

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00199/24

Серия **RU** № **0499817**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации на номинальное переменное напряжение 300 В, с однопроволочными медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, в том числе экранированные, с числом пар 1 или 2, номинальным сечением жил 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм², марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов; КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К19-24-2013 "Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации. 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 № 376-2024 от 27.12.2024, № 377-2024 от 27.12.2024 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", RA.RU.22МЕ94; протоколов испытаний № 24 стс/к-2024 от 05.12.2024, № 25 стс/к-2024 от 05.12.2024 Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", РОСС RU.0001.21МЭ70; акта о результатах анализа состояния производства № 489 от 10.10.2024 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Яковлева Татьяна Николаевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормативный документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 16.К19-24-2013 "Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации. Технические условия". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей должен быть не менее 15 лет при соблюдении требований по монтажу, эксплуатации, транспортированию и хранению. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания - 05.08.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2024

ПО 26.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна
(Ф.И.О.)

Судиловская Маргарита Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00199/24

Серия **RU** № **0499817**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44, RA.RU.11ПБ26, 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) и 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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации на номинальное переменное напряжение 300 В, с однопроволочными медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, в том числе экранированные, с числом пар 1 или 2, номинальным сечением жил 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм², марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов; КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К19-24-2013 "Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации. 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 № 376-2024 от 27.12.2024, № 377-2024 от 27.12.2024 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", RA.RU.22МЕ94; протоколов испытаний № 24 стс/к-2024 от 05.12.2024, № 25 стс/к-2024 от 05.12.2024 Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", РОСС RU.0001.21МЭ70; акта о результатах анализа состояния производства № 489 от 10.10.2024 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Яковлева Татьяна Николаевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормативный документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 16.К19-24-2013 "Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации. Технические условия". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей должен быть не менее 15 лет при соблюдении требований по монтажу, эксплуатации, транспортированию и хранению. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания - 05.08.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2024

ПО 26.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна
(Ф.И.О.)

Судиловская Маргарита Евгеньевна
(Ф.И.О.)