

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01308/23

Серия **RU** № **0371032**

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@rostscsm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель» (ООО «Кавказкабель»).

Место нахождения: 141013, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Стрелковая, дом 8, этаж/помещение 1/007, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 361043, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, 21. Основной государственный регистрационный номер 1225000111291.

Телефон: +7 (86631) 2-22-74, адрес электронной почты: sekretar@kavkazcabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель» (ООО «Кавказкабель»).

Место нахождения: 141013, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Стрелковая, дом 8, этаж/помещение 1/007, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, 21.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели телефонные на номинальное напряжение до 225 и 145 В переменного тока, частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена, марок: ТППЭн, ТППЭнЗ, ТППнЗП, ТППЭнБ, ТППЭнЗБ, ТППЭнБГ, ТППЭнББП, ТППЭнББШп, ТППЭнЗБШп, ТППЭпт, с числом пар от 5 до 2400, номинальным диаметром жил от 0.32 мм до 0.70 мм; с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ТПВ, ТПВБГ, ТПВнг, с числом пар от 10 до 100, номинальным диаметром жил 0.40; 0.50; 0.64 мм, в том числе климатического исполнения Т, ТС. Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» ГОСТ 31943-2012. 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 № 1307-33-23 от 12.12.2023г., № 1322-33-23 от 18.12.2023г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21MF22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0261/ГР-23 от 25.10.2023г., 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 № 1 на одном листе, бланк № 0867597.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

27.12.2023

ПО

26.12.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дилер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01308/23

Серия **RU** № **0867597**

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 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» п.п. 3.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4.1, 4.1.1.1 – 4.1.1.4, 4.1.1.12, 4.1.1.14, 4.1.1.15, 4.1.1.19, 4.1.2.1 (табл. 16 п.п. 1, 2, 3, 4), 4.1.4 (табл. 17 п.п. 1, 2, 3, 4, 7, 8), 4.1.5.1 (табл. 18 п.п. 1, 2, 3), 4.2.1 – 4.2.3, 5.3;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2.

Минимальный срок службы кабелей, марок: ТППэп, ТППэпБ, ТППэпБГ, ТППэпББГ, ТППэпББШп, ТППэпт, ТПВ, ТПВБГ, ТПВнг – 20 лет; для кабелей, марок: ТППэпЗ, ТППпЗП, ТППэпЗБ, ТППэпЗББШп – 25 лет. Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения 8 – для кабелей климатического исполнения УХЛ, ТС и 9 – для кабелей климатического исполнения Т по ГОСТ 15150–69. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям 5 – для кабелей климатического исполнения УХЛ, ТС и 6 – для кабелей климатического исполнения Т по ГОСТ 15150–69.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания). Дата изготовления: 10.2023г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Грусев Олег Васильевич
(Ф.И.О.)