



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЛ16.В.04467

Серия RU № 0286981

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». Основной государственный
 регистрационный номер: 1023300711774. Место нахождения: 601785, Российская Федерация, Владимирская область,
 город Кольчугино, улица Карла Маркса, дом 3. Фактический адрес: 601785, Российская Федерация, Владимирская
 область, город Кольчугино, улица Карла Маркса, дом 3. Телефон: 84924595333, факс: 84924595333, адрес электронной
 почты: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод».
 Место нахождения: 601785, Российская Федерация, Владимирская область, город Кольчугино, улица Карла Маркса, дом
 3. Фактический адрес: 601785, Российская Федерация, Владимирская область, город Кольчугино, улица Карла Маркса,
 дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 кВ, марки – согласно
 приложению на одном листе, бланк № 0218079
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-076-21059747-2010
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 24.04.2015 года №№ 753-219-15/Ц, 754-
 219-15/Ц, 755-219-15/Ц Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр
 стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ68
 срок действия с 23.05.2014 по 23.07.2016 года;
 - акта анализа состояния производства от 07.05.2015 года № 1413/2015 органа по сертификации продукции Общества с
 ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - сертификатов соответствия от 01.06.2011 года № С-RU.ПБ05.В.01872, № С-RU.ПБ05.В.01873, № С-RU.ПБ05.В.01874;
 от 27.06.2011 года № С-RU.ПБ05.В.01931, органа по сертификации Автономной некоммерческой организации по
 сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 действителен до 24.08.2015 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2015 ПО 06.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

С.М. Герасимов
 (инициалы, фамилия)

А.А. Трунин
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1
Всего листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AL16.B.04467

Серия RU № 0218079

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Кабели с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 кВ, марки:	
8544 49 000 0	АВВГ, АВВГз, АВВГнг(А), АВВГзнг(А), АПвВГ, АПвВГнг(В), АВБбШв, АВБбШвз, АВБбШнг(А), АВБбШзнг(А), АПвБбШв, АПвБбШнг(В), АПвБбШп, АВВГ-П, ВВГ, ВВГз, ВВГнг(А), ВВГзнг(А), ПвВГ, ПвВГнг(В), ВБбШв, ВБбШвз, ВБбШнг(А), ВБбШзнг(А), ПвБбШв, ПвБбШнг(В), ПвБбШп, ВВГ-П, АВВГ-ХЛ, АВВГз-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВБбШв-ХЛ, АВБбШвз-ХЛ, АВБбШнг(А)-ХЛ, ВВГ-ХЛ, ВВГз-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВБбШв-ХЛ, ВБбШвз-ХЛ, ВБбШнг(А)-ХЛ, АВВГ-Т, АВВГз-Т, АВВГнг(А)-Т, АВВГзнг(А)-Т, АПвВГ-Т, АПвВГнг(В)-Т, АВБбШв-Т, АВБбШвз-Т, АВБбШнг(А)-Т, АВБбШзнг(А)-Т, АПвБбШв-Т, АПвБбШнг(В)-Т, АПвБбШп-Т, АВВГ-П-Т, ВВГ-Т, ВВГз-Т, ВВГнг(А)-Т, ВВГзнг(А)-Т, ПвВГ-Т, ПвВГнг(В)-Т, ВБбШв-Т, ВБбШвз-Т, ВБбШнг(А)-Т, ВБбШзнг(А)-Т, ПвБбШв-Т, ПвБбШнг(В)-Т, ПвБбШп-Т, ВВГ-П-Т	ТУ 3500-076-21059747-2010

С. М. Герасимов 19.08.13



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Герасимов
(подпись)

С.М. Герасимов
(инициалы, фамилия)

Трунин
(подпись)

А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.01872
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645071
(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) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ кабели силовые, на напряжение 0,66 и 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, изготовленные по ТУ 3500-076-21059747-2010. См. Приложение № 0155105. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

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 (ПРГО 1 по ГОСТ Р МЭК 60331-1-2-2007)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № С091-ТР от 24.05.2011 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. К00060 от 12.08.2009 г., ОССК "МАШПРОМ", 101000, г. Москва, Милотинский переулок, д. 6, стр. 1, № РОСС RU.0001.13ИК37. Схема сертификации: 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.06.2011 по 31.05.2016



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

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

01.06.11 19.06.15

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ05.В.01872
(обязательная сертификация)

ТР 0155105
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 2100	кабели силовые, на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГз, ВББШв, ВББШвз, ВВГ-ХЛ, ВВГз-ХЛ, ВББШв-ХЛ, ВББШвз-ХЛ, ВВГ-Т, ВВГ-П-Т, ВВГз-Т, ВББШв-Т, ВББШвз-Т	ТУ 3500-076-21059747-2010
35 3300	кабели силовые, на напряжение 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГз, ВББШв, ВББШвз, ВВГ-ХЛ, ВВГз-ХЛ, ВББШв-ХЛ, ВББШвз-ХЛ, ВВГ-Т, ВВГ-П-Т, ВВГз-Т, ВББШв-Т, ВББШвз-Т	ТУ 3500-076-21059747-2010
35 2200	кабели силовые, на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: АВВГ, АВВГ-П, АВВГз, АВББШв, АВББШвз, АВВГ-ХЛ, АВВГз-ХЛ, АВББШв-ХЛ, АВББШвз-ХЛ, АВВГ-Т, АВВГ-П-Т, АВВГз-Т, АВББШв-Т, АВББШвз-Т	ТУ 3500-076-21059747-2010
35 3700	кабели силовые, на напряжение 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: АВВГ, АВВГ-П, АВВГз, АВББШв, АВББШвз, АВВГ-ХЛ, АВВГз-ХЛ, АВББШв-ХЛ, АВББШвз-ХЛ, АВВГ-Т, АВВГ-П-Т, АВВГз-Т, АВББШв-Т, АВББШвз-Т	ТУ 3500-076-21059747-2010

С.И. 19.06.15



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

[Handwritten signature]
А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
А.В. Марутаев