



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00504/19

Серия **RU** № **0171636**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151.

Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, дом 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН: 1026301512027, Телефон: +7846228-22-20; E-mail: scc@samaracable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, дом 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с числом жил до 5вкл., сечением до 630 кв.мм вкл., на напряжение 0,66кВ и 1 кВ марок: АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ, АВБШв, ВБШв. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 335, 336 от 27.11.2019г., №№ 337, 338 от 28.11.2019г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.);

акт о результатах анализа состояния производства № АА-369/2019 от 29.11.2019г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015); схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – Приложение бланк Серия RU № 0675940.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2019 **ПО** 01.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Амичев Руслан Юнирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00504/19

Серия **RU** № **0675940**

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 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	разделы 1 – 6 и 9 – 11
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1 для марок АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ, АВБШв, ВБШв; пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А для марок АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А).

Срок службы не менее 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения ОЖ2, климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 и 5. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012 и ГОСТ 31996-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Аминов Руслан Юнирович
(Ф.И.О.)

