



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01.020 01535

Серия ВУ № 0024348

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь,
 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; тел +375 17 288 16 41; факс +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by;
 аттестат аккредитации: № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011;
 Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод;
 юридический адрес: 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3;
 фактический адрес: 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3;
 тел +7 49245 95-333; факс +7 49245 95-333; e-mail: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод;
 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса

ПРОДУКЦИЯ

кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией оболочкой из полимерных композиций,
 не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно
 (марки смотри в приложении № 1 на бланке серии ВУ № 0003055)
 ТУ 16.К71-339-2004
 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
 ГОСТ Р 53769-2010, ГОСТ 31565-2012

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 №№ 101-13-2190 от 23.12.2013, 101-13-2212 от 24.12.2013,
 отчета о проверке производства от 22.02.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель пожарной опасности:
 - предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 16 (Категория А),
 - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1,
 - предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2013 ПО 25.12.2018



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

(подпись)
(подпись)

А.Г. Раковский
 инициалы, фамилия

А.В. Сиводел
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 01535

Серия ВУ № 0003055

Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно:

№ п/п	Марка	Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²	
			Номинальное напряжение, кВ	
			0,66	
1.	ППГнг(A)-FRHF	1	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630, 800, 1000
		3, 4	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400
		2, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240
2.	ППГЭнг(A)-FRHF	1	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630, 800, 1000
		3, 4	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400
		2, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240
3.	ПвПнг(A)-FRHF	1	-	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630, 800, 1000
		3, 4	-	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400
		2, 5	-	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240
4.	ПвПЭнг(A)-FRHF	1	-	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630, 800, 1000
		3, 4	-	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400
		2, 5	-	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240

Всего: 4 (четыре) позиции.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

А.Г. Раковский
 инициалы, фамилия

А.В. Сиводел
 инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.02677
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668042
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод**. Адрес: 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3, ОКПО 21059747. ОГРН: 1094401000803. Телефон 8(49245) 93-259, факс 8(49245) 93-259.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод**. Адрес: 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3, ОКПО 21059747. ОГРН: 1094401000803. Телефон 8(49245) 93-259, факс 8(49245) 93-259.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 955-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРИБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 0,66 и 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, изготовленные по ТУ 16.К71-339-2004. См. Приложение № 0155223. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (ПРГН 16 по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, ПД 1 по ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005, ПО 1 по ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003, ПКА 1 по ГОСТ Р МЭК 60754-1-99, ГОСТ Р МЭК 60754-2-99)

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № М03330-ТР от 12.04.2012 г., № С096-ТР от 23.04.2012 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", ТРИБ.RU.ИИ12 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), № РОСС RU.ИК37.К00092 от 02.09.2011 г., АНО "ОССК МАШПРОМ", 101000, г. Москва, Милославский переулок, д. 6, стр. 1, № РОСС RU.0001.13ИК37. Схема сертификации: 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.04.2012 по 22.04.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации *А.Н. Аксенов* А.Н. Аксенов
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
А.В. Марутаев А.В. Марутаев
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.02677

(обязательная сертификация)

ТР 0155223

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 2100	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГш(А)-FRHF, ППГ-Пшг(А)-FRHF, ППГЭшг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-339-2004
35 3300	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГшг(А)-FRHF, ППГ-Пшг(А)-FRHF, ППГЭшг(А)-FRHF, ПвПшг(А)-FRHF, ПвП-Пшг(А)-FRHF, ПвПЭшг(А)-FRHF	ТУ 16.К71-339-2004



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Аксенов А.И. Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Марутаев А.В. Марутаев