

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.ME20.B.00196

Серия RU № 0376869

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", адрес юридический и фактический: 123007, Москва, улица Шенюгина, дом 4. Телефон: (499) 256-10-58; факс: (499) 256-10-58, 259-35-42; адрес электронной почты: a.ivanov@vniinmash.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20, выдан 26.04.2013 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель», адрес юридический и фактический: Россия, 347540, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1, ОГРН: 1056128006417, телефон: 8 6374 9 94 98, факс: 8 6374 9 97 56, адрес электронной почты: info@donkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель», адрес юридический и фактический: Россия, 347540, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1

ПРОДУКЦИЯ

Кабели термоэлектродные, удлинительные и компенсационные, марки ТЕРК, с числом жил или пар до 40 включительно, номинальным сечением жил от 0,20 мм² до 4,0 мм², для применения в сетях переменного тока с номинальным напряжением до 250 В частотой 50 или 60 Гц, или постоянного тока до 375 В включительно, изготавливаемые по ТУ 3567-015-76960731-2009 «Термоэлектродные кабели. Технические условия», марки согласно приложению на трех листах, на бланках № 0038350, № 0038351, № 0038352. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний: от 29.11.2016 №№ 94-2016-тртс; 95-2016-тртс; 96-2016-тртс; 97-2016-тртс; 98-2016-тртс, выданных испытательным центром общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21KB32, дата включения в реестр аккредитованных лиц 17.07.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 10.11.2016, проведенного Органом по сертификации «Сертиформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 с 26.04.2013 по 26.04.2018)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы кабелей не менее 25 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и монтажа. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.12.2016

ПО

30.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В.Иванов

(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME20.B.00196

Серия RU № 0038350

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	Кабели термоэлектродные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов, марок ТЕРК-**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ), в том числе в исполнении «ХЛ». Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4. Кабели термоэлектродные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов повышенной теплостойкости, марок ТЕРК-**хх Вт (ВтК, ВтБ, ВтЭ, ВтЭК, ВтЭБ, ЭВт, ЭВтК, ЭВтБ, ЭВтЭ, ЭВтЭК, ЭВтЭБ). Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4. Кабели термоэлектродные с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, марок ТЕРК нг(А)-**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ), в том числе в исполнении «ХЛ». Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4. Кабели термоэлектродные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, марок ТЕРК нг(А)-LS-**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ), в том числе в исполнении «ХЛ». Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2. Кабели термоэлектродные, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, марок ТЕРК нг(А)-FRLS-**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ), в том числе в исполнении «ХЛ». Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2. Кабели термоэлектродные с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, марок ТЕРК нг(А)-HF-**хх П (ПК, ПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ), в том числе в исполнениях «ХЛ» и «ЭХЛ». Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1. Кабели термоэлектродные, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных	ТУ 3567-015-76960731-2009

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.В.Иванов

(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME20.B.00196

Серия RU № 0038351

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	материалов, не содержащих галогенов, марок ТЕРК нг(A)-FRHF-**хх П (ПК, ПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ), в том числе в исполнениях «ХЛ» и «ЭХЛ». Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1. Кабели термозлектродные с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, марок ТЕРК нг(A)-**хх Т (ТК, ТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ). Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4. Кабели термозлектродные, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, марок ТЕРК нг(A)-FR-**хх Т (ТК, ТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ). Класс пожарной опасности П16.1.2.5.4. Примечания: 1. ** - буквенное обозначение металла и сплава или пары сплавов жил (МКн, ХКн, ЖК, ХА, НН, ХК, МК, ПП, ВР, ПР) и/или/ типа кабеля (ТХ, ЕХ, JX, КХ, КСА, КСВ, NX, NC, LX, MX, SCA, SCB, RCA, RCB, AC, BC); 2. В кабелях с однопроволочными жилами после сечения жилы добавляются буквы «ож», в кабелях с жилами повышенной гибкости после слова «ТЕРК» добавляется буква «-Г»; 3. Кабели изготавливаются с различными модификациями экранов: «Э» - в виде обмотки из алюмофольгированной пленки; «Эмф» - в виде обмотки из меднофольгированной пленки; «Эм» - в виде оплетки из медных проволок; «Эл» - в виде оплетки из медных луженых проволок; «Эн» - в виде оплетки из нержавеющей проволоки; «ЭЭл» - в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх	ТУ 3567-015-76960731-2009



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В.Иванов

(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME20.B.00196

Серия RU № 0038352

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	которой наложена оплетка из медных луженых проволок; 4. Кабели изготавливаются с различными модификациями брони: «К» - из стальных оцинкованных проволок под оболочкой; «Б» - из стальных оцинкованных лент под оболочкой; «Кн» - из нержавеющей проволоки под оболочкой; «Бн» - из нержавеющей лент под оболочкой; «Кп» - из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки; «Кнп» - из нержавеющей проволоки поверх оболочки; 5. В кабелях, стойких к воздействию солнечного излучения, добавляется индекс «-УФ»; 6. В кабелях, стойких к воздействию масел и бензина, добавляется индекс «-М»; 7. В кабелях, стойких к повреждению грызунами, муравьями и термитами, добавляется индекс «-ЗГ».	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В.Иванов

(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев

(инициалы, фамилия)



РОССТАНДАРТ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт
стандартизации и сертификации в машиностроении»

ВНИИНМАШ

123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4
Тел: (499) 256 0449; факс: (499) 256 6500
E-mail: vniinmash@gost.ru
www.vniinmash.ru

ОКПО 02567544 ИНН 7734036420 КПП 773401001
ОГРН 1037739388939

ООО «Донкабель»

Генеральному директору
Д.А. Михайленко

Россия, 347540, Ростовская обл., г. Пролетарск,
Ул. Транспортная, 2в/1

31.10.2018 № 304/4-1857
На № 2038 от 24.10.2018

Уважаемый Дмитрий Алексеевич!

На Ваш запрос сообщаю, что в связи с проведением реорганизации и мероприятий по укрупнению структурных подразделений ВНИИНМАШ, ОС «Сертиформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20) прекратил свою деятельность в области аккредитации согласно положениям Федерального закона 412-ФЗ, статья 22, пункт 1, часть 1 (приказ Росаккредитации от 14.09.2018 № ПА-45) и исключен из организационной структуры ВНИИНМАШ (приказ ВНИИНМАШ от 02.10.2018 № 8/ш).

Тематика ОС «Сертиформ ВНИИНМАШ», в том числе по подтверждению соответствия кабельной продукции, передана в ОС «ПРОММАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04) путем расширения его области аккредитации.

Сроки действия сертификатов соответствия, выданных ОС «Сертиформ ВНИИНМАШ», соответствуют указанным в сертификатах соответствия, что подтверждается их действующим статусом в Национальной части Единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме, приведенной на сайте Федеральной службы по аккредитации.

Функции проведения инспекционного контроля за сертифицированной ОС «Сертиформ ВНИИНМАШ» продукцией для подтверждения их действия либо отмены, закреплены приказом ВНИИНМАШ от 12.10.2018 № 353 за ОС ПРОММАШ.

Первый заместитель директора

А.С.Бубнов

Грибова Е.Е.
(499) 259 65 52