

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.02676
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668046
(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.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

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.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ"
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдвшего сертификата соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-Т, КГВВ-Пнг(А)-Т, КГВЭВнг(А)-Т, КГВВнг(А)-LS-Т, КГВЭВнг(А)-LS-Т, КГВВнг(А)-FRLS-Т, КГВЭВнг(А)-FRLS-Т, изготовленные по ТУ 3500-077-21059747-2011.
(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)
См. Приложение № 0155222. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) См. Приложение № 0155222

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № М03327-ТР, М03328-ТР, № М03329-ТР от 12.04.2012 г., № С098-ТР от 23.04.2012 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН12 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, Милотинский переулок, д. 6, стр. 1, № РОСС RU.0001.13ИК37. Схема сертификации: 5с.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

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

КОПИЯ ВЕРНА
подпись *А.В. Марутаев* дата 26.11.12

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ05.В.02676

(обязательная сертификация)

ТР 0155222

(учетный номер бланка)

Код ОКП 35 2100	Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючестимарок: КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-Т, КГВВ-Пнг(А)-Т, КГВЭВнг(А)-Т	ПРГП 16 по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005
Код ОКП 35 2100	Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-Т, КГВЭВнг(А)-LS-Т	ПРГП 16 по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, ПД 3 по ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005, ПТПМ 2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), HCl - 21,6 мг/г, проводимость - 45,2 мкСм/мм, РН - 2,93 по ГОСТ Р МЭК 60754-1-99, ГОСТ Р МЭК 60754-2-99
Код ОКП 35 2100	Кабели силовые гибкие, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLS-Т, КГВЭВнг(А)-FRLS-Т	ПРГП 16 по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, ПД 3 по ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005, ПО 1 по ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003, ПТПМ 2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), HCl - 21,6 мг/г, проводимость - 45,2 мкСм/мм, РН - 2,93 по ГОСТ Р МЭК 60754-1-99, ГОСТ Р МЭК 60754-2-99
Код ОКП 35 3300	Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 1 кВ, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючестимарок: КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-Т, КГВВ-Пнг(А)-Т, КГВЭВнг(А)-Т	ПРГП 16 по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005
Код ОКП 35 3300	Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, на напряжение 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-Т, КГВЭВнг(А)-LS-Т	ПРГП 16 по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, ПД 3 по ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005, ПТПМ 2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), HCl - 21,6 мг/г, проводимость - 45,2 мкСм/мм, РН - 2,93 по ГОСТ Р МЭК 60754-1-99, ГОСТ Р МЭК 60754-2-99
Код ОКП 35 3300	Кабели силовые гибкие, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, на напряжение 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLS-Т, КГВЭВнг(А)-FRLS-Т	ПРГП 16 по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005, ПД 3 по ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005, ПО 1 по ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003, ПТПМ 2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), HCl - 21,6 мг/г, проводимость - 45,2 мкСм/мм, РН - 2,93 по ГОСТ Р МЭК 60754-1-99, ГОСТ Р МЭК 60754-2-99



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

A. N. Aksenov
А.Н. Аксенов

A. V. Marutaev

А.В. Марутаев

РОСМАТ ВЕРНА

Дата: 16.11.11