



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01566/24

Серия **RU** № **0372198**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: os@rostecm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347540, Российская Федерация, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1.

Основной государственный регистрационный номер 1056128006417.

Телефоны: +7 (86374) 9-77-44, +7 (86374) 9-94-98, +7 (86374) 9-79-29, адрес электронной почты: info@donkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347540, Российская Федерация, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные парной скрутки, с медными лужеными жилами, экранированные, марки ГЕРДА, с числом пар до 44 включительно, номинальным сечением жил от 0,35 до 2,5 мм², работающих при напряжении до 500 В переменного тока, частоты 50 или 60 Гц или до 750 В постоянного тока (марки согласно приложению № 1 на двух листах, бланки № 0945591, № 0945592).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-019-76960731-2010 «Кабели монтажные парной скрутки, экранированные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0899-33-24, № 0900-33-24, № 0901-33-24 от 06.08.2024г., № 0908-33-24 от 07.08.2024г., № 0911-33-24 от 08.08.2024г., № 0950-33-24 от 12.08.2024г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;

- Протоколов испытаний № 25С-2024, № 26С-2024, № 27С-2024, № 28С-2024, № 29С-2024 все от 27.08.2024г., выданных испытательной лабораторией «Тера-Тест» ООО «Тера», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OP23;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0236/ТР-2024 от 24.07.2024г., выданного органом по сертификации ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД61, эксперт Кручинина Елена Евгеньевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0945593.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.08.2024

ПО

28.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01566/24

Серия RU № 0945591

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование документации
8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные парной скрутки, с медными лужеными жилами, экранированные, марки ГЕРДА, с числом пар до 44 включительно, номинальным сечением жил от 0,35 до 2,5 мм², работающих при напряжении до 500 В переменного тока, частоты 50 или 60 Гц или до 750 В постоянного тока, марок:</p> <p>ГЕРДА-КВ, ГЕРДА-КВК, ГЕРДА-КВБ - с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, в том числе в исполнении «ХЛ», не распространяющие горение при одиночной прокладке, класс пожарной опасности О1.8.2.5.4;</p> <p>ГЕРДА-КВнг(A), ГЕРДА-КВКнг(A), ГЕРДА-КВБнг(A) - с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, в том числе в исполнении «ХЛ», не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, класс пожарной опасности П16.8.2.5.4;</p> <p>ГЕРДА-КВнг(A)-LS, ГЕРДА-КВКнг(A)-LS, ГЕРДА-КВБнг(A)-LS - с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в исполнении «ХЛ», не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, класс пожарной опасности П16.8.2.2.2;</p> <p>ГЕРДА-КВнг(A)-FRLS, ГЕРДА-КВКнг(A)-FRLS, ГЕРДА-КВБнг(A)-FRLS - огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в исполнении «ХЛ», огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, класс пожарной опасности П16.1.2.2.2;</p> <p>ГЕРДА-КПнг(A)-LS, ГЕРДА-КПКнг(A)-LS, ГЕРДА-КПБнг(A)-LS - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в исполнении «ХЛ», не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, класс пожарной опасности П16.8.2.2.2;</p> <p>ГЕРДА-КПнг(A)-FRLS, ГЕРДА-КПКнг(A)-FRLS, ГЕРДА-КПБнг(A)-FRLS - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в исполнении «ХЛ», огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, класс пожарной опасности П16.1.2.2.2;</p> <p>ГЕРДА-КПнг(A)-HF, ГЕРДА-КПКнг(A)-HF, ГЕРДА-КПБнг(A)-HF - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе в исполнениях «ХЛ», «ЭХЛ» и «Т», не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, класс пожарной опасности П16.8.1.2.1;</p> <p>ГЕРДА-КПнг(A)-FRHF, ГЕРДА-КПКнг(A)-FRHF, ГЕРДА-КПБнг(A)-FRHF - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе в исполнениях «ХЛ», «ЭХЛ» и «Т», огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, класс пожарной опасности П16.1.1.2.1;</p> <p>ГЕРДА-КПнг(A)-HF, ГЕРДА-КПКнг(A)-HF, ГЕРДА-КПБнг(A)-HF - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе в исполнениях «ХЛ», «ЭХЛ» и «Г», не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, класс пожарной опасности П16.8.1.2.1;</p>	<p>ТУ 3581-019-76960731-2010 «Кабели монтажные парной скрутки, экранированные. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



ДИТЛЕР ЯНА ЮРЬЕВНА (И.О.)

ТРУСОВ ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01566/24

Серия **RU** № **0945592**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование документации
8544 49 910 8	<p>ГЕРДА-КПнг(A)-FRHF, ГЕРДА-КПснг(A)-FRHF, ГЕРДА-КПснг(A)-FRHF – с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе в исполнениях «ХЛ», «ОХЛ» и «Т», огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, класс пожарной опасности ПБ.1.1.2.1;</p> <p>ГЕРДА-КВнг(A)-LSLTx, ГЕРДА-КВнг(A)-LSLTx, ГЕРДА-КВнг(A)-LSLTx - с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, класс пожарной опасности ПБ.8.2.1.2;</p> <p>ГЕРДА-КВнг(A)-FRLSLTx, ГЕРДА-КВнг(A)-FRLSLTx, ГЕРДА-КВнг(A)-FRLSLTx – с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, класс пожарной опасности ПБ.1.1.2.1;</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> В кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «М». В кабелях с индивидуальными экранами пар число жил в паре «2» и сечение жилы берется в круглые скобки, после которых добавляются индексы: <ul style="list-style-type: none"> «э» - для экранов в виде оплетки из медных луженых проволок; «эм» - для экранов в виде оплетки из медных проволок; «эа» - для экранов в виде обмотки из алюмофольгированной пленки; «эмф» - для экранов в виде обмотки из меднофольгированной пленки; «эв», «эмв», «эав», «эмfv» - для экранов, изолированных между собой экструдированным полимерным материалом. В кабелях с общим экраном после обозначения числа и сечения жил добавляются индексы: <ul style="list-style-type: none"> без обозначения – для экрана в виде оплетки из медных проволок; «Л» - для экрана в виде оплетки из медных луженых проволок; «эа» - для экрана в виде обмотки из алюмофольгированной пленки; «эмф» - для экрана в виде обмотки из меднофольгированной пленки; «эал» - для экрана в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которого наложена оплетка из медных луженых проволок. В кабелях, стойких к воздействию солнечного излучения, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ». В кабелях, стойких к воздействию масел и бензина, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «М». В кабелях, стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «Х». 	<p>ТУ 3581-019-76960731-2010 «Кабели монтажные парной скрутки, экранированные. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

М.П. (ф.и.о.)

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


(подпись)

Трусов Олег Васильевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01566/24

Серия **RU** № **0945593**

1. Обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта, а также иных применяемых стандартов:

- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9.

2. Сведения об иных применяемых стандартах и документах, применявшихся при подтверждении соответствия:

- ТУ 3581-019-76960731-2010 «Кабели монтажные парной скрутки, экранированные. Технические условия».

Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания). Дата изготовления: 07.2024г.

не для отгрузки документов
www.gerda.ru

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)