

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

N RU C-RU.КБ02.В.00015/21



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»),
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Россия, Томская область, г. Томск, ул.
Смирнова, 3; ОГРН: 1127017015773, ИНН: 7017307579,
телефон: 8(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»),
ОГРН: 1127017015773, ИНН: 7017307579
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Россия, Томская
область, г. Томск, ул. Смирнова, 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", ОГРН: 1057002643411, ИНН: 7017130201, место нахождения и адрес
юридического лица: 634059, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 5/1, стр. 1, адрес места осуществления
деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1, этаж 2, пом. 9,10,
телефон: +7 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: ninic-lab@yandex.ru.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11КБ02.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 3300 В типа «ТОФЛЕКС», марок: смотри приложение на
1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3541-066-12427382-2015 «Кабели силовые гибкие шахтные на
напряжение 1140, 3300 В типа «ТОФЛЕКС». Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.14.140

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля
2008г)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1566 от 25.11.2021, № 1567 от 25.11.2021, № 1568 от 25.11.2021,
испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", уникальный
номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 300 от 03.12.2021 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр".

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического
регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности" п.2, ГОСТ 31565-2012
«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разделы 4-5, таблица 2. Условия хранения кабелей в части воздействия
климатических факторов должны соответствовать категории ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках
- не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 1
года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.12.2021 по 07.12.2026



Руководитель
(Заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(Эксперты-аудиторы)

(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ N RU C-RU.КБ02.В.00015/21

ЛИСТ 1

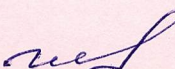
1. Кабели силовые гибкие шахтные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из экструдированного электропроводящего материала, с внутренней оболочкой из термопластичного эластомера, с комбинированной броней из синтетической нити, медных и стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой из термопластичного полиуретанового эластомера, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ТОФЛЕКС КГШРЭКП. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4;
2. Кабели силовые гибкие шахтные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из экструдированного электропроводящего материала, с внутренней оболочкой из термопластичного эластомера, с броней из стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой из термопластичного полиуретанового эластомера, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ТОФЛЕКС КГШРЭПП. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4;
3. Кабели силовые гибкие шахтные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном из экструдированного электропроводящего материала, с внутренней оболочкой из термопластичного эластомера, с броней из стальных оцинкованных проволок, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ТОФЛЕКС КГШРЭПВ. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4.

Примечание:

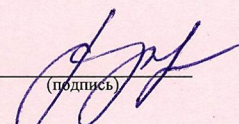
- в случае выполнения токопроводящих жил и жилы заземления из медной луженой проволоки к обозначению сечений токопроводящих жил добавляется буква «л»;
- в случае выполнения экрана из медной проволоки в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «м»;
- в случае выполнения экрана из медной 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».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна
(фамилия, имя, отчество)