



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00125/22

Серия **RU** № **0201726**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",
Адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, регистрационный номер RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016.
Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: gubaiko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333,
адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, марок (смотри Приложение бланк № 0705609 к сертификату соответствия), изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.170-2018 "Кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, в том числе повышенной пожарной безопасности. 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 № 72-2022, № 73-2022, № 74-2022, № 75-2022, № 76-2022 от 30.05.2022 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.22МЕ94, акта о результатах анализа состояния производства № 345 от 18.02.2022. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31956-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1-8 и 9-11, ГОСТ 31565 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей - не более 6,5 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2022 **ПО** 01.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мординов Юрий Александрович

Яковлева Татьяна Николаевна

Рыбалко Ольга Эдуардовна

(И.О.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00125/22

Серия **RU** № **0705609**

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава:

с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: АсВВГ, АсВВГ-П;

с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного

пластика пониженной горючести, марок: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А);

с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной

опасности, марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS;

с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной

опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марок: АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГ-

Пнг(А)-LSLTx;

с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки:

АсППГнг(А)-HF.

Кабели марок: АсВВГ, АсВВГнг(А), АсВВГнг(А)-LS, АсВВГнг(А)-LSLTx, АсППГнг(А)-HF на

номинальное переменное напряжение 0,66 кВ выпускаются с числом жил 1, 2, 3, 4, 5

номинальным сечением от 2,5 до 50 мм²;

Кабели марок: АсВВГ, АсВВГнг(А), АсВВГнг(А)-LS, АсВВГнг(А)-LSLTx, АсППГнг(А)-HF на

номинальное переменное напряжение 1 кВ выпускаются с числом жил 1 номинальным

сечением от 2,5 до 800 мм²; с числом жил 2, 5 номинальным сечением от 2,5 до 240 мм²; с

числом жил 3, 4 номинальным сечением от 2,5 до 400 мм²;

Кабели марок: АсВВГ-П, АсВВГ-Пнг(А), АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx, на

номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ выпускаются с числом жил 2 и 3

номинальным сечением от 2,5 до 10 мм².

Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.170-2018 "Кабели силовые с токопроводящими

жилами из алюминиевого сплава, в том числе повышенной пожарной безопасности.

Технические условия".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мордвинов Юрий Александрович

Яковлева Татьяна Николаевна

Рыбалко Ольга Эдуардовна

(И.О.)
(И.О.)