

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.КБ02.B.00064

Серия RU № 0169313

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения и фактический адрес: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1. Телефон 8 (3822) 31-15-38, факс 8 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты ninic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 выдан 22.10.2015 Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". ОГРН: 1127017015773. Место нахождения и фактический адрес: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059. Телефон 8(3822)49-89-89, факс 8(3822)49-89-89, адрес электронной почты [cable@tomskcable.ru](mailto: cable@tomskcable.ru).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059. Фактический адрес: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые экранированные с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости (типа ЭМС) с тремя основными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм² до 240 мм² и одной жилой заземления сечением от 0,75 мм² до 240 мм², без жилы управления, с одной парой жил управления, с двумя парами или с сердечником из двух пар жил управления сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм², или с тремя основными токопроводящими жилами сечением от 1,5 мм² до 240 мм² и тремя жилами заземления сечением от 0,5 мм² до 50 мм², на переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки ТОФЛЕКС, марок: (смотри приложение на 1 листе № 0128352).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-060-12427382-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 001 от 16.02.2016, № 002 от 16.02.2016, № 003 от 16.02.2016, № 004 от 16.02.2016, № 002п от 10.02.2016, № 003п от 10.02.2016, № 004п от 10.02.2016, № 005п от 10.02.2016 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр" рег. № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015;

Акт о результатах анализа состояния производства № 173 от 28.01.2016 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей в обшитом виде на открытых площадках, защищенных от солнечного излучения - не более 6 месяцев. Срок службы кабелей должен быть не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2016 ПО 18.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)Д.В. Сухучина
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.KB02.B.00064

Серия RU № 0128352

ЛИСТ 1

1. Кабели с гибкими медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭВнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭВнг(А), ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлВнг(А);
2. Кабели с гибкими медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в холодостойком исполнении, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭВнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭВнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлВнг(А)-ХЛ;
3. Кабели с гибкими медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлВнг(А)-LS;
4. Кабели с гибкими медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, в холодостойком исполнении, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭВнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлВнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭВнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлВнг(А)-LS-ХЛ;
5. Кабели с гибкими медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, 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 ЭМС РЭмЭПнг(А)-НГ, ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлПнг(А)-НГ;
6. Кабели с гибкими медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС ЭМС РЭмЭПнг(А)-НГ-ХЛ, ТОФЛЕКС ЭМС РЭаЭлПнг(А)-НГ-ХЛ;
7. Кабели с гибкими медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиуретанового эластомера, не содержащего галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭТнг(А)-НГ, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлТнг(А)-НГ;
8. Кабели с гибкими медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиуретанового эластомера, не содержащего галогенов, в холодостойком исполнении, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭмЭТнг(А)-НГ-ХЛ, ТОФЛЕКС ЭМС ПвЭаЭлТнг(А)-НГ-ХЛ.

Примечания:

- в случае изготовления кабелей в оболочке из маслостойкого термопластичного полиуретанового эластомера не содержащего галогенов, в том числе в холодостойком исполнении, после обозначения количества жил, сечения и напряжения, добавляется буква "М";
- в случае выполнения токопроводящей жилы из гибкой медной луженой проволоки к обозначению сечения токопроводящих жил добавляется буква "л";
- в кабелях с отдельно экранированными парами или скрученными парами жил управления медными лентами или гибкими материалами на основе медной фольги и медными проволоками в виде оплетки, после обозначения количества и сечения жил управления добавляются буквы "ЭмЭ";
- в кабелях с отдельно экранированными парами или скрученными парами жил управления алюминиевыми лентами или гибкими материалами на основе алюминиевой фольги и лужеными медными проволоками в виде оплетки, после обозначения количества и сечения жил управления добавляются буквы "ЭаЭл".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Подпись)

В.И. Смирнов

(инициалы, фамилия)

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

(Подпись)

Д.В. Сухихина

(инициалы, фамилия)