



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД61.В.00014

Серия RU № 0302016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 344000, 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.

Тел.: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 352903, Краснодарский край, город Армавир, улица Урупская, дом 1, корпус А.

Основной государственный регистрационный номер 1022300634157.

Телефон: +7(86137)3-50-99, адрес электронной почты: info@kubancabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 352903, Краснодарский край, город Армавир, улица Урупская, дом 1, корпус А.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели телефонные с числом пар от 2 до 600, номинальным диаметром от 0,32 мм до 0,7 мм включительно (марки согласно Приложению № 1 на одном листе, бланк № 0141722).

ТУ 27.32.13-040-76960731-2016 «Кабели телефонные. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0011-44-18 от 24.01.2018г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0014/TP-17 от 26.12.2017г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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: ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» п.п. 4.1.2.1 (табл. 16 п.п. 1-4); 4.1.4 (табл. 17 п.п. 1-4, 7, 8); 4.1.5.1 (табл. 18 п.п. 1-3); 4.2.1-4.2.3; 5.3. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 3 – для кабелей климатического исполнения УХЛ, ТС и 6 – для кабелей климатического исполнения Т по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее: 25 лет – для кабелей с гидрофобным наполнителем, 20 лет – для кабелей без гидрофобного наполнения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2018 ПО 29.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Гричишин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU. АД61.В.00014

Серия RU № 0141722

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марка кабеля	Наименование кабеля	Конструктивные особенности
ГЕРДА-ТППэп	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией, в полиэтиленовой оболочке, экранированный	-
ГЕРДА-ТППэпЗ		с гидрофобным наполнителем
ГЕРДА-ТППэпВ		с водоблокирующей лентой
ГЕРДА-ТППэпБШп		в ленточной броне
ГЕРДА-ТППэпКБШп		в проволочной броне
ГЕРДА-ТППэпЗБШп		с гидрофобным наполнителем, в ленточной броне
ГЕРДА-ТППэпВБШп		с водоблокирующей лентой, в ленточной броне
ГЕРДА-ТППэпЗКБШп		с гидрофобным наполнителем, в проволочной броне
ГЕРДА-ТППэпВКБШп		с водоблокирующей лентой, в проволочной броне
ГЕРДА-ТППэпт		
ГЕРДА-ТПСпэп	Кабель телефонный с изоляцией из сшитого полиолефина, в полиэтиленовой оболочке, экранированный	-
ГЕРДА-ТПСпэпЗ		с гидрофобным наполнителем
ГЕРДА-ТПСпэпВ		с водоблокирующей лентой
ГЕРДА-ТПСпэпБШп		в ленточной броне
ГЕРДА-ТПСпэпКБШп		в проволочной броне
ГЕРДА-ТПСпэпЗБШп		с гидрофобным наполнителем, в ленточной броне
ГЕРДА-ТПСпэпВБШп		с водоблокирующей лентой, в ленточной броне
ГЕРДА-ТПСпэпЗКБШп		с гидрофобным наполнителем, в проволочной броне
ГЕРДА-ТПСпэпВКБШп		с водоблокирующей лентой, в проволочной броне
ГЕРДА-ТПСпэпт		

Примечания:

1. В кабелях в холодостойком исполнении к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ХЛ»; в исполнении, предназначенном для работы в экстремально холодном климате, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ЭХЛ».
2. В кабелях, стойких к воздействию солнечного света, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ».
3. В кабелях, изготовленных из маслостойких материалов, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «М».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

Гричишин Максим Владимирович
 (инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна
 (инициалы, фамилия)