

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01191/22

Серия **RU** № **0358010**

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): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. 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): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные высокочастотные с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, с числом четверок 4 или 7, диаметром жил 0,9; 1,05; 1,2 мм, марок: МКПнЭпП, МКПнЭпПБШп, МКПнЭпПнг(А)-HF, МКПнЭпПБПнг(А)-HF. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К17-086-2016 «Кабели связи симметричные высокочастотные с пленко-пористой-пленочной полиэтиленовой изоляцией. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 70, 71 от 18.03.2022г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-2/2022 от 12.01.2022г., 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 № 0880627.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2022 ПО 29.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01191/22

Серия **RU** № **0880627**

Сведения о национальных / межгосударственных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального / межгосударственного стандарта или свода правил	Наименование национального / межгосударственного стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального / межгосударственного стандарта или свода правил
ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Разделы 5, 8 – 10, пункты 4.1.1.1, 4.1.1.2 (абзацы первый и третий), 4.1.1.12 (первый абзац), 4.1.1.14 (абзацы 3, 4, 5), 4.1.1.15, 4.1.1.17, 4.1.1.19, 4.1.2.1 табл. 16 пункт 1 (не более значений из табл. 3 пункт 1 ГОСТ 34679-2020), 4.1.2.1 табл. 16 пункт 2, 4.1.2.1 табл. 16 пункт 3, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4 табл. 17 (пункты 1 – 5, 7, 8), 4.1.5.1 табл. 18 (пункты 1, 2.1, 2.2, 3), 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 (кроме указания стандарта).
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А для марок МКПпЭпПнг(А)-НФ, МКПпЭпПБПнг(А)-НФ; пункт 5.5 – Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 для марок МКПпЭпПнг(А)-НФ, МКПпЭпПБПнг(А)-НФ.

Минимальный срок службы: 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения 8; вид климатического исполнения УХЛ. 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.)