



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00428/21

Серия **RU** № **0274369**

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@rostscsm.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 монтажные парной скрутки с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, в броне и без брони, огнестойкие, в том числе в холодостойком исполнении, стойкие к воздействию солнечного света, маслостойкие, сечением жил от 0,35 мм² до 2,5 мм² включительно, количеством пар до 44 включительно (марки согласно приложению № 1 на трех листах, бланки № 0762388, № 0762389, № 0762390).

Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели монтажные парной скрутки, экранированные. Технические условия» ТУ 3581-019-76960731-2010. 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 № 0440-44-21 от 21.06.2021г., № 0443-44-21 от 22.06.2021г., № 0446-44-21, № 0454-44-21, № 0455-44-21 все от 23.06.2021г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;

- Протоколов испытаний № 60-2021, № 61-2021, № 62-2021, № 63-2021, № 64-2021 все от 15.07.2021г., выданных Испытательным центром ООО НИЦ «Кабель-Тест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ32;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0123/ТР-21 от 27.04.2021г.

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 № 0762391. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2021

ПО 25.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00428/21

Серия **RU** № **0762389**

Марка кабеля	Наименование кабеля	Конструктивные особенности	Класс пожарной опасности
ГЕРДА-КПснг(A)-HF	Кабель монтажный парной скрутки, экранированный, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	без брони	П16.8.1.2.1
ГЕРДА-КПсКнг(A)-HF		в проволочной броне	
ГЕРДА-КПсБнг(A)-HF		в ленточной броне	
ГЕРДА-КПснг(A)-FRHF	Кабель монтажный парной скрутки, огнестойкий, экранированный, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	без брони	П16.1.1.2.1
ГЕРДА-КПсКнг(A)-FRHF		в проволочной броне	
ГЕРДА-КПсБнг(A)-FRHF		в ленточной броне	
ГЕРДА-КВнг(A)-LSLTx	Кабель монтажный парной скрутки, экранированный, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения	без брони	П16.8.2.1.2
ГЕРДА-КВКнг(A)-LSLTx		в проволочной броне	
ГЕРДА-КВБнг(A)-LSLTx		в ленточной броне	
ГЕРДА-КВнг(A)-FRLSLTx	Кабель монтажный парной скрутки, огнестойкий, экранированный, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения	без брони	П16.1.2.1.2
ГЕРДА-КВКнг(A)-FRLSLTx		в проволочной броне	
ГЕРДА-КВБнг(A)-FRLSLTx		в ленточной броне	

Примечания:

1. Кабели с общим экраном в виде оплетки из медных проволок – без обозначения;
2. В кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «м»;
3. В кабелях с парами, экранированными медными лужеными проволоками в обозначение марки кабеля добавляется индекс «э»;
4. В кабелях с парами, экранированными медными проволоками в обозначении марки кабеля добавляется индекс «эм»;
5. В кабелях с парами, экранированными алюмофольгированной пленкой в обозначении кабеля добавляется индекс «за»;
6. В кабелях с парами, экранированными меднофольгированной пленкой в обозначении кабеля добавляется индекс «эмф»;
7. В кабелях с изолированными экранированными парами в обозначении кабеля добавляется индекс «эв», «эмв», «эав», «эмфв»;
8. В кабелях с индивидуальными и общим экранами общий экран в виде оплетки из медных проволок обозначается индексом «Эм»;
9. В кабелях с общим экраном из медных луженых проволок к обозначению кабеля добавляется индекс «Л»;
10. В кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки к обозначению кабеля добавляется индекс «Эа»;
11. В кабелях с общим экраном из меднофольгированной пленки к обозначению кабеля добавляется индекс «Эмф»;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Трусов Олег Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00428/21

Серия **RU** № **0762390**

Примечания:


12. В кабелях с комбинированным общим экраном из алюмофольгированной пленки и оплетки из медных луженых проволок добавляется индекс «Эал»;
13. В кабелях в холодостойком исполнении к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ХЛ»;
14. В кабелях в экстра-холодном исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «ЭХЛ»;
15. В кабелях в теплостойком исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «Т»;
16. В кабелях, стойких к воздействию солнечного света, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ»;
17. В маслобензостойких кабелях к обозначению кабеля добавляется индекс «М»;
18. В кабелях, изготовленных из материалов, стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «Х»;
19. В кабелях, изготовленных из высокопрочных материалов, защищающих кабель от грызунов, муравьев и термитов, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ЗГ».


НЕ ДЛЯ ОТГРУЗОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

info@kubancabel.ru

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00428/21

Серия **RU** № **0762391**

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, 5.9.

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

- ТУ 3581-019-76960731-2010 «Кабели монтажные парной скрутки, экранированные. Технические условия» п. п. 1.2.1 – 1.2.4, 1.3.1 – 1.3.4, 1.3.8 – 1.3.11, 1.3.13 – 1.3.15; 1.4.1, 1.4.3 – 1.4.5, 1.5.1, 1.6.1 – 1.6.3; 1.7.1 (табл. 4 п.п. 1, 2); 1.7.2 (табл. 5 п.п. 1, 2), 1.7.3, 1.10, 2.2.1.

НЕ ДЛЯ ОТГРУЗОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

info@kuban-cabel.ru

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)