



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00037/20

Серия **RU** № **0196077**

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@rostesm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 352903, Российская Федерация, 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: 352903, Российская Федерация, 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 двух листах, бланки № № 0634665, 0634666).

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0063-44-20, № 0064-44-20, № 0065-44-20 от 04.02.2020 г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Протоколов испытаний № 109-20-2-11, № 110-20-2-11, № 111-20-2-11, № 112-20-2-11, № 113-20-2-11, № 114-20-2-11, № 115-20-2-11, № 116-20-2-11, № 117-20-2-11, № 118-20-2-11, № 119-20-2-11, № 120-20-2-11, № 121-20-2-11, № 122-20-2-11, № 123-20-2-11, № 124-20-2-11, № 125-20-2-11, № 126-20-2-11 от 20.02.2020 г., выданных испытательной лабораторией ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CY01;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0041/ТР-19 от 15.01.2020г.

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 согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0634667. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 5 – для кабелей климатического исполнения УХЛ, ТС и условиям 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 **11.03.2020**

ПО **10.03.2025**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Дятлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00037/20

Серия **RU** № **0634665**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марка кабеля	Наименование кабеля	Конструктивные особенности	Класс пожарной опасности
ГЕРДА-ТППЭп	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией, в полиэтиленовой оболочке, экранированный	-	-
ГЕРДА-ТППЭпЗ		с гидрофобным наполнителем	
ГЕРДА-ТППЭпв		с водоблокирующей лентой	
ГЕРДА-ТППЭпБ6Шп		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТППЭпК6Шп		в проволочной броне	
ГЕРДА-ТППЭпЗБ6Шп		с гидрофобным наполнителем, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТППЭпвБ6Шп		с водоблокирующей лентой, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТППЭпЗК6Шп		с гидрофобным наполнителем, в проволочной броне	
ГЕРДА-ТППЭпвК6Шп		с водоблокирующей лентой, в проволочной броне	
ГЕРДА-ТППЭпт		со встроенным тросом	
ГЕРДА-ТПсПЭп	Кабель телефонный с изоляцией из сшитого полиолефина, в полиэтиленовой оболочке, экранированный	-	-
ГЕРДА-ТПсПЭпЗ		с гидрофобным наполнителем	
ГЕРДА-ТПсПЭпв		с водоблокирующей лентой	
ГЕРДА-ТПсПЭпБ6Шп		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпК6Шп		в проволочной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпЗБ6Шп		с гидрофобным наполнителем, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпвБ6Шп		с водоблокирующей лентой, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпЗК6Шп		с гидрофобным наполнителем, в проволочной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпвК6Шп		с водоблокирующей лентой, в проволочной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпт		со встроенным тросом	
ГЕРДА-ТПсПЭпнг(А)-HF	Кабель телефонный с изоляцией из сшитого полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированный	-	П16.8.1.2.1
ГЕРДА-ТПсПЭпвнг(А)-HF		с водоблокирующей лентой	
ГЕРДА-ТПсПЭпБ6Шпнг(А)-HF		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпК6Шпнг(А)-HF		в проволочной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпвБ6Шпнг(А)-HF		с водоблокирующей лентой, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпвК6Шпнг(А)-HF		с водоблокирующей лентой, в проволочной броне	
ГЕРДА-ТПВ	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из ПВХ, экранированный	-	О1.8.2.5.4
ГЕРДА-ТПВБГ		в ленточной броне, без наружного защитного покрова	
ГЕРДА-ТПВБШв		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПВКШв		в проволочной броне	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Юлия
(подпись)

Елена
(подпись)



Диллер Яна Юрьевна (Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00037/20

Серия **RU** № **0634666**

Марка кабеля	Наименование кабеля	Конструктивные особенности	Класс пожарной опасности
ГЕРДА-ТПВнг(A)	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести, экранированный	-	П16.8.2.5.4
ГЕРДА-ТПВБШнг(A)		в ленточной броне в проволочной броне	
ГЕРДА-ТПВКБШнг(A)	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, экранированный	-	П16.8.2.2.2
ГЕРДА-ТПВнг(A)-LS		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПВБШнг(A)-LS		в проволочной броне	
ГЕРДА-ТПВКБШнг(A)-LS			
ГЕРДА-ТСВ	Кабель телефонный станционный, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов, экранированный		O1.8.2.5.4
ГЕРДА-ТСВнг(A)	Кабель телефонный станционный, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, экранированный		П16.8.2.5.4
ГЕРДА-ТСВнг(A)-LS	Кабель телефонный станционный, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, экранированный		П16.8.2.2.2
ГЕРДА-ТСнг(A)-HF	Кабель телефонный станционный с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированный.		П16.8.1.2.1
ГЕРДА-ТСнг(A)-LS	Кабель телефонный станционный с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, экранированный		П16.8.2.2.2
ГЕРДА-ТСнг(A)-HF	Кабель телефонный станционный с изоляцией из сшитого полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированный		П16.8.1.2.1
ГЕРДА-ТСТнг(A)	Кабель телефонный станционный с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, экранированный		П16.8.2.5.4

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 маслобензостойких материалов, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «М».
4. В кабелях, стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода добавляется индекс «Х».
5. В кабелях, с оболочкой из высокопрочного безгалогенного материала, защищающего от повреждения грызунами, муравьями, термитами, добавляется индекс «ЗГ».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дитлер Яна Юрьевна
(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00037/20

Серия RU № 0634667

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. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4.2, 4.1.1.2, 4.1.1.15, 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.;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.2 - 5.7.

НЕ ДЛЯ ОТГРУЗОЧНИКА
ДОКУМЕНТОВ

info@kubancabel.ru

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)