



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.01069

Серия RU № 0117426

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция 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.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Режевской кабельный завод». Основной государственный  
 регистрационный номер: 1046601761645. Место нахождения: 623750, Российская Федерация, Свердловская область,  
 город Реж, переулок Пионерский, дом 37. Фактический адрес: 623750, Российская Федерация, Свердловская область,  
 город Реж, переулок Пионерский, дом 37. Телефон: +73433734170, факс: +73433734170, адрес электронной почты:  
 rezhcable@rezhcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Режевской кабельный завод»  
 Место нахождения: 623750, Российская Федерация, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, дом 37  
 Фактический адрес: 623750, Российская Федерация, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, дом 37

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели с пластмассовой изоляцией, марки - согласно приложению на одном листе, бланк  
 № 0082105

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-015-73625593-2014

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протоколов испытаний от 11.06.2014 года  
 №№ 5143-02/ПС-004; 5143-02/ПС-005; 5143-02/ПС-006; 5143-02/ПС-007 Испытательной лаборатории Общества с  
 ограниченной ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80  
 действителен до 21.10.2016 года;

- акта анализа состояния производства от 16.06.2014 года № 441/2014 органа по сертификации продукции Общества с  
 ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

- сертификата соответствия от 09.06.2014 года № C-RU.ПБ24.В.01607 Органа по сертификации «СтройПОЖТЕСТ»  
 Автономная некоммерческая организация «Южно-Региональный центр экспертизы противопожарной безопасности в  
 строительстве», аттестат аккредитации регистрационный № ТРПБ.RU.ПБ24 действителен до 24.08.2015 года;

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



С 20.06.2014

ПО 19.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*(подпись)*  
*(подпись)*

Е.А. Солнцева

(инициалы, фамилия)

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

Е.В. Кузьмин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1  
Всего листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЛ16.В.01069

Серия RU № 0082105

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
8544 49 910 9	Кабели с пластмассовой изоляцией термозлектродные, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымовыделением и газовыделением, марки: КМТВнг(A)-FRLS, КМТВЭВнг(A)-FRLS, КМТГВнг(A)-FRLS, КМТГВЭВнг(A)-FRLS.	ТУ 3500-015-73625593-2014
8544 49 910 9	Кабели с пластмассовой изоляцией гибкие, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымовыделением и газовыделением, марки: КГВВнг(A)-FRLS, КГВЭВнг(A)-FRLS.	ТУ 3500-015-73625593-2014
8544 49 910 9	Кабели с пластмассовой изоляцией силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымовыделением и газовыделением, марки: ВВГнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS.	ТУ 3500-015-73625593-2014
8544 49 910 9	Кабели с пластмассовой изоляцией контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с низким дымовыделением и газовыделением, марки: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS.	ТУ 3500-015-73625593-2014

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Е.А. Солнцева

(инициалы, фамилия)

Е.В. Кузьмин

(инициалы, фамилия)

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ24.В.01607  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0669328  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО «Режевской кабельный завод».

(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 623750, Свердловская область, город Реж, пер. Пионерский, д. 37.  
ОГРН: 1046601761645. Телефон (343) 373-41-70, факс (343) 373-41-70. E-mail: rezhcable@  
rezhcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО «Режевской кабельный завод».

(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 623750, Свердловская область, город Реж, пер. Пионерский, д. 37. ОГРН:  
1046601761645. Телефон (343) 373-41-70, факс (343) 373-41-70. E-mail: rezhcable@ rezhcable.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС». Адрес: ул.Станиславского, д.110Б,  
г.Ростов-на-Дону, 344002. Тел./факс: (863) 2406598, 2214039. ОГРН:  
1106100000049. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ24 выдан 25.08.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Кабель с медными жилами и жилами из медноникелевых  
сплавов, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного  
пластика, в том числе с термическим барьером из  
слюдаосодержащих лент и с броней из двух оцинкованных лент  
на напряжение до 1 кВ марок (см. приложение на бланке № 0544324). ТУ  
3500-015-73625593-2014.

код ОК 005 (ОКП)  
35 0000

**СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N  
123-ФЗ): см. приложение на бланке №0544324

код ЕКПС  
код ТН ВЭД России  
8544 49 910 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний ТР280-ЭК/14 от 06.06.2014г. ИЛ АНО «ЮРЦЭПБС»,  
рег. № ТРПБ.RU.ИН23 от 25.08.2010г.  
Протокол испытаний №М05366-ТР от 09.06.14г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ)  
«Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 349-ПБ от 19.05.2014 г. Орган по сертификации  
«СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ24 от 25.08.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 3500-015-73625593-2014.

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 09.06.2014 по 09.06.2019



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

О.Е. Карпова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.С. Кондрашенко

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЛБ24.В.01607 (обязательная сертификация)

ТР 0544324  
(учетный номер бланка)

Код ОК005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Код ОКП 35 0000 8544 49 910 9	Кабель с медными жилами и жилами из медноникелевых сплавов, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе с термическим барьером из слоносодержащих лент и с броней из двух оцинкованных лент марок: КМТВнг(A)-FRLS; КМТВЭнг(A)-FRLS; КМТГВнг(A)-FRLS; КМТГВЭнг(A)-FRLS; КВВнг(A)-FRLS; КВВЭнг(A)-FRLS; КГВнг(A)-FRLS; КГВЭнг(A)-FRLS; ВВнг(A)-FRLS; ВВШнг(A)-FRLS	ГОСТ 31565-2012 п.п.5.3, 5.4, 5.8 Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП 16 кат.А, показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 2, показатель огнестойкости кабельного изделия – ПО 1.



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

О.Е. Карпова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.С. Кондрашенко