



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00471/19

Серия **RU** № **0171603**

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 связи симметричные, высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией марок МКСАШп, МКСАБп, МКСАБпШп, МКСАБпГ, МКСАКпШп. Серийный выпуск в соответствии с ГОСТ 15125-92 «Кабели связи симметричные, высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. 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

протокол испытаний № 315 от 06.11.2019г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.);

акт о результатах анализа состояния производства № АА-262/2019 от 10.09.2019г., 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 кабелей, гарантийный срок эксплуатации, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – Приложение бланк Серия RU № 0675905.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2019 **ПО** 07.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00471/19

Серия **RU** № **0675905**

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 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Разделы 8 – 10, пункты 4.1.1.1, 4.1.1.14 (последний абзац в части метода испытаний пункт 7.2.5 - ГОСТ 24641-81 пункты 1.2, 2.6, 2.7, 2.8), 4.1.1.17 (в части метода испытаний пункт 7.2.7 - ГОСТ 7006 пункты 1.6, 1.12, 2.2, 2.6, 2.11, 2.16), 4.1.1.19, 4.1.2.1 табл. 16 п. 1 (значение из ГОСТ Р 56292-2014 п. 5.2.2.1 табл. 3 п.1), 4.1.2.1 табл. 16 п. 2, 4.1.2.1 табл. 16 п. 3, 4.1.3.1, 4.1.4 табл. 17 (пункты 2, 4, 6, 7, 8), 4.1.5.1 табл. 18 (пункты 1, 2.1, 3), 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3

Срок службы не менее 40 лет. Гарантийный срок эксплуатации кабелей – 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения – 8 (ОЖЗ), климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 5. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович (ф.и.о.)