



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00146/22

Серия RU № 0403609



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. Осташенко, д.21, основной государственный регистрационный номер: 1225000111291, 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. Осташенко, д.19/4 офис 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, 361043, г. Прохладный, ул. Осташенко, д.21

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм2 до 800 мм2, в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ, марки согласно приложению № 1 (бланки № 0930243 лист 1, № 0930244 лист 2, № 0930245 лист 3), количество листов: 3. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-70557595-2022 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ. 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 №№ С432/1-2022, С433/1-2022, С434/1-2022, С435/1-2022 от 29.11.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07. Акта анализа состояния производства № 221017-2ААСП от 17.11.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. 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 (монтажа) 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 ОЖЗ по ГОСТ 15150

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2022 ПО 01.12.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.00146/22 лист 1

Серия **RU** № **0930243**

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 силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 800 мм<sup>2</sup>, в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика:</li> <p>ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П, ВВГЭ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВКШв, АВКШв, ВБВ, АВБВ, ВЭБШв, АВЭБШв</p> <li>- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</li> <p>ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВКШвнг(А), АВКШвнг(А), ВБВнг(А), АВБВнг(А), ВЭБШвнг(А), АВЭБШвнг(А)</p> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</li> <p>ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS</p> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения:</li> <p>ВВГнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, АВКШвнг(А)-LSLTx, ВБВнг(А)-LSLTx, АВБВнг(А)-LSLTx, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, АВЭБШвнг(А)-LSLTx</p> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</li> <p>ППГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF</p> </ul>	<p>ТУ 27.32.13-001-70557595-2022 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(Ф.И.О.)

Капугин Сергей Борисович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00146/22 лист 2

Серия **RU** № **0930244**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ПЭБПнг(A)-HF, АПЭБПнг(A)-HF</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <p>ПвПГнг(A)-HF, АПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, АПвПГЭнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-HF, АПвБПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-HF, АПвКПнг(A)-HF, ПвЭБПнг(A)-HF, АПвЭБПнг(A)-HF</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика:</p> <p>ПвВГ, АПвВГ, ПвВГ-П, АПвВГ-П, ПвВГЭ, АПвВГЭ, ПвБШв, АПвБШв, ПвКШв, АПвКШв, ПвЭБШв, АПвЭБШв</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>ПвВГнг(A), АПвВГнг(A), ПвВГ-Пнг(A), АПвВГ-Пнг(A), ПвВГЭнг(A), АПвВГЭнг(A), ПвБШвнг(A), АПвБШвнг(A), ПвКШвнг(A), АПвКШвнг(A), ПвЭБШвнг(A), АПвЭБШвнг(A)</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>ПвВГнг(A)-LS, АПвВГнг(A)-LS, ПвВГ-Пнг(A)-LS, АПвВГ-Пнг(A)-LS, ПвВГЭнг(A)-LS, АПвВГЭнг(A)-LS, ПвБШвнг(A)-LS, АПвБШвнг(A)-LS, ПвКШвнг(A)-LS, АПвКШвнг(A)-LS, ПвБВнг(A)-LS, АПвБВнг(A)-LS, ПвЭБШвнг(A)-LS, АПвЭБШвнг(A)-LS</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена:</p> <p>ПвБШп, АПвБШп, ПвБШп(г), АПвБШп(г), ПвКШп, АПвКШп</p> <p>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие:</p> <p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ВКШвнг(A)-FRLS, ВБВнг(A)-FRLS, ВЭБШвнг(A)-FRLS,</p> <p>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Волкорева Сергей Леонидович  
(И.О.)

Калугин Сергей Борисович  
(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00146/22 лист 3

Серия **RU** № **0930245**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие:</p> <p>ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШнг(A)-FRLSLTx, ВКШнг(A)-FRLSLTx, ВБВнг(A)-FRLSLTx, ВЭБШнг(A)-FRLSLTx</p> <p>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие:</p> <p>ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПЭБПнг(A)-FRHF</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие:</p> <p>ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвЭБПнг(A)-FRHF</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Волкорезов Сергей Леонидович  
(ф.и.о.)

Калугин Сергей Борисович  
(ф.и.о.)