



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.КБ02.В.00060

Серия RU № 0169309

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.

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 контрольные с пластмассовой изоляцией торговой марки ТОФЛЕКС, марок: (смотри приложения на 2-х листах № 0127471, № 0127472). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-054-12427382-2015. 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 № 156 от 27.11.2015, № 157 от 27.11.2015, №158 от 27.11.2015, № 207п от 30.11.2015, № 208п от 30.11.2015, № 209п от 30.11.2015, № 210п от 30.11.2015, № 211п от 30.11.2015, № 212п от 30.11.2015, № 213п от 02.12.2015, № 214п от 02.12.2015, № 215п от 02.12.2015 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр" рег. № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015;

Акт о результатах анализа состояния производства № 168 от 19.11.2015 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 и под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы для кабелей всех марок, кроме кабелей из полимерных композиций, не содержащих галогенов - не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах - не менее 25 лет; для кабелей в исполнении из полимерных композиций, не содержащих галогенов - не менее 30 лет. Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 1508-78.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2015 ПО 17.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Н.А. Шуликина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.КБ02.В.00060

Серия RU № 0127471

ЛИСТ 1

1. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ТОФЛЕКС АКВВГ, ТОФЛЕКС КВВГ, ТОФЛЕКС АКВВГЭ, ТОФЛЕКС КВВГЭ, ТОФЛЕКС АКВБШв, ТОФЛЕКС КВБШв, ТОФЛЕКС АКВКБШв, ТОФЛЕКС КВКБШв, ТОФЛЕКС АКВЭБШв, ТОФЛЕКС КВЭБШв, ТОФЛЕКС АКВЭКБШв, ТОФЛЕКС КВЭКБШв;
2. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ТОФЛЕКС АКВВГ-ХЛ, ТОФЛЕКС КВВГ-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВВГЭ-ХЛ, ТОФЛЕКС КВВГЭ-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВБШв-ХЛ, ТОФЛЕКС КВБШв-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВКБШв-ХЛ, ТОФЛЕКС КВКБШв-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВЭБШв-ХЛ, ТОФЛЕКС КВЭБШв-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВЭКБШв-ХЛ, ТОФЛЕКС КВЭКБШв-ХЛ;
3. Кабели контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС АКВВГнг(А), ТОФЛЕКС КВВГнг(А), ТОФЛЕКС АКВВГЭнг(А), ТОФЛЕКС КВВГЭнг(А), ТОФЛЕКС АКВБШвнг(А), ТОФЛЕКС КВБШвнг(А), ТОФЛЕКС АКВКБШвнг(А), ТОФЛЕКС КВКБШвнг(А), ТОФЛЕКС АКВЭБШвнг(А), ТОФЛЕКС КВЭБШвнг(А), ТОФЛЕКС АКВЭКБШвнг(А), ТОФЛЕКС КВЭКБШвнг(А);
4. Кабели контрольные с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика и оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС АКВВГнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС КВВГнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВВГЭнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС КВВГЭнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВБШвнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС КВБШвнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВКБШвнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС КВКБШвнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВЭБШвнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС КВЭБШвнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВЭКБШвнг(А)-ХЛ, ТОФЛЕКС КВЭКБШвнг(А)-ХЛ;
5. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС АКВВГнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КВВГнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АКВВГЭнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КВВГЭнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АКВБШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КВБШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АКВКБШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КВКБШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АКВЭБШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КВЭБШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АКВЭКБШвнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КВЭКБШвнг(А)-LS;
6. Кабели контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС АКВВГнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВВГнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВКБШвнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВКБШвнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС АКВЭКБШвнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВЭКБШвнг(А)-LS-ХЛ;
7. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС АКВВГнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС КВВГнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС АКВВГЭнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС КВВГЭнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС АКВБШвнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС КВБШвнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС АКВКБШвнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС КВКБШвнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС АКВЭБШвнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС КВЭБШвнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС АКВЭКБШвнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС КВЭКБШвнг(А)-LSLTx;
8. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС АКППГнг(А)-HF, ТОФЛЕКС КППГнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АКППЭнг(А)-HF, ТОФЛЕКС КППЭнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АКПБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС КПБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АКПКБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС КПКБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АКПЭБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС КПЭБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АКПЭКБПнг(А)-HF, ТОФЛЕКС КПЭКБПнг(А)-HF;
9. Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, холодостойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС АКППГнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС КППГнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС АКППЭнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС КППЭнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС АКПБПнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС КПБПнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС АКПКБПнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС КПКБПнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС АКПЭБПнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС КПЭБПнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС АКПЭКБПнг(А)-HF-ХЛ, ТОФЛЕКС КПЭКБПнг(А)-HF-ХЛ;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.И. Смирнов
(подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

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

Н.А. Шуликина
(подпись)

Н.А. Шуликина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.КБ02.В.00060

Серия RU № 0127472

ЛИСТ 2

10. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС КВВГнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КВВГЭнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КВБбШвнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КВКбШвнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КВЭбШвнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС КВЭКбШвнг(A)-FRLS;

11. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС КВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВБбШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВКбШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВЭбШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ТОФЛЕКС КВЭКбШвнг(A)-FRLS-ХЛ;

12. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС КВВГнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КВБбШвнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КВКбШвнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КВЭбШвнг(A)-FRLSLTx, ТОФЛЕКС КВЭКбШвнг(A)-FRLSLTx;

13. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС КППГнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КППГЭнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КПБбПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КПКбПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КПЭбПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС КПЭКбПнг(A)-FRHF;

14. Кабели контрольные с термическим барьером по токопроводящей жиле в виде обмотки слюдосодержащими лентами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, холодостойкие, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС КППГнг(A)-FRHF-ХЛ, ТОФЛЕКС КППГЭнг(A)-FRHF-ХЛ, ТОФЛЕКС КПБбПнг(A)-FRHF-ХЛ, ТОФЛЕКС КПКбПнг(A)-FRHF-ХЛ, ТОФЛЕКС КПЭбПнг(A)-FRHF-ХЛ, ТОФЛЕКС КПЭКбПнг(A)-FRHF-ХЛ.

Примечание:

Кабели всех марок, кроме кабелей в исполнении нг(A)-LS, нг(A)-LS-ХЛ, нг(A)-FRLS, нг(A)-FRLS-ХЛ, нг(A)-LSLTx, нг(A)-FRLSLTx, нг(A)-HF, нг(A)-HF-ХЛ, нг(A)-FRHF, нг(A)-FRHF-ХЛ могут изготавливаться с заполнением. При этом к марке кабеля необходимо добавить букву «з».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.И. Смирнов
(подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

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

Н.А. Шуликина
(подпись)

Н.А. Шуликина
(инициалы, фамилия)