

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00032/20Серия **RU** № **0230673****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

111024, Российская Федерация, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1

Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г.

телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: [secab@mail.ru](mailto:secab@mail.ru)**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»

место нахождения: 241027, Россия, область Брянская, город Брянск, переулок Камвольный, 9

ОГРН 1023202738790, телефон +7 (4832) 58-53-27, адрес электронной почты: [info@breks.ru](mailto:info@breks.ru)**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»

место нахождения: 241027, Россия, область Брянская, город Брянск, переулок Камвольный, 9

**ПРОДУКЦИЯ**

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 660 В марок ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П, ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS сечениями до 35 кв. мм включительно.

Изготовлены в соответствии с ТУ 3520-008-52875328-2011 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №№ 263 от 09.09.2019 г., 1 от 10.01.2020 г., проведенных в Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19). Акта проверки стабильности производства № 7 от 17.07.2019 г. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3, 5.4). Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**17.02.2020**ПО**16.02.2025**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Трофимова Елена Борисовна  
(Ф.И.О.)Иванова Анна Константиновна  
(Ф.И.О.)