

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.02074

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод».
Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.
ОГРН: 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989.

№ 0006174

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод».
Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.
ОГРН: 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, л. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskrb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.1ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые гибкие шахтные экранированные и бронированные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с тремя или шестью основными медными или медными лужеными токопроводящими жилами сечением 25÷150 мм², с одной жилой заземления сечением 10÷70 мм², с тремя или шестью жилами управления сечением 2,5÷4 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из термопластичного эластомера, на номинальное напряжение 1140 и 3300 В, марки ТОФЛЕКС КГШРЭКП согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0006447), выпускаемые по ТУ 3541-066-12427382-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
35 4100

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:
8544 60 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункт 5.2, таблица 2. ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1. Класс пожарной опасности кабельных изделий - О1.8.2.5.4.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ППБ-101/02-2016 от 24.02.2015 г., № ППБ-102/02-2016 от 24.02.2015 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ30.К00142 от 19.06.2014 г., выдан Органом по сертификации систем качества ЗАО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь», рег. № РОСС RU.0001.13ИФ30.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.02.2016 по 24.02.2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

C-RU.ПБ68.В.02074

№ 0006447

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 4100 8544 60 100 0	Кабели силовые гибкие шахтные экранированные и бронированные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с тремя или шестью основными медными или медными лужеными токопроводящими жилами сечением 25÷150 мм ² , с одной жилой заземления сечением 10÷70 мм ² , с тремя или шестью жилами управления сечением 2,5÷4 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из термопластичного эластомера, на номинальное напряжение 1140 и 3300 В, марки ТОФЛЕКС КГШРЭКП	ТУ 3541-066-12427382-2015
	- в случае выполнения токопроводящей жилы из медной луженой проволоки к обозначению сечения токопроводящих жил добавляется буква «л»;	
	- в случае выполнения комбинированного экрана из медной луженой проволоки в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «л».	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.А. Григорьев
инициалы, фамилия

П.В. Перерва
инициалы, фамилия