



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.21631

Серия RU № 0521409

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод». Место
 нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.
 Основной государственный регистрационный номер: 1127017015773. Телефон: +73822498989, адрес
 электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»
 Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели гибкие с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из
 поливинилхлоридного пластиката или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в обычном,
 огнестойком, холодостойком, плоском исполнении, на переменное напряжение 660 и 1000 В, марки: согласно
 приложению на одном листе, бланк № 0357358

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3561-026-59680332-2013
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 03.03.2017 года №№ 04380-219-
 1-17/БМ, 04381-219-1-17/БМ, 04382-219-1-17/БМ, 04383-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества
 с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС
 RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 06.03.2017 года № 1172/2017 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов;
- технических условий ТУ 3561-026-59680332-2013

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабелей для стационарной прокладки - не менее 30 лет, для нестационарной
 прокладки - 4 года. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10
 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ
 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». ГОСТ 31565-2012
 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура.
 Требования безопасности»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2017

ПО 06.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
 (инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЛ16.В.21631

Серия RU № 0357358

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели гибкие с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в обычном, огнестойком, холодостойком, плоском исполнении, на переменное напряжение 660 и 1000 В, марки:</p> <p>КГВВ, КГВВ-П, КГВКВ, КГВЭВ, КГВЭКВ, КГВВнг(A), КГВВ-Пнг(A), КГВКВнг(A), КГВЭВнг(A), КГВЭКВнг(A), КГВВнг(A)-LS, КГВВ-Пнг(A)-LS, КГВКВнг(A)-LS, КГВЭВнг(A)-LS, КГВЭКВнг(A)-LS, КГВВнг(A)-LSLTx, КГВВ-Пнг(A)-LSLTx, КГВКВнг(A)-LSLTx, КГВЭВнг(A)-LSLTx, КГВЭКВнг(A)-LSLTx, КГВВнг(A)-FRLS, КГВКВнг(A)-FRLS, КГВЭВнг(A)-FRLS, КГВЭКВнг(A)-FRLS, КГВВнг(A)-FRLSLTx, КГВКВнг(A)-FRLSLTx, КГВЭВнг(A)-FRLSLTx, КГВЭКВнг(A)-FRLSLTx, КГППнг(A)-HF, КГПКПнг(A)-HF, КГПЭПнг(A)-HF, КГПЭКПнг(A)-HF, КГППнг(A)-FRHF, КГПКПнг(A)-FRHF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КГПЭКПнг(A)-FRHF, КГВВл, КГВВл-П, КГВКВл, КГВЭВл, КГВЭКВл, КГВВлнг(A), КГВВл-Пнг(A), КГВКВлнг(A), КГВЭВлнг(A), КГВЭКВлнг(A), КГВВлнг(A)-LS, КГВВл-Пнг(A)-LS, КГВКВлнг(A)-LS, КГВЭВлнг(A)-LS, КГВЭКВлнг(A)-LS, КГВВлнг(A)-LSLTx, КГВВл-Пнг(A)-LSLTx, КГВКВлнг(A)-LSLTx, КГВЭВлнг(A)-LSLTx, КГВЭКВлнг(A)-LSLTx, КГВВлнг(A)-FRLS, КГВКВлнг(A)-FRLS, КГВЭВлнг(A)-FRLS, КГВЭКВлнг(A)-FRLS, КГВВлнг(A)-FRLSLTx, КГВКВлнг(A)-FRLSLTx, КГВЭВлнг(A)-FRLSLTx, КГВЭКВлнг(A)-FRLSLTx, КГППлнг(A)-HF, КГПКПлнг(A)-HF, КГПЭПлнг(A)-HF, КГПЭКПлнг(A)-HF, КГППлнг(A)-FRHF, КГПКПлнг(A)-FRHF, КГПЭПлнг(A)-FRHF, КГПЭКПлнг(A)-FRHF</p>	ТУ 3561-026-59680332-2013
	<p>Примечания: - кабели всех марок, за исключением марок с исполнениями LSLTx и FRLSLTx, могут изготавливаться в холодостойком исполнении, при этом к марке кабеля через дефис добавляются буквы ХЛ</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)