

1.14

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME80.B.00058

Серия RU № 0042920

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5
тел.+7 (499) 670-96-23, тел./факс +7 (495) 362-58-39, e-mail: secab@mail.ru,
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME80 от 17.05.2013 г. по 13.05.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»
Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 241027, г. Брянск Брянской области, пер. Камвольный, д. 9
ОГРН 1023202738790, телефон/факс +7 (4832) 58-53-27, e-mail: brex_br@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»
Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 241027, г. Брянск Брянской области, пер. Камвольный, д. 9
ОГРН 1023202738790, телефон/факс +7 (4832) 58-53-27, e-mail: brex_br@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие на напряжение до 380 В марок ПВС, ПВСн, ШВВП

ГОСТ 7399-97, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), статья 4 (см. Приложение – бланк № 0046046)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 88-38/ТС, № 89-38/ТС от 21.10.2014 г., проведенных в аккредитованном испытательном центре кабельной продукции АНОЦ «Секаб», № РОСС RU.0001.21ME73 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г., Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5.
Акта проверки стабильности производства № 16 от 24.07.2014 г., проведенной представителями ОС АНОЦ «Секаб», № РОСС RU.0001.11ME80 от 17.05.2013 г. по 13.05.2015 г., Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таможенного союза (размером не менее 5 мм) на щеке барабана, ярлыке, прикрепленном к бухте или упаковочной таре и в товаросопроводительной документации. Срок службы проводов и шнуров – не менее 10 лет. Условия хранения проводов и шнуров должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150.

Схема сертификации 1с. Маркирование продукции производить единым знаком обращения на рынке государств-членов

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2014

ПО 26.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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



Т.Г. Изюмова (инициалы, фамилия)
Е.Б. Трофимова (инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME80.B.00058

Серия RU № 0046046

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	пункты 3.2, 4.1.1.1- 4.1.1.2, 4.1.1.4-4.1.1.10, 4.1.2.1-4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.2



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Т.Г. Изюмова

(инициалы, фамилия)

Е.Б. Трофимова

(инициалы, фамилия)