

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00054/19

Серия RU № 0126808

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: rybalco_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, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок (смотри приложение – номер бланка 0626636), кабели для электрических установок, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марок (смотри приложение – номер бланка 0626636), изготовлены в соответствии (смотри приложение – номер бланка 0626636). 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 № 118, № 119 от 26.09.2019; № 143, № 144 от 12.09.2019, № 163 от 08.11.2019 Испытательного центра 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.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 160 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 18.12.2019 **ПО** 17.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Мордвинов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00054/19

Серия RU № 0626636

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 пластиката, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВ, ПуВВ, ПуВ-ХЛ, ПуВВ-ХЛ, ПуВ-Т, ПуВВ-Т, ПуГВ, ПуГВВ, ПуГВ-ХЛ, ПуГВВ-ХЛ, ПуГВ-Т, ПуГВВ-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 пластиката, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марок: КуВВ, КуВВ-ХЛ, КуВВ-Т, КуГВВ, КуГВВ-ХЛ, КуГВВ-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 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», 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


(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

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


(подпись)

Мордвинов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)