



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01824/25

Серия RU № 0372669

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, г.о. город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, здание 58/173.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г. Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: os@rostcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель» (ЗАО «Кубанькабель»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Урупская, дом 1А
Основной государственный регистрационный номер 1022300634157
Телефон: +7(86137) 3-50-95, адрес электронной почты: info@kubancabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель» (ЗАО «Кубанькабель»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, город Армавир, улица Урупская, дом 1А

ПРОДУКЦИЯ

Кабели телефонные с числом пар от 2 до 600, номинальным диаметром от 0,32 мм до 0,70 мм включительно (марки согласно приложению № 1 на двух листах, бланки № 0946158, 0946159).
Продукция изготовлена в соответствии с 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 № 0253-33-25 от 09.04.2025г., № 0331-33-25 от 23.04.2025г., № 0332-33-25 от 23.04.2025г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;
- Протоколов испытаний № 126С-2025 от 21.04.2025г., № 127С-2025 от 21.04.2025г., выданных Испытательным центром кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21KB29;
- Акта о результатах анализа состояния производства № 0013/ТР-2025 от 21.03.2025г., 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 № 0946160.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.04.2025

ПО

27.04.2030

 Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01824/25

Серия **RU** № **00946158**

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	-	О2.8.2.5.4
ГЕРДА-ТППЭпЗ		с гидрофобным заполнителем	
ГЕРДА-ТППЭпв		с водоблокирующей лентой	
ГЕРДА-ТППЭпБбШп		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТППЭпКбШп		в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТППЭпЗБбШп		с гидрофобным заполнителем, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТППЭпвБбШп		с водоблокирующей лентой, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТППЭпЗКбШп		с гидрофобным заполнителем, в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТППЭпвКбШп		с водоблокирующей лентой, в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТППЭпт		со встроенным тросом	
ГЕРДА-ТПсПЭп	Кабель телефонный с изоляцией из сшитого полиолефина, в полиэтиленовой оболочке, экранированный	-	О2.8.2.5.4
ГЕРДА-ТПсПЭпЗ		с гидрофобным заполнителем	
ГЕРДА-ТПсПЭпв		с водоблокирующей лентой	
ГЕРДА-ТПсПЭпБбШп		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпКбШп		в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпЗБбШп		с гидрофобным заполнителем, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпвБбШп		с водоблокирующей лентой, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпЗКбШп		с гидрофобным заполнителем, в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпвКбШп		с водоблокирующей лентой, в проволоочной 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-ТПсПЭпБбШпнг(А)-HF		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпКбШпнг(А)-HF		в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпвБбШпнг(А)-HF		с водоблокирующей лентой, в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПсПЭпвКбШпнг(А)-HF		с водоблокирующей лентой, в проволоочной броне	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Гусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01824/25

Серия **RU** № **0946159**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марка кабеля	Наименование кабеля	Конструктивные особенности	Класс пожарной опасности
ГЕРДА-ТПВ	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластика, экранированный	-	О1.8.2.5.4
ГЕРДА-ТПВБГ		в ленточной броне, без наружного защитного покрова	
ГЕРДА-ТПВБШВ		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПВКБШВ		в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТПВнг(А)	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести, экранированный	-	П16.8.2.5.4
ГЕРДА-ТПВБШВнг(А)		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПВКБШВнг(А)		в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТПВнг(А)-LS	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, экранированный	-	П16.8.2.2.2
ГЕРДА-ТПВБШВнг(А)-LS		в ленточной броне	
ГЕРДА-ТПВКБШВнг(А)-LS		в проволоочной броне	
ГЕРДА-ТСВ	Кабель телефонный стационарный с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиков, экранированный		О1.8.2.5.4
ГЕРДА-ТСВнг(А)	Кабель телефонный стационарный с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, экранированный		П16.8.2.5.4
ГЕРДА-ТСВнг(А)-LS	Кабель телефонный стационарный с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиков пониженной пожарной опасности, экранированный		П16.8.2.2.2
ГЕРДА-ТСПнг(А)-HF	Кабель телефонный стационарный с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный		П16.8.1.2.1
ГЕРДА-ТСПнг(А)-LS	Кабель телефонный стационарный с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, экранированный		П16.8.2.2.2
ГЕРДА-ТСПнг(А)-HF	Кабель телефонный стационарный с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный		П16.8.1.2.1

Примечания:

- в кабелях с оболочкой с низким дымо- и газовыделением добавляется индекс «LS» (Low Smoke);
- в кабелях с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов добавляется индекс «HF» (Halogen Free);
- в кабелях в холодостойком исполнении добавляется через пробел индекс «ХЛ»;
- в кабелях, предназначенных для работы в экстремально холодных условиях, добавляется через пробел индекс «ЭХЛ»;
- в кабелях, стойких к ультрафиолетовому излучению добавляется индекс «УФ»;
- в кабелях с оболочкой стойкой к индустриальному маслу и бензину добавляются индексы «М»;
- в кабелях стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода добавляется индекс «Х»;
- в кабелях в оболочках из высокопрочного безгалогенного материала защищающего от повреждения грызунами, муравьями и термитами добавляется индекс «ЗГ».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Директор Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01824/25**Серия **RU** № **0946160**

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, а также иных применяемых стандартов:

- ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» п. п. 3.2.1, 3.2.2, 4.1.1.2, 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. 2), 4.2.1 – 4.2.3;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6.

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

- ТУ 27.32.13-040-76960731-2016 «Кабели телефонные. Технические условия» п. п. 1.2.2, 1.3.2, 1.3.15, 1.3.16, 1.3.20, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.2, 1.9.1 - 1.9.3.

Хранение кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды 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 с гидрофобным наполнителем – не менее 25 лет, без гидрофобного заполнения – не менее 20 лет.

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

Дата изготовления: 03.2025г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Диглер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)