

EAC



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00147/23

Серия **RU** № **0389886**

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

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

ПРОДУКЦИЯ

Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в пластмассовой оболочке, на номинальное переменное напряжение 380 В или 700 В постоянного тока, марок: (смотри приложение – номер бланка 0705614), изготовлены в соответствии с ГОСТ 31995-2012 "Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. 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 № 14-2023 от 31.03.2023, № 15-2023 от 31.03.2023, № 16-2023 от 31.03.2023, № 17-2023 от 31.03.2023, № 18-2023 от 31.03.2023, № 19-2023 от 31.03.2023, № 20-2023 от 31.03.2023 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "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 № 381 от 30.11.2022. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31995-2012 "Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия" разделы 1 - 5 и 8 - 10; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 8 по ГОСТ 15150-69. Срок службы для кабелей: без гидрофобного заполнения сердечника - 12 лет, с гидрофобным заполнением сердечника - 17 лет. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2023 **ПО** 25.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00147/23

Серия **RU** № **0705614**

Лист 1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|---|
| 8544 | <p>Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, на номинальное переменное напряжение 380 В или 700 В постоянного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в оболочке из полиэтилена, бронированные, с наружным покровом, в том числе с гидрофобным заполнением сердечника, марок: СБПБ, СБЗПБ; - в оболочке из полиэтилена, бронированные, в том числе с гидрофобным заполнением сердечника, марок: СБПБГ, СБЗПБГ; - в утолщенной оболочке из полиэтилена, в том числе с гидрофобным заполнением сердечника, марок: СБПу, СБЗПу; - в оболочке из поливинилхлоридного пластика, в том числе бронированный, марок: СБВГ, СБВБГ; - в оболочке из полиэтилена, бронированный, в шланге из поливинилхлоридного пластика, марки: СБПБШв; - в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе бронированный, марок: СБВГнг, СБВБГнг; - в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, бронированный, в шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки: СБВБШвнг. | ГОСТ 31995-2012 "Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия" |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)