

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00734

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0013643**

Закрытое Акционерное Общество «Режевской кабельный завод». Место нахождения: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. Фактический адрес: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. ОГРН 1046601761645 Телефон: (343) 373-41-70. Факс: (343) 373-41-70. Адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое Акционерное Общество «Режевской кабельный завод». Место нахождения: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. Фактический адрес: 623750, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Россия. ОГРН 1046601761645 Телефон: (343) 373-41-70. Факс: (343) 373-41-70. Адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели многожильные гибкие термоэлектродные парной скрутки, экранированные, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 мм² до 2,5 мм², с числом пар от 2 до 14, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: КМТГВЭВЭВнг(А), КМТГВЭВЭВнг(А)-ХЛ, КМТГВЭВЭВТнг(А), с оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, марки КМТГВЭВЭВнг(А)-LS, выпускаемые по ТУ 16.К07-013-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 6710

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ 31565-2012. (ПРГП 16 по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 (категория А). ПТПМ 1 по ГОСТ 12.1.044 (4.20) и ПД 2 по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний №2/М1099-ФЗ от 17.11.16 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства №7483 от 21.03.2016 г. ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

18.11.2016

по

17.11.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

А.В. Марутаев

