



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01736

Серия RU № 0316841

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».
 Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а.
 Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26.
 Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения: 241027, Россия, г. Брянск, пер. Камвольный, д 9. ОГРН: 1023202738790. Телефон: +74832585326. Адрес электронной почты: Brex_br@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения: 241027, Россия, г. Брянск, пер. Камвольный, д 9.

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры гибкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марок ШВВП, ШВВПнг(А), ШВВПнг(А)-LS сечением жил от 0,35 до 4,0 мм², кол-во жил от 2 до 3, марок ПВС, ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS сечением жил от 0,5 до 16 мм², кол-во жил от 2 до 5, на напряжение до 380В, изготовленные по ТУ 3550-014-52875328-2016.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №1/565 от 22.12.2016г., №1/566 от 22.12.2016г., № 2/М1259-ТС от 27.01.2017г., № 2/М1260-ТС от 27.01.2017г., № 2/М1261-ТС от 27.01.2017г., № 2/М1262-ТС от 27.01.2017г., № 1/007 от 31.01.2017г., № 1/008 от 31.01.2017г. Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. Акт о результатах анализа состояния производства №1787/АО от 06.12.2016 г., ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г.

КОПИЯ ВЕРНА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С под навесом не более 5 лет. Срок службы не менее 10 лет. Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: приложение №0293756.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2017 ПО 30.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Варлаков Евгений Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЮ64.В.01736

Серия RU № 0293756

ГОСТ 7399-97. Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия. (разделы 3, 4, 7 – 9).
ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. (п.5.2, 5.3, 5.4).
Для проводов и шнуров марок: ШВВП, ПВС. Показатель пожарной опасности :О1 по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011. Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2.
Для проводов и шнуров марок: ШВВПнг(А), ПВСнг(А). ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (категория А). Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22.
Для проводов и шнуров марок: ШВВПнг(А)-LS, ПВСнг(А)-LS. ПРГП 16 по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (категория А). Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22.
ПД2 по ГОСТ IEC 61034-2-2011. Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Варлаков Евгений Олегович
(инициалы, фамилия)