

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00224/26

Серия **RU** № **0500429**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения (адрес юридического лица): 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44, адрес места осуществления деятельности: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44, регистрационный номер RA.RU.11ПБ26, дата регистрации 21.03.2016, телефон: +73822700900 доб. 13010, адрес электронной почты: rybalko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (адрес юридического лица): 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3, адрес места осуществления деятельности: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3, ОГРН: 1023300711774, телефон: +74924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (адрес юридического лица): 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ: (см. Приложение, номер бланка 1005519), изготовлены в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 205-2024 от 05.08.2024, № 206-2024 от 05.08.2024, № 207-2024 от 05.08.2024, № 209-2024 от 05.08.2024 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер RA.RU.22ME94; акта о результатах анализа состояния производства № 454 от 16.05.2024 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Томский центр сертификации и менеджмента», регистрационный номер RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Яковлева Татьяна Николаевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-89. Допускается хранение кабелей на открытых площадках в общем виде не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания - 12.02.2024. Выдан взамен регистрационный номер сертификата ЕАЭС RU C-RU ПБ26 В.00184/24, дата регистрации 06.08.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2026 ПО 05.08.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Судилова Маргарита Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00224/26

Серия **RU** № **1005519**

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок:
 ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ - с числом медных жил 1, 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика;
 АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ - с числом алюминиевых жил 1, 2, 3, 4, 5 сечением от 2,5 до 50 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика;
 ВВШв, ПвВШв, ПвВШп - с числом медных жил 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика;
 АВВШв, АПвВШв, АПвВШп - с числом алюминиевых жил 2, 3, 4, 5 сечением от 2,5 до 50 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена;
 ВВГнг(А), ВВГЭнг(А) - с числом медных жил 1, 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
 АВВГнг(А), АВВГЭнг(А) - с числом алюминиевых жил 1, 2, 3, 4, 5 сечением от 2,5 до 50 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
 ВВШвнг(А) - с числом медных жил 2, 3, 4, 5 сечением от 1,5 до 50 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
 АВВШвнг(А) - с числом алюминиевых жил 2, 3, 4, 5 сечением от 2,5 до 50 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести.

Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок:
 ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ - с медными жилами, с числом жил 1 сечением от 1,5 до 1000 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм², с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика;
 АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ - с алюминиевыми жилами, с числом жил 1 сечением от 2,5 до 1000 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 2,5 до 400 мм² включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 2,5 до 240 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика;
 ВВШв, ПвВШв, ПвВШп - с медными жилами, с числом жил 1 сечением от 10 до 630 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм², с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм² включительно, бронированные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена;
 АВВШв, АПвВШв, АПвВШп - с алюминиевыми жилами, с числом жил 1 сечением от 16 до 630 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 2,5 до 400 мм² включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 2,5 до 240 мм² включительно, бронированные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена;
 ВВГнг(А), ВВГЭнг(А) - с медными жилами, с числом жил 1 сечением от 1,5 до 1000 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм² включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
 АВВГнг(А), АВВГЭнг(А) - с алюминиевыми жилами, с числом жил 1 сечением от 2,5 до 1000 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 2,5 до 400 мм² включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 2,5 до 240 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
 ВВШвнг(А) - с медными жилами, с числом жил 1 сечением от 10 до 630 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 1,5 до 400 мм² включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 1,5 до 240 мм² включительно, бронированные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
 АВВШвнг(А) - с алюминиевыми жилами, с числом жил 1 сечением от 16 до 630 мм² включительно, с числом жил 3 или 4 сечением от 2,5 до 400 мм² включительно, с числом жил 2 или 5 сечением от 2,5 до 240 мм² включительно, бронированные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести.

Кабели силовые в плоском исполнении на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:
 ПвВГ-П с числом медных жил 2 или 3 сечением от 1,5 до 10 мм² включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика;
 АПвВГ-П с числом алюминиевых жил 2 или 3 сечением от 2,5 до 10 мм² включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика.
 Изготовлены в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]
 (подпись)
 (подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна (Ф.И.О.)

Судиловская Маргарита Евгеньевна (Ф.И.О.)