

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MA09.B.00130

Серия RU № 0167499

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",
 Адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
 Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: rybalko_o@niki.ru.
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MA09, 28.05.2013.

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: (смотри Приложение № 0050210 к сертификату соответствия), выпускаемые по ТУ 16.K73.079-2007 "Кабели силовые, контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544

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



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола № 27-129-16 от 29.12.2016 Испытательного центра Публичного акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения", аттестат аккредитации № RA.RU.22MO87. Протоколов № 1, № 2 от 09.01.2017, № 16 от 31.01.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG95. Протоколов № 383, № 384, № 385 от 30.01.2017 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат аккредитации № RA.RU.22ME94. Акта о результатах анализа состояния производства № 41 от 09.11.2016 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MA09. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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" п. 5.3. Дополнительная информация: (смотри Приложение № 0050210 к сертификату соответствия)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2017 ПО 14.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Signature)
 (подпись)

О.Э. Рыбалко
 (инициалы, фамилия)

Т.Н. Яковлева
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MA09.B.00130

Серия RU № 0050210

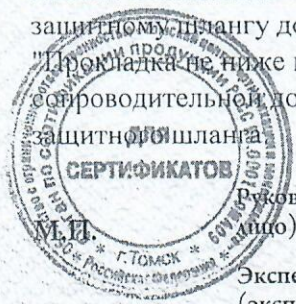
Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

<p>Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 Наименование, марки продукции, выпускаемые по техническим условиям ТУ 16.К73.079-2007 "Кабели силовые, контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"</p>
<p>1. Кабели контрольные, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в том числе экранированные и бронированные, в том числе с заполнением, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГ-Пнг(А), КВВГ-Пзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(А), КВВГЭ-Пзнг(А), КВБбШвнг(А), КВБбШвзнг(А), КВКбШвнг(А), КВЭббШвнг(А), КВЭббШвзнг(А), КВЭКбШвнг(А), АКВВГнг(А), АКВВГзнг(А), АКВВГ-Пнг(А), АКВВГ-Пзнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВВГЭзнг(А), АКВВГЭ-Пнг(А), АКВВГЭ-Пзнг(А), АКВБбШвнг(А), АКВБбШвзнг(А), АКВКбШвнг(А), АКВЭббШвнг(А), АКВЭббШвзнг(А), АКВЭКбШвнг(А). Класс пожарной опасности П1б.8.2.5.4</p> <p>2. Кабели контрольные, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в тропическом исполнении, в том числе экранированные и бронированные, в том числе с заполнением, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: КВВГнг(А)-Т, КВВГзнг(А)-Т, КВВГЭнг(А)-Т, КВВГЭзнг(А)-Т, КВВГЭ-Пнг(А)-Т, КВВГЭ-Пзнг(А)-Т, КВБбШвнг(А)-Т, КВБбШвзнг(А)-Т, КВКбШвнг(А)-Т, КВЭббШвнг(А)-Т, КВЭббШвзнг(А)-Т, КВЭКбШвнг(А)-Т, АКВВГнг(А)-Т, АКВВГзнг(А)-Т, АКВВГ-Пзнг(А)-Т, АКВВГ-Пнг(А)-Т, АКВВГЭнг(А)-Т, АКВВГЭзнг(А)-Т, АКВВГЭ-Пзнг(А)-Т, АКВБбШвнг(А)-Т, АКВБбШвзнг(А)-Т, АКВКбШвнг(А)-Т, АКВЭббШвнг(А)-Т, АКВЭббШвзнг(А)-Т, АКВЭКбШвнг(А)-Т. Класс пожарной опасности П1б.8.2.5.4</p> <p>3. Кабели контрольные, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и повышенной морозостойкостью, в том числе экранированные и бронированные, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГ-Пнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭ-Пнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, КВКбШвнг(А)-ХЛ, КВЭббШвнг(А)-ХЛ, КВЭКбШвнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭ-Пнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВКбШвнг(А)-ХЛ, АКВЭббШвнг(А)-ХЛ, АКВЭКбШвнг(А)-ХЛ. Класс пожарной опасности П1б.8.2.5.4</p>

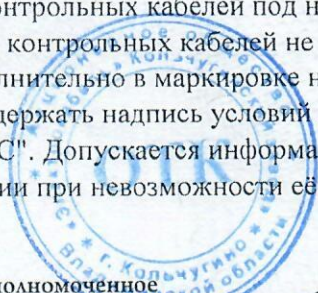
Дополнительная информация: Условия хранения контрольных кабелей должны соответствовать ОЖ4 по ГОСТ 15150. Срок хранения контрольных кабелей под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы контрольных кабелей не менее 15 лет.

Кабели исполнения "ХЛ" дополнительно в маркировке на поверхности наружной оболочки или по защитному шлангу должны содержать надпись условий монтажа: "Прокладка не ниже минус 30°C" или "Прокладка не ниже минус 15°C". Допускается информацию об условиях прокладки указывать в сопроводительной документации при невозможности ее нанесения на поверхность оболочки или защитного шланга



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)



О.Э. Рыбалко (инициалы, фамилия)

Т.Н. Яковлева (инициалы, фамилия)