

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.AЖ03.B.00136/21



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»), зарегистрировано 06.10.2005. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347540, Россия, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-В/1. ОГРН: 1056128006417, ИНН: 6128008660. Телефон: +78637497744, факс: +78637499756, адрес электронной почты: info@donkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»). ОГРН: 1056128006417, ИНН: 6128008660. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347540, Россия, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-В/1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели термоэлектродные, удлинительные и компенсационные, с жилами из металла и сплава или пары сплавов номинальным сечением от 0,20 до 4,0 мм², с числом жил от 2 до 40, с числом пар от 1 до 40, для применения в сетях переменного тока с номинальным напряжением до 250 В частотой 50 или 60 Гц, или постоянного тока до 375 В включительно, для применения во взрывоопасных средах, на водном, наземном и подземном транспорте, марок: см. Приложение 1 на трех листах. Продукция изготовлена по ТУ 3567-015-76960731-2009 «Термоэлектродные кабели. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2 27.32.13.147

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 276С-2021 от 20.07.2021, № 277С-2021 от 20.07.2021, № 278С-2021 от 20.07.2021, № 279С-2021 от 20.07.2021, № 280С-2021 от 20.07.2021, № 281С-2021 от 20.07.2021, № 282С-2021 от 20.07.2021, № 283С-2021 от 20.07.2021, № 284С-2021 от 20.07.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № РОСС RU.ФК07.К00257 с 22.03.2021 до 22.03.2024 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ Связь-Сертификат», РОСС RU.0001.13ФК07

Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, должен быть не менее 30 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать категории ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.07.2021 по 22.07.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый

реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RUC-RU.AЖ03.B.00136/21

Приложение 1 лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.13.147 8544 49 950 9	Кабели термоэлектродные, удлинительные и компенсационные, с жилами из металла и сплава или пары сплавов номинальным сечением от 0,20 до 4,0 мм², с числом жил от 2 до 40, с числом пар от 1 до 40, для применения в сетях переменного тока с номинальным напряжением до 250 В частотой 50 или 60 Гц, или постоянного тока до 375 В включительно, для применения во взрывоопасных средах, на водном, наземном и подземном транспорте, марок: ТЕРК-**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ) – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков, не распространяющие горение при одиночной прокладке Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4; ТЕРК-**хх Вт (ВтК, ВтБ, ВтЭ, ВтЭК, ВтЭБ, ЭВт, ЭВтК, ЭВтБ, ЭВтЭ, ЭВтЭК, ЭВтЭБ) – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков повышенной теплостойкости, не распространяющие горение при одиночной прокладке Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4; ТЕРК нг(А)-**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ) – с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке Класс пожарной опасности: П1.5.8.2.5.4; ТЕРК нг(А)-LS-**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ) – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением Класс пожарной опасности: П1.6.8.2.2.2; ТЕРК нг(А)-FRLS-**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ) – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением Класс пожарной опасности: П1.6.1.2.2.2; ТЕРК нг(А)-LSLTx -**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ) – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения Класс пожарной опасности: П1.6.8.2.1.2; ТЕРК нг(А)-FRLSLTx -**хх В (ВК, ВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ) – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения Класс пожарной опасности: П1.6.1.2.1.2;	ТУ 3567-015-76960731-2009 «Термоэлектродные кабели. Технические условия»



**Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации**

**Эксперт
(эксперты)**

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00136/21

Приложение 1 лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.13.147 8544 49 950 9	ТЕРК нг(А)-HF-**хх П (ПК, ПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ) – с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Класс пожарной опасности: П1б.8.1.2.1; ТЕРК нг(А)-FRHF-**хх П (ПК, ПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ) – с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Класс пожарной опасности: П1б.1.1.2.1; ТЕРК нг(А)-**хх Т (ТК, ТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ) – с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, не распространяющие горение при групповой прокладке Класс пожарной опасности: П1б.8.2.5.4; ТЕРК нг(А)-FR-**хх Т (ТК, ТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ) – с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке Класс пожарной опасности: П1б.1.2.5.4. Примечания: ** - буквенное обозначение металла и сплава или пары сплавов жил (МКн, ХКн, ЖК, ХА, НН, ХК, МК, ПП, ВР, ГР) и/или/ типа кабеля (ТХ, ЕХ, JX, КХ, КСА, КСВ, NX, NC, RCA, RCB, SCA, SCB). - хх - цифровое обозначение числа и сечения токопроводящих жил. - В кабелях с однопроволочными жилами, после сечения жилы добавляются буквы «ож», в кабелях с жилами повышенной гибкости после слова «ТЕРК» добавляется буква «Г». - 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 никелевых проволок; «ЭЭл» - в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок; - Кабели изготавливаются с различными модификациями брони: «К» - из стальных оцинкованных проволок под оболочкой; «Б» - из стальных оцинкованных лент под оболочкой; «Кн» - из нержавеющей проволок под оболочкой; «Бн» - из нержавеющей лент под оболочкой; «Кп» - из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки; «Кнп» - из нержавеющей проволок поверх оболочки.	ТУ 3567-015-76960731-2009 «Термоэлектродные кабели. Технические условия»

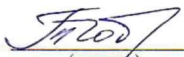


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00136/21

Приложение 1 лист 3

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.13.147 8544 49 950 9	6. Кабели могут быть изготовлены с экструдированным наполнителем, при этом к обозначению кабеля добавляется индекс «-з». 7. В кабелях с водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-в». 8. Кабели могут быть изготовлены в холодостойком исполнении, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ХЛ», а также в исполнении, предназначенном для работы в экстремально холодном климате, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ЭХЛ». 9. Кабели могут быть изготовлены из материалов, стойких к воздействию солнечного света, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-УФ». 10. Кабели могут быть изготовлены из маслбензостойких материалов, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-М». 11. Кабели могут быть изготовлены из материалов, стойких к химически агрессивным средам, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-Х». 12. Кабели в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, могут быть изготовлены из высокопрочных материалов, защищающих от грызунов, муравьев и термитов, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ЗГ». 13. Кабели, могут быть изготовлены в плоском исполнении, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-П». 14. Кабели могут быть изготовлены классами допуска 1 или 2. При этом в обозначении марки кабеля через дефис добавляется фраза «класс 1», в случае изготовления кабеля 2 класса допуска в обозначении марки кабеля это не отражается.	ТУ 3567-015-76960731-2009 «Термоэлектродные кабели. Технические условия»

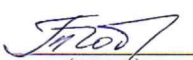


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))