



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00009/19

Серия **RU** № **0127306**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 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: pinic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3. ОГРН: 1127017015773. Телефон: +7(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости (типа ЭМС) на переменное напряжение 0,66/1 кВ, торговой марки ТОФЛЕКС, марок: (смотри приложение на 1 листе № 0626581).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-060-12427382-2015 «Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66/1 кВ типа ТОФЛЕКС. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 360 от 22.03.2019, № 361 от 22.03.2019 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26; Акт о результатах анализа состояния производства № 231 от 26.03.2019 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69, при условии сохранения целостности заводской упаковки. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках, защищенных от солнечного излучения, при условии сохранения целостности заводской упаковки. Срок хранения кабелей - не более 6 месяцев. Срок службы кабелей, при соблюдении требований к условиям эксплуатации, транспортирования и хранения - не менее 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

29.03.2019

ПО

28.03.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Н.А. Будикина
(подпись)



Будикина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Д.В. Сухушина
(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00009/19

Серия **RU** № **0626581**

Лист 1

1. Кабели силовые с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости (типа ЭМС) на переменное напряжение 0,66/1 кВ, торговой марки ТОФЛЕКС, экранированные, в броне и без брони, с гибкой медной токопроводящей жилой, с термическим барьером по токопроводящим жилам, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭПВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлПВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭБВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлБВнг(A)-FRLS;
2. Кабели силовые с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости (типа ЭМС) на переменное напряжение 0,66/1 кВ, торговой марки ТОФЛЕКС, экранированные, в броне и без брони, с гибкой медной токопроводящей жилой, с термическим барьером по токопроводящим жилам, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлППнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлБПнг(A)-FRHF.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Иванова
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Сулукина
(подпись)



Сулукина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Сулушина Дарья Валерьевна
(Ф.И.О.)