



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.КБ02.В.00063

Серия RU № 0169312

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 nic-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 Провода и кабели для электрических установок типа ТОФЛЕКС, марок: (смотри приложения на 2-х листах № 0127477, № 0128351).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-061-12427382-2015.

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 № 172 от 25.12.2015, №173 от 25.12.2015, № 174 от 25.12.2015, № 175 от 25.12.2015, № 176 от 25.12.2015, №178 от 25.12.2015, № 235п от 18.12.2015, № 236п от 18.12.2015, № 237п от 18.12.2015, № 238п от 18.12.2015, № 239п от 21.12.2015, № 240п от 22.12.2015, № 241п от 23.12.2015, № 242п от 24.12.2015 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр" рег. № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015;

Акт о результатах анализа состояния производства № 170 от 30.11.2015 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения проводов и кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей и проводов на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Срок службы проводов и кабелей - не менее 15 лет.

Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 31947-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2016 ПО 13.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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


(подпись)

В.И. Смирнов
(Инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Д.В. Сухوشина
(Инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.КБ02.В.00063

Серия RU № 0127477

ЛИСТ 1

1. Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки или с оболочкой из поливинилхлоридного пластика и кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуВ, ТОФЛЕКС ПуВВ, ТОФЛЕКС КуВВ;
2. Провода с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, без оболочки или с оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика и кабели с изоляцией и оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуВ-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуВВ-ХЛ, ТОФЛЕКС КуВВ-ХЛ;
3. Провода с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки или с оболочкой из поливинилхлоридного пластика и кабели с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуГВ, ТОФЛЕКС ПуГВВ, ТОФЛЕКС КуГВВ;
4. Провода с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, без оболочки или с оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика и кабели с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуГВ-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуГВВ-ХЛ, ТОФЛЕКС КуГВВ-ХЛ;
5. Провода с изоляцией из термостойкого поливинилхлоридного пластика, без оболочки и провода с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из термостойкого поливинилхлоридного пластика, без оболочки, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуВт, ТОФЛЕКС ПуГВт;
6. Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, без оболочки или с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС ПуВВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КуВВнг(А)-LS;
7. Провода с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, без оболочки или с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и кабели с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуГВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС ПуГВВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС КуГВВнг(А)-LS;
8. Провода с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, без оболочки или с оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и кабели с изоляцией и оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуВнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуВВнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС КуВВнг(А)-LS-ХЛ;
9. Провода с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, без оболочки или с оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и кабели с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуГВнг(А)-LS-ХЛ, ТОФЛЕКС ПуГВВнг(А)-LS-ХЛ;
10. Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с пониженным дымо- и газовыделением, без оболочки или с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с пониженным дымо- и газовыделением и кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуВнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС ПуВВнг(А)-LSLTx, ТОФЛЕКС КуВВнг(А)-LSLTx;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.И. Смирнов
(подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

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

Д.В. Сушущина
(подпись)

Д.В. Сушущина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.КБ02.В.00063

Серия RU № 0128351

ЛИСТ 2

11. Провода с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с пониженным дымо- и газовыделением, без оболочки или с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с пониженным дымо- и газовыделением и кабели с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ТОФЛЕКС ПуГВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС ПуГВВнг(A)-LSLTx, ТОФЛЕКС КуГВВнг(A)-LSLTx;

12. Провода с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, без оболочки или с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов и кабели с изоляцией и 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 ПуПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС ПуППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КуППнг(A)-HF;

13. Провода с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, без оболочки или с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов и кабели с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и 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 ПуГПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС ПуГППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС КуГППнг(A)-HF;

14. Провода с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, без оболочки или с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов и кабели с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, холодостойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС ПуПнг(A)-HF-XL, ТОФЛЕКС ПуППнг(A)-HF-XL, ТОФЛЕКС КуППнг(A)-HF-XL;

15. Провода с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, без оболочки или с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов и кабели с жилой повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, холодостойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ТОФЛЕКС ПуПнг(A)-HF-XL, ТОФЛЕКС ПуГППнг(A)-HF-XL, ТОФЛЕКС КуГППнг(A)-HF-XL.

Примечание:

При изготовлении провода или кабеля с токопроводящей жилой из медных луженых проволок к марке провода добавляется буква «л».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.И. Смирнов
(подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

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

Д.В. Сухушина
(подпись)

Д.В. Сухушина
(инициалы, фамилия)