболочке и изоляции из ПВХ пластика пониженной

горючести, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГ, ВВШв, ВВГнг(A), ВВШнг(A), ВВГнг(A)-LS, ВВШнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS. ТУ 3521-004-81677196-2013. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, в редакции от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) (см. приложение № ТР 0099191)

ГОСТ Р 53315-2009 п.п.5.2, 5.3, 5.4, 5.8,

код ОК 005 (ОКП)
35 2100

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний: №№ 359Р-13 от 29.06.2013г., 360Р-13 от 02.07.2013г. ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН20 выдан 25.08.2010 г., № 518-СС от 01.07.2013г. ИЦ ТПБ «ТЕСТ» аттестат аккредитации № ТРПБ.RU. ИН14 выдан 25.08.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя. ТУ 3521004-81677196-13. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008) рег. № СДСГК RU.OC05.K01990, дата выдачи 17.06.2013 г., срок действия до 17.06.2016 г, выдан ОС систем менеджмента качества АНО «Калуга-Тест», рег. № СДСГК RU.3608. OC05, адрес: 248009, Калужская обл. г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 73. Тел.: +7 965-390-36-01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.07.2013 по 14.07.2018

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

А.Н. Матвеева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ51.В.00332

(обязательная сертификация)

ТР 0099191

(учетный номер бланка)

ГОСТ Р 53315-2009 п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.8,

"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности":

предел распространения горения кабеля: проложенным одиночно - ПРГО1 для марок ВВГ, ВВШв, проложенного пучком по категории "А" - ПРГП 1Б для марок: ВВГнг(А), ВВШнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005; показатель дымо-образования - ПД1, для марок: ВВГнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS по ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005; предел огнестойкости в условиях воздействия пламени - ПО 4, по ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003 для марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Матвеева А.Н. Матвеева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Лебедев А.Е. Лебедев