

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME80.B.00067

Серия RU № 0042930

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «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: (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: (4832) 58-53-27, e-mail: brex_br@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно марок ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, КуВВ, КуГВВ сечениями до 95 кв.мм включительно
ТУ 3551-007-52875328-2011, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», статья 4 (см. Приложение – бланк № 0046055)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 106-56/ТС, 107-56/ТС от 09.12.2014 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

Схема сертификации 1с. Маркирование продукции производить единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза (размером не менее 5 мм) на шее барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте, и в товаросопроводительной документации. Срок службы проводов и кабелей - не менее 20 лет. Условия хранения проводов и кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2014 14.12.2019
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Т.Г. Изюмова (инициалы, фамилия)
З.Н. Лукашкина (инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME80.B.00067

Серия RU № 0046055

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 31947-2012 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия | пункты 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5 – 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.4.1 (таблица 2 пункты 1-5), 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.3.2, 6.2.1 |
| ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | пункт 5.2 |



КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Т.Г. Изюмова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

З.Н. Лукашкина
(инициалы, фамилия)