

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ТС RU C-RU.MA09.B.00152

Серия RU № 0167523

**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,  
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. 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, г. Кольчугино, ул. К. Маркса,  
дом 3.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели управления торговой марки "НИКИ" на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: (смотри Приложение №№ 0050223, 0050224, 0050225, 0050226, 0050227, 0050228, 0050229 к сертификату соответствия), выпускаемые по ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки "НИКИ". 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** Протоколов № 55, № 56 от 13.07.2017, № 88 от 11.10.2017, № 89, № 90 от 16.10.2017, № 91, № 92 от 17.10.2017, № 96, № 97 от 23.10.2017, № 118, № 119 от 01.12.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG95, Протоколов № 51, № 53 от 25.07.2017, № 52 от 21.07.2017, № 64 от 21.08.2017, № 65 от 06.10.2017, № 90, № 92 от 13.10.2017, № 91, № 93 от 12.10.2017, № 106, № 107 от 16.11.2017 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 № 60 от 07.06.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MA09. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов и документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки "НИКИ"». Условия хранения кабелей должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 06.12.2017

ПО 05.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



15.04.19

Рыбалко Ольга Эдуардовна  
(инициалы, фамилия)

Яковлева Татьяна Николаевна  
(инициалы, фамилия)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MA09.B.00152**

Серия RU № 0050223

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544
Наименование, марки продукции, выпускаемые по ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки "НИКИ". Технические условия».
<p>1. Кабели управления торговой марки "НИКИ", с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВШнг(А)-LS, КУВШЭнг(А)-LS, КУВЭШнг(А)-LS, КУВЭШЭнг(А)-LS, КУВЭШнг(А)-LS, КУВЭШЭнг(А)-LS, КУВКШнг(А)-LS, КУВКШЭнг(А)-LS, КУВЭКШнг(А)-LS, КУВЭКШЭнг(А)-LS, КУВЭоКШнг(А)-LS, КУВЭоКШЭнг(А)-LS, КУВБлШнг(А)-LS, КУВБлШЭнг(А)-LS, КУВЭБлШнг(А)-LS, КУВЭБлШЭнг(А)-LS, КУВЭоБлШнг(А)-LS, КУВЭоБлШЭнг(А)-LS; КУВШнг(А)-LS-С, КУВШЭнг(А)-LS-С, КУВЭШнг(А)-LS-С, КУВЭШЭнг(А)-LS-С, КУВЭШнг(А)-LS-С, КУВЭШЭнг(А)-LS-С, КУВКШнг(А)-LS-С, КУВКШЭнг(А)-LS-С, КУВЭКШнг(А)-LS-С, КУВЭКШЭнг(А)-LS-С, КУВЭоКШнг(А)-LS-С, КУВЭоКШЭнг(А)-LS-С, КУВБлШнг(А)-LS-С, КУВБлШЭнг(А)-LS-С, КУВЭБлШнг(А)-LS-С, КУВЭБлШЭнг(А)-LS-С, КУВЭоБлШнг(А)-LS-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-LS-С.</p> <p>Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2</p>
<p>2. Кабели управления торговой марки "НИКИ", с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением (в морозостойком исполнении), в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВШнг(А)-LS-ХЛ, КУВШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭШнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭШнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУВКШнг(А)-LS-ХЛ, КУВКШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭКШнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭКШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭоКШнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭоКШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУВБлШнг(А)-LS-ХЛ, КУВБлШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭБлШнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭБлШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭоБлШнг(А)-LS-ХЛ, КУВЭоБлШЭнг(А)-LS-ХЛ; КУВШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВКШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВКШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭКШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭКШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭоКШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭоКШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВБлШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВБлШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭБлШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭБлШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭоБлШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-LS-ХЛ-С.</p> <p>Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2</p>
<p>3. Кабели управления торговой марки "НИКИ", с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением (повышенной морозостойкости), в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВШнг(А)-LS-2ХЛ, КУВШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭШнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭШнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУВКШнг(А)-LS-2ХЛ, КУВКШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭКШнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭКШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭоКШнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭоКШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУВБлШнг(А)-LS-2ХЛ, КУВБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭБлШнг(А)-LS-2ХЛ, КУВЭБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ; КУВШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВКШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВКШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭКШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭКШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭоКШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭоКШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВБлШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭБлШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУВЭБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С.</p> <p>Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2</p>



\_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



\_\_\_\_\_  
 Рыбалко Ольга Эдуардовна  
 (инициалы, фамилия)  
 Яковлева Татьяна Николаевна  
 (инициалы, фамилия)



15.04.19

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MA09.B.00152**

Серия RU № 0050224

Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544
Наименование, марки продукции, выпускаемые по ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки "НИКИ". Технические условия».
<p>4. Кабели управления торговой марки "НИКИ", с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУПсШнг(А)-LS, КУПсШЭнг(А)-LS, КУПсЭШнг(А)-LS, КУПсЭоШнг(А)-LS, КУПсЭШЭнг(А)-LS, КУПсЭоШЭнг(А)-LS, КУПсКШнг(А)-LS, КУПсКШЭнг(А)-LS, КУПсЭКШнг(А)-LS, КУПсЭКШЭнг(А)-LS, КУПсЭоКШнг(А)-LS, КУПсЭоКШЭнг(А)-LS, КУПсБлШнг(А)-LS, КУПсБлШЭнг(А)-LS, КУПсЭБлШнг(А)-LS, КУПсЭБлШЭнг(А)-LS, КУПсЭоБлШнг(А)-LS, КУПсЭоБлШЭнг(А)-LS; КУПсШнг(А)-LS-С, КУПсШЭнг(А)-LS-С, КУПсЭШнг(А)-LS-С, КУПсЭоШнг(А)-LS-С, КУПсЭШЭнг(А)-LS-С, КУПсЭоШЭнг(А)-LS-С, КУПсКШнг(А)-LS-С, КУПсКШЭнг(А)-LS-С, КУПсЭКШнг(А)-LS-С, КУПсЭКШЭнг(А)-LS-С, КУПсЭоКШнг(А)-LS-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-LS-С, КУПсБлШнг(А)-LS-С, КУПсБлШЭнг(А)-LS-С, КУПсЭБлШнг(А)-LS-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-LS-С, КУПсЭоБлШнг(А)-LS-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-LS-С. Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2</p> <p>5. Кабели управления торговой марки "НИКИ", с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением (в морозостойком исполнении), в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУПсШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭоШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУПсКШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭКШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭоКШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУПсБлШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭБлШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭоБлШнг(А)-LS-ХЛ, КУПсЭоБлШЭнг(А)-LS-ХЛ; КУПсШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭоШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсКШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭКШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭоКШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсБлШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭБлШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭоБлШнг(А)-LS-ХЛ-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-LS-ХЛ-С. Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2</p> <p>6. Кабели управления торговой марки "НИКИ", с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением (повышенной морозостойкости), в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУПсШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭоШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсКШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭКШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭоКШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсБлШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭБлШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭоБлШнг(А)-LS-2ХЛ, КУПсЭоБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ; КУПсШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭоШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсКШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭКШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭоКШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсБлШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭБлШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭоБлШнг(А)-LS-2ХЛ-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-LS-2ХЛ-С. Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2</p>



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



Рыбалко Ольга Эдуардовна  
 (инициалы, фамилия)  
 Яковлева Татьяна Николаевна  
 (инициалы, фамилия)

КОПИЯ  
 ВЕРНА  
 15.04.19



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-RU.MA09.B.00152

Серия RU № 0050226

Лист 4

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544
Наименование, марки продукции, выпускаемые по ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки "НИКИ". Технические условия».
<p>10. Кабели управления торговой марки "НИКИ", с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиуретана, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУПсУнг(А)-LS, КУПсУЭнг(А)-LS, КУПсЭУнг(А)-LS, КУПсЭоУнг(А)-LS, КУПсЭУЭнг(А)-LS, КУПсЭоУЭнг(А)-LS, КУПсКУнг(А)-LS, КУПсКУЭнг(А)-LS, КУПсЭКУнг(А)-LS, КУПсЭКУЭнг(А)-LS, КУПсЭоКУнг(А)-LS, КУПсЭоКУЭнг(А)-LS, КУПсБлУнг(А)-LS, КУПсБлУЭнг(А)-LS, КУПсЭБлУнг(А)-LS, КУПсЭБлУЭнг(А)-LS, КУПсЭоБлУнг(А)-LS, КУПсЭоБлУЭнг(А)-LS;</p> <p>КУПсУнг(А)-LS-С, КУПсУЭнг(А)-LS-С, КУПсЭУнг(А)-LS-С, КУПсЭоУнг(А)-LS-С, КУПсЭУЭнг(А)-LS-С, КУПсЭоУЭнг(А)-LS-С, КУПсКУнг(А)-LS-С, КУПсКУЭнг(А)-LS-С, КУПсЭКУнг(А)-LS-С, КУПсЭКУЭнг(А)-LS-С, КУПсЭоКУнг(А)-LS-С, КУПсЭоКУЭнг(А)-LS-С, КУПсБлУнг(А)-LS-С, КУПсБлУЭнг(А)-LS-С, КУПсЭБлУнг(А)-LS-С, КУПсЭБлУЭнг(А)-LS-С, КУПсЭоБлУнг(А)-LS-С, КУПсЭоБлУЭнг(А)-LS-С.</p> <p>Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2</p>
<p>11. Кабели управления торговой марки "НИКИ", огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВШнг(А)-FRLS, КУВШЭнг(А)-FRLS, КУВЭШнг(А)-FRLS, КУВЭоШнг(А)-FRLS, КУВЭШЭнг(А)-FRLS, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS, КУВКШнг(А)-FRLS, КУВКШЭнг(А)-FRLS, КУВЭКШнг(А)-FRLS, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS, КУВЭоКШнг(А)-FRLS, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS, КУВБлШнг(А)-FRLS, КУВБлШЭнг(А)-FRLS, КУВЭблШнг(А)-FRLS, КУВЭблШЭнг(А)-FRLS;</p> <p>КУВШнг(А)-FRLS-С, КУВШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭШнг(А)-FRLS-С, КУВЭоШнг(А)-FRLS-С, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-С, КУВКШнг(А)-FRLS-С, КУВКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭКШнг(А)-FRLS-С, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭоКШнг(А)-FRLS-С, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-С, КУВБлШнг(А)-FRLS-С, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭблШнг(А)-FRLS-С, КУВЭблШЭнг(А)-FRLS-С, КУВЭоБлШнг(А)-FRLS-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-С.</p> <p>Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p>
<p>12. Кабели управления торговой марки "НИКИ", огнестойкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (в морозостойком исполнении), в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВБлШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭблШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭблШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоБлШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ;</p> <p>КУВШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВКШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭКШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоКШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВБлШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭблШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭблШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоБлШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С.</p> <p>Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



**КОПИЯ ВЕРНА**

*Мпр 150619*

Рыбалко Ольга Эдуардовна  
 (инициалы, фамилия)

Яковлева Татьяна Николаевна  
 (инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.MA09.B.00152

Серия RU № 0050227

Лист 5

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544
Наименование, марки продукции, выпускаемые по ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки "НИКИ". Технические условия».
<p>13. Кабели управления торговой марки "НИКИ", огнестойкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (повышенной морозостойкости), в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭоШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВКШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭКШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭоБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ; КУВШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭоШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭоШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭоКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭоБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLS-2ХЛ-С. Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p> <p>14. Кабели управления торговой марки "НИКИ", огнестойкие с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУПсШнг(А)-FRLS, КУПсШЭнг(А)-FRLS, КУПсЭШнг(А)-FRLS, КУПсЭШЭнг(А)-FRLS, КУПсЭоШнг(А)-FRLS, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS, КУПсКШнг(А)-FRLS, КУПсКШЭнг(А)-FRLS, КУПсЭКШнг(А)-FRLS, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS, КУПсЭоКШнг(А)-FRLS, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS, КУПсБлШнг(А)-FRLS, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS, КУПсЭБлШнг(А)-FRLS, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS, КУПсЭоБлШнг(А)-FRLS, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS; КУПсШнг(А)-FRLS-С, КУПсШЭнг(А)-FRLS-С, КУПсЭШнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоШнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-С, КУПсКШнг(А)-FRLS-С, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-С, КУПсЭКШнг(А)-FRLS-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоКШнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-С, КУПсБлШнг(А)-FRLS-С, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУПсЭБлШнг(А)-FRLS-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоБлШнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-С. Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p> <p>15. Кабели управления торговой марки "НИКИ", огнестойкие с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (в морозостойком исполнении), в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУПсШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоКШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсБлШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭБлШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоБлШнг(А)-FRLS-ХЛ, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ; КУПсШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсКШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭКШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоКШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоКШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсБлШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭБлШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоБлШнг(А)-FRLS-ХЛ-С, КУПсЭоБлШЭнг(А)-FRLS-ХЛ-С. Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p>



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



Рыбалко Ольга Эдуардовна  
 (инициалы, фамилия)  
 Яковлева Татьяна Николаевна  
 (инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.MA09.B.00152

Серия RU № 0050228

Лист 6

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544
Наименование, марки продукции, выпускаемые по ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки "НИКИ". Технические условия».
<p>16. Кабели управления торговой марки "НИКИ", огнестойкие с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (повышенной морозостойкости), в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУПсШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсКШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсКШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭКШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭКШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоКШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоКШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ, КУПсЭоБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ; КУПсШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоКШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С, КУПсЭоБлШнг(А)-FRLS-2ХЛ-С</p> <p>Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p> <p>17. Кабели управления торговой марки "НИКИ", огнестойкие с изоляцией из термостойкого поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из полиуретана, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВУнг(А)-FRLS, КУВУнг(А)-FRLS, КУВЭУнг(А)-FRLS, КУВЭУнг(А)-FRLS, КУВЭоУнг(А)-FRLS, КУВЭоУнг(А)-FRLS, КУВКУнг(А)-FRLS, КУВКУнг(А)-FRLS, КУВЭКУнг(А)-FRLS, КУВЭКУнг(А)-FRLS, КУВЭоКУнг(А)-FRLS, КУВЭоКУнг(А)-FRLS, КУВБлУнг(А)-FRLS, КУВБлУнг(А)-FRLS, КУВЭБлУнг(А)-FRLS, КУВЭБлУнг(А)-FRLS, КУВЭоБлУнг(А)-FRLS, КУВЭоБлУнг(А)-FRLS; КУВУнг(А)-FRLS-С, КУВУнг(А)-FRLS-С, КУВЭУнг(А)-FRLS-С, КУВЭУнг(А)-FRLS-С, КУВЭоУнг(А)-FRLS-С, КУВЭоУнг(А)-FRLS-С, КУВКУнг(А)-FRLS-С, КУВКУнг(А)-FRLS-С, КУВЭКУнг(А)-FRLS-С, КУВЭКУнг(А)-FRLS-С, КУВЭоКУнг(А)-FRLS-С, КУВЭоКУнг(А)-FRLS-С, КУВБлУнг(А)-FRLS-С, КУВБлУнг(А)-FRLS-С, КУВЭБлУнг(А)-FRLS-С, КУВЭБлУнг(А)-FRLS-С, КУВЭоБлУнг(А)-FRLS-С, КУВЭоБлУнг(А)-FRLS-С</p> <p>Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p> <p>18. Кабели управления торговой марки "НИКИ", Кабели огнестойкие с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиуретана, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУПсУнг(А)-FRLS, КУПсУнг(А)-FRLS, КУПсЭУнг(А)-FRLS, КУПсЭУнг(А)-FRLS, КУПсЭоУнг(А)-FRLS, КУПсЭУнг(А)-FRLS, КУПсЭоУнг(А)-FRLS, КУПсКУнг(А)-FRLS, КУПсКУнг(А)-FRLS, КУПсЭКУнг(А)-FRLS, КУПсЭКУнг(А)-FRLS, КУПсЭоКУнг(А)-FRLS, КУПсЭоКУнг(А)-FRLS, КУПсБлУнг(А)-FRLS, КУПсБлУнг(А)-FRLS, КУПсЭБлУнг(А)-FRLS, КУПсЭБлУнг(А)-FRLS, КУПсЭоБлУнг(А)-FRLS, КУПсЭоБлУнг(А)-FRLS; КУПсУнг(А)-FRLS-С, КУПсУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭУнг(А)-FRLS-С, КУПсКУнг(А)-FRLS-С, КУПсКУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭКУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭКУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоКУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоКУнг(А)-FRLS-С, КУПсБлУнг(А)-FRLS-С, КУПсБлУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭБлУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭБлУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоБлУнг(А)-FRLS-С, КУПсЭоБлУнг(А)-FRLS-С</p> <p>Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 15.0019  
 Рыбалко Ольга Эдуардовна  
 (инициалы, фамилия)  
 Яковлева Татьяна Николаевна  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.MA09.B.00152

Серия RU № 0050229

Лист 7

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

<p><b>Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544</b>  <b>Наименование, марки продукции, выпускаемые по ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки "НИКИ". Технические условия».</b></p>
<p>19. Кабели управления торговой марки "НИКИ", с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВШнг(А)-LSLTx, КУВШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭШнг(А)-LSLTx, КУВЭШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭШЭнг(А)-LSLTx, КУВКШнг(А)-LSLTx, КУВКШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭКШнг(А)-LSLTx, КУВЭКШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭоКШнг(А)-LSLTx, КУВЭоКШЭнг(А)-LSLTx, КУВБлШнг(А)-LSLTx, КУВБлШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭБлШнг(А)-LSLTx, КУВЭБлШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭоБлШнг(А)-LSLTx, КУВЭоБлШЭнг(А)-LSLTx, КУВШнг(А)-LSLTx-С, КУВШЭнг(А)-LSLTx-С, КУВЭШнг(А)-LSLTx-С, КУВЭоШнг(А)-LSLTx-С, КУВЭШЭнг(А)-LSLTx-С, КУВЭоШЭнг(А)-LSLTx-С, КУВКШнг(А)-LSLTx-С, КУВКШЭнг(А)-LSLTx-С, КУВЭКШнг(А)-LSLTx-С, КУВЭКШЭнг(А)-LSLTx-С, КУВЭоКШнг(А)-LSLTx-С, КУВЭоКШЭнг(А)-LSLTx-С, КУВБлШнг(А)-LSLTx-С, КУВБлШЭнг(А)-LSLTx-С, КУВЭБлШнг(А)-LSLTx-С, КУВЭБлШЭнг(А)-LSLTx-С, КУВЭоБлШнг(А)-LSLTx-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-LSLTx-С. Класс пожарной опасности П16.8.2.1.2</p> <p>20. Кабели управления торговой марки "НИКИ", огнестойкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе светостойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В, марок: КУВШнг(А)-FRLSLTx, КУВШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВЭШнг(А)-FRLSLTx, КУВЭоШнг(А)-FRLSLTx, КУВЭШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВЭоШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВКШнг(А)-FRLSLTx, КУВКШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВЭКШнг(А)-FRLSLTx, КУВЭКШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВЭоКШнг(А)-FRLSLTx, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВБлШнг(А)-FRLSLTx, КУВБлШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВЭБлШнг(А)-FRLSLTx, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВЭоБлШнг(А)-FRLSLTx, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLSLTx, КУВШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВШЭнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭоШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭШЭнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭоШЭнг(А)-FRLSLTx-С, КУВКШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВКШЭнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭКШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭКШЭнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭоКШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭоКШЭнг(А)-FRLSLTx-С, КУВБлШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВБлШЭнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭБлШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭБлШЭнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭоБлШнг(А)-FRLSLTx-С, КУВЭоБлШЭнг(А)-FRLSLTx-С. Класс пожарной опасности П16.1.2.1.2</p>

**Примечания:**

1. В кабелях с токопроводящими жилами из медных проволок к номинальному сечению добавляется обозначение «м».
  2. В кабелях с токопроводящими жилами 1, 2, 5, 6 классов гибкости из медных проволок к номинальному сечению добавляется обозначение «мк1», «мк2», «мк5», «мк6», из медных луженых проволок – «кл1», «кл2», «кл5», «кл6».
  3. В кабелях с индивидуальным или общим экраном из медных проволок добавляется обозначение «Эм».
  4. В кабелях с индивидуальным или общим экраном из фольгированных композиционных материалов добавляется обозначение «Эф».
  5. В кабелях с общим комбинированным экраном из фольгированных композиционных материалов и оплетки из медных луженых проволок добавляется обозначение «Эк», из оплетки из медных проволок – «Экм».
  6. В кабелях с применением нетканой водоблокирующей ленты добавляется обозначение «в».
  7. В экранированных кабелях, применяемых для искробезопасных электрических цепей, добавляется обозначение «И».
- Возможны комбинации различных исполнений.



\_\_\_\_\_  
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыбалко Ольга Эдуардовна  
 (инициалы, фамилия)  
 Яковлева Татьяна Николаевна  
 (инициалы, фамилия)