

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

N RU C-RU.КБ02.В.00042/22



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: nific-lab@yandex.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11КБ02.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели судовые, предназначенные для эксплуатации при переменном напряжении 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой до 200 кГц или постоянном напряжении 1200 В и 900 В соответственно, а также для передачи электрических сигналов управления малой мощности при переменном напряжении 0,15/0,25 кВ частотой до 1000 кГц или постоянном напряжении 300 В, марок: смотри приложение на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-048-12427382-2016 «Кабели судовые торговой марки ТОФЛЕКС. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.196

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 510-22 от 27.10.2022, № 511-22 от 27.10.2022 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 № 336 от 17.11.2022 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр".

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разделы 4-5, таблица 2.

Условия хранения кабелей при условии сохранения целостности упаковки завода-изготовителя должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей при условии сохранения целостности упаковки завода-изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ и хранилищ с кондиционированием воздуха – не более 25 лет, в неотапливаемых помещениях – не более 15 лет, под навесом или в помещениях, где колебания температуры не существенно отличается от колебаний на открытом воздухе, в районах с умеренным и холодным климатом – не более 10 лет, в районах с тропическим климатом – не более 5 лет. Хранение на открытых площадках не допускается. Срок службы кабелей - 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.11.2022 по 21.11.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна

(фамилия, имя, отчество)

Шуликина Наталья Алексеевна

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ N RU C-RU.КБ02.В.00042/22

ЛИСТ 1

1. Кабели судовые с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС КСПсПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСПсЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСПсППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭПсПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭПсЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭПсППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСПспЭаПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСПспЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСПспППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭаПспПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭаПспЭаПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭаПспЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭаПспППнг(A)-HF. Класс пожарной опасности: П1б.8.1.2.1;

2. Кабели судовые с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие, марок: ТОФЛЕКС КСПсПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСПсЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСПсППнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭПсПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭПсЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭПсППнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСПспЭаПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСПспЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСПспППнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭаПспПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭаПспЭаПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭаПспЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭаПспППнг(A)-FRHF. Класс пожарной опасности: П1б.1.1.2.1;

3. Кабели судовые с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС КСРПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСРЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСРППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭРПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭРЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭРППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСГРПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСГРЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСГРППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСГЭРПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСГЭРЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСГЭРППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСРпЭаПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСРпЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСРпППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭаРпПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭаРпЭаПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭаРпЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КСЭаРпППнг(A)-HF. Класс пожарной опасности: П1б.8.1.2.1;

4. Кабели судовые с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, экранированные и не экранированные, в броне и без брони, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие, марок: ТОФЛЕКС КСРПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСРЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСРППнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭРПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭРЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭРППнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСРпЭаПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСРпЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСРпППнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭаРпПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭаРпЭаПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭаРпЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КСЭаРпППнг(A)-FRHF. Класс пожарной опасности: П1б.1.1.2.1.

Примечания:

1. Небронированные кабели могут выпускаться в облегченном исполнении без внутренней оболочки, при этом букву «П» из марки кабеля исключают;
2. Для кабелей, устойчивых к действию бурового раствора, к обозначению марки кабеля через дефис добавляют буквы «БР».

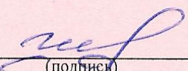


Руководитель
(Заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Сушушина Дарья Валерьевна

(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна

(фамилия, имя, отчество)