

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.04731
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392244
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) **Закрытое Акционерное Общество «Режевской кабельный завод».** Адрес: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. ОГРН: 1046601761645. Телефон (343) 373-41-70, факс (343) 373-41-70. rezhcable@rezhcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) **Закрытое Акционерное Общество «Режевской кабельный завод».** Адрес: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. Телефон (343) 373-41-70, факс (343) 373-41-70. rezhcable@rezhcable.ru

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Кабели контрольные, гибкие в поливинилхлоридной изоляции и оболочке, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, кол-во жил от 1 до 61, сечение жил 0,5 до 16 мм², номинальным переменным напряжением до 1 кВ, марок: КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-LSLTx, в том числе огнестойкие, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx выпускаемые по ТУ 3500-018-73625593-2014. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ) ГОСТ 31565-2012, ПТТ П 16-1 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 (категория А), ПД2 - ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ПТТ ПМ1 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), ПО1-ГОСТ ИЕС 60331-21-2011

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний М485-ТР от 29.07.15г. Испытательный центр АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН.12 от 16.10.2014г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт оценки состояния производства №6476 от 29.04.15г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт" ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.08.2015 по 02.08.2020



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

Г.С. Габриэлян

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш