



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00156/21

Серия **RU** № **0263807**

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: sertifikat@rostcsm.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, 9-94-98, 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: 347540, Российская Федерация, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,20 до 6 мм², с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, на номинальное переменное напряжение до 380 В, частоты до 4 МГц, марки КУИН-СП (марки согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0703357).

ТУ 3581-031-76960731-2014 «Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. 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 № 278, № 279, № 280 от 09.12.2020г, № 281, № 282, № 283 от 11.12.2020г выданных испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19;

- Протоколов испытаний № 155-2020 от 04.12.2020г, 156-2020 от 04.12.2020г, № 169-2020 от 18.12.2020г, № 181-2020 от 21.12.2020г, № 183-2020 от 22.12.2020г, № 184-2020 от 22.12.2020г, выданных испытательным центром ООО НИЦ «Кабель-Тест», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0053/ТР-20 от 23.11.2020г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных 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) этих стандартов, а также иных применяемых стандартов согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0703358. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.01.2021

ПО

11.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00156/21

Серия RU № 0703357

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение и наименование документации
8544 49 910 8	<p>Кабели для систем пожарной и охранной сигнализаций, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, марки КУИН-СП нг(А)-FRLS, с изоляцией из ПВХ пластиков пониженной пожарной опасности, типов В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ, или с изоляцией из кремнийорганической резины, типов РВ, РВК, РВБ, ЭРВ, ЭРВК, ЭРВБ, РВЭ, РВЭК, РВЭБ, ЭРВЭ, ЭРВЭК, ЭРВЭБ, или с изоляцией из сшитого полиэтилена, типов ПсВ, ПсВК, ПсВБ, ЭПсВ, ЭПсВК, ЭПсВБ, ПсВЭ, ПсВЭК, ПсВЭБ, ЭПсВЭ, ЭПсВЭК, ЭПсВЭБ, в том числе в исполнении «-ХЛ».</p> <p>Кабели для систем пожарной и охранной сигнализаций, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки КУИН-СП нг(А)-FRHF, и с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, типов П, ПК, ПБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ или с изоляцией из кремнийорганической резины, типов РП, РПК, РПБ, ЭРП, ЭРПК, ЭРПБ, РПЭ, РПЭК, РПЭБ, ЭРПЭ, ЭРПЭК, ЭРПЭБ или с изоляцией из сшитого полиэтилена, типов ПсП, ПсПК, ПсПБ, ЭПсП, ЭПсПК, ЭПсПБ, ПсПЭ, ПсПЭК, ПсПЭБ, ЭПсПЭ, ЭПсПЭК, ЭПсПЭБ, в том числе в исполнении «-ХЛ» и «-ЭХЛ».</p> <p>Кабели для систем пожарной и охранной сигнализаций, в оболочке из термопластичного эластомера марки КУИН-СП нг(А)-FR, с изоляцией из термопластичного эластомера, типов Т, ТК, ТБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ, или с изоляцией из кремнийорганической резины, типов РТ, РТК, РТБ, ЭРТ, ЭРТК, ЭРТБ, РТЭ, РТЭК, РТЭБ, ЭРТЭ, ЭРТЭК, ЭРТЭБ, или с изоляцией из сшитого полиэтилена, типов ПсТ, ПсТК, ПсТБ, ЭПсТ, ЭПсТК, ЭПсТБ, ПсТЭ, ПсТЭК, ПсТЭБ, ЭПсТЭ, ЭПсТЭК, ЭПсТЭБ, в том числе в исполнении «-150».</p> <p>Кабели для систем пожарной и охранной сигнализаций, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марки КУИН-СП нг(А)-FRLSLTx, с изоляцией из ПВХ пластиков пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, типов В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ или с изоляцией из кремнийорганической резины, типов РВ, РВК, РВБ, ЭРВ, ЭРВК, ЭРВБ, РВЭ, РВЭК, РВЭБ, ЭРВЭ, ЭРВЭК, ЭРВЭБ.</p> <p>Примечание: 1. Тип конструктивного исполнения жил: без обозначения - для однопроволочных медных жил, л - для однопроволочных медных луженых жил, мж - для многопроволочных медных жил, мжл - для многопроволочных медных луженых жил. 2. Модификации экранов кабелей: «Э», «Эм», «Эл», «Эмф», «ЭЭл». 3. Обозначение повышенной гибкости жил в кабеле: «-Г». 4. Обозначение водоблокирующего элемента: «-В». 5. Обозначение брони в виде оплетки: «Ко». 6. Обозначение облегченного исполнения: «-О». 7. Обозначение стойкости к ультрафиолетовому излучению: «-УФ», к воздействию масел и бензина: «-М», к воздействию химически агрессивных сред: «-Х».</p>	<p>ТУ 3581-031-76960731-2014 «Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна (Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00156/21

Серия **RU** № **0703358**

1. Обозначение и наименование стандартов, включенных 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) этих стандартов:

- ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» п. п. 1.3, 3.2.1, 3.2.2;
- ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности» п. п. 4, 5.
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.

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

- ТУ 3581-031-76960731-2014 «Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. Технические условия» п. п. 1.2.2 – 1.2.4, 1.3.1 – 1.3.3, 1.3.5-1.3.19, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.12, 1.3.13 – 1.3.15, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.5 – 1.4.9, 1.5.1, 1.6.1 – 1.6.4, 1.6.7, 1.6.8, 1.7.1, 1.7.2, 1.10.1, 2.2.1 – 2.2.5.

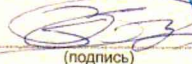
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Грузов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)