



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00049/19

Серия RU № 0126803

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016, телефон: 83822700900 доп. 13010, адрес электронной почты: gybalko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения: 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", место нахождения: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ

Провода для электрических установок, с медными жилами, с изоляцией или изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок (см. Приложение – номер бланка 0626631), кабели для электрических установок, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марок (см. Приложение – номер бланка 0626631). 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 сертификационных испытаний № 122, № 123, № 124, № 125, № 126, № 127 выданных 04.10.2019 Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG95; протоколов испытаний № 123, № 124, № 125 выданных 23.08.2019, № 142 выданного 26.09.2019, № 141 выданного 09.10.2019, № 169 выданного 31.10.2019 Испытательным центром кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22ME94; акта о результатах анализа состояния производства № 162 от 14.06.2019. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2019 **ПО** 21.11.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Мордвинов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00049/19

Серия **RU** № **0626631**

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

Провода для электрических установок, с медными жилами, с изоляцией или изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LS- ХЛ, ПуВВнг(А)-LS- ХЛ, ПуВнг(А)-LS- Т, ПуВВнг(А)-LS- Т, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS- ХЛ, ПуГВВнг(А)-LS- ХЛ, ПуГВнг(А)-LS- Т, ПуГВВнг(А)-LS- Т, с числом жил 1 номинальным сечением 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм²; с числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4 мм².

Кабели для электрических установок, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марок: КуВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS- ХЛ, КуВВнг(А)-LS- Т, КуГВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS- ХЛ, КуГВВнг(А)-LS- Т с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм²

Изготовлены в соответствии с ГОСТ 31947 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" по ТУ 16.К73.162-2017 "Провода и кабели для электрических установок, в том числе пониженной пожарной опасности. Технические условия".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

Мордвинов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)