



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01307/24

Серия **RU** № **0484698**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, РОССИЯ, Московская обл., Химки Г.О., г. Химки, ул. Энгельса, д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. Адрес места осуществления деятельности: 141402, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Энгельса, д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. 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., Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Советский, 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., Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Советский, 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 для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, номинальным диаметром жил 0,8; 0,9; 1,0мм, с числом пар от 1 до 30 включительно, с количеством жил от 3 до 61 включительно, на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок СБВГ, СБВБГ, СБПБ6Шв, СБЗПБ6Шв, СБЗПЭБ6Шв, СБПБ6Шп, СБЗПБ6Шп, СБЗПЭБ6Шп, СБПБГ, СБЭПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПу, СБЗПу, СБПуЭ, СБЗПуЭ, СБВГнг, СБВГнгЭ, СБВБГнг, СБВБ6Швнг. Серийный выпуск по ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 №№ 154, 155, 156, 157 от 06.05.2024г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-7/2024 от 21.03.2024г., 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), эксперт-аудитор Аминев Руслан Юнирович; схема сертификации – 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабелей, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, информация о распространении сертификата с даты изготовления отобранных образцов – Приложение бланк Серия RU № 0880742.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2024 **ПО** 06.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Матвеев Денис Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01307/24

Серия **RU** № **0880742**

Сведения о международных, региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта | Наименование международного, регионального, национального (государственного) стандарта | Подтверждение требованиям международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта |
|---|---|---|
| ГОСТ 31995-2012 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия | разделы 1 – 5 и 8 – 10 |
| ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. | пункт 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием ПРГО1 для марок СБВГ, СБВБГ, СБПБ6Шв, СБЗПБ6Шв, СБЗПЭБ6Шв; пункт 5.3. – предел распространения горения кабеля при групповой прокладке ПРПП16 категория А для марок СБВГнг, СБВГнгЭ, СБВБГнг, СБВБ6Швнг. |

Минимальный срок службы: без гидрофобного заполнения сердечника - 12 лет; с гидрофобным заполнением сердечника - 17 лет. Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям 8 по ГОСТ 15150; вид климатического исполнения УХЛ категория размещения 2, 3, 5. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – даты изготовления 01.03.2024г., 04.03.2024г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович (Ф.И.О.)

