



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00143/22

Серия **RU** № **0403606**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАВКАЗКАБЕЛЬ".
Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 141013, г. Мытищи, ул. Стрелковая, д.8, эт/пом. 1/007, офис 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, 361043, г. Прохладный, ул. Остапенко, д.21, основной государственный регистрационный номер: 122500011129, номер телефона: +78663122274, адрес электронной почты: sekretar@kavkazcabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАВКАЗПРОМКАБЕЛЬ".
Место нахождения: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361043 г. Прохладный, ул. Остапенко, д.19/4 офис 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, 361043, г. Прохладный, ул. Остапенко, д.21

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 2 до 61, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ, марки согласно приложению № 1 (бланки № 0930238, № 0930239), количество листов: 2.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-70557595-2022 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С429/1-2022, С430/1-2022, С431/1-2022 от 29.11.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07. Акта анализа состояния производства № 221017-1/АСП от 17.11.2022 года.
Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»; ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации. Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды, а так же условия хранения должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2022 **ПО** 01.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Волкозоров Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00143/22

Серия **RU** № **0930238**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 2 до 61, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ, марок: с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика:</p> <p>КВВГ, АКВВГ, КВВГз, АКВВГз, КВВГЭ, АКВВГЭ, КВБбШв, АКВБбШв, КВБбГ, АКВБбГ, КВКбШв, АКВКбШв, КВЭбШв, АКВЭбШв</p> <p>с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВВГзнг(А), АКВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А), АКВБбШвнг(А), КВКбШвнг(А), АКВКбШвнг(А), КВЭбШвнг(А), АКВЭбШвнг(А)</p> <p>с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>КВВГнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, АКВБбШвнг(А)-LS, КВБвнг(А)-LS, АКВБвнг(А)-LS, КВБбГнг(А)-LS, АКВБбГнг(А)-LS, КВКбШвнг(А)-LS, АКВКбШвнг(А)-LS, КВЭбШвнг(А)-LS, АКВЭбШвнг(А)-LS</p> <p>с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения:</p> <p>КВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-LSLTx, АКВБбШвнг(А)-LSLTx, КВЭбШвнг(А)-LSLTx, АКВЭбШвнг(А)-LSLTx, КВКбШвнг(А)-LSLTx, АКВКбШвнг(А)-LSLTx, КВЭКбШвнг(А)-LSLTx, АКВЭКбШвнг(А)-LSLTx</p> <p>с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <p>КППГнг(А)-HF, АКППГнг(А)-HF, КППГзнг(А)-HF, АКППГзнг(А)-HF</p>	<p>ТУ 27.02.13-002-70567593-2022 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Волкоров Сергей Леонидович (ф.и.о.)

Калугин Сергей Борисович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.Яд01.В.00143/22

Серия RU № 0930239

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>КПБГнг(A)-HF, АКПБГнг(A)-HF, КПКГнг(A)-HF, АКПКГнг(A)-HF</p> <p>с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие:</p> <p>КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБбШвнг(A)-FRLS, КВКбШвнг(A)-FRLS, КВЭБбШвнг(A)-FRLS, КВЭКбШвнг(A)-FRLS</p> <p>с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие:</p> <p>КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, КВБбШвнг(A)-FRLSLTx, КВКбШвнг(A)-FRLSLTx, КВЭБбШвнг(A)-FRLSLTx, КВЭКбШвнг(A)-FRLSLTx</p> <p>с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие:</p> <p>КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБГнг(A)-FRHF, КПКГнг(A)-FRHF</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Валкорзев Сергей Леонидович
(Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович
(Ф.И.О.)