

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.02680

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»)
Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.
ОГРН 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989, e-mail: cable@tomskcable.ru.

№ 0013419

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»)
Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.
ОГРН 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989, e-mail: cable@tomskcable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 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@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 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 основными гибкими медными или медными лужеными жилами количеством от 3 до 6 сечением от 4 до 150 мм², с одной жилой заземления сечением от 2,5 до 70 мм², с жилами управления количеством от 1 до 6 сечением от 1,5 до 25 мм² или без жил управления, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на номинальное переменное напряжение 1140 и 3300 В, с оболочкой из термопластичного эластомера марок: ТОФЛЕКС КГШРЭКП, ТОФЛЕКС КГШРЭПП, и с оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ТОФЛЕКС КГШРЭПВ, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0016059) выпускаемые по ТУ 3541-066-12427382-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 27.32.14.140

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, N 301-ФЗ от 03.07.2016). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункт 5.2, таблица 2, согласно приложению №2, на 1 листе (бланк № 0016060). Класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.2.5.4.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-138/05-2017 от 24.05.2017 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г. Акт анализа состояния производства № 780-СС/11-2016 от 14.11.2016, проведенного ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС.RU.ФК58.K00002 от 21.03.2016 г., выдан ОС АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь», рег. № RA.RU.13ФК58.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.07.2017

по 23.05.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02680
(обязательная сертификация)

№ 0016059

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------------------|--|---|
| 27.32.14.140 8544 60 100 0 | Кабели силовые гибкие шахтные экранированные и бронированные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с основными гибкими медными или медными лужеными жилами количеством от 3 до 6 сечением от 4 до 150 мм ² , с одной жилой заземления сечением от 2,5 до 70 мм ² , с жилами управления количеством от 1 до 6 сечением от 1,5 до 25 мм ² или без жил управления, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на номинальное переменное напряжение 1140 и 3300 В, с оболочкой из термопластичного эластомера марок: ТОФЛЕКС КГШРЭКП, ТОФЛЕКС КГШРЭПП, и с оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ТОФЛЕКС КГШРЭПВ | ТУ 3541-066-12427382-2015 |
| | <p>Примечания</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае выполнения токопроводящих жил и жилы заземления из медной луженой проволоки к обозначению сечений токопроводящих жил добавляется буква «л»; - в случае выполнения экрана из медной проволоки в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «м»; - в случае выполнения экрана из медной луженой проволоки в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «л»; - в случае выполнения скрученных в сердечник жил управления в обозначении марки кабеля перед количеством жил управления добавляется цифра «1» и символ «х» или «*». | |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

C-RU.ПБ68.В.02680

№ 0016060

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|---|---|
| ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1 |
| ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частец | |

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

инициалы, фамилия