

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME77.B.01578

Серия RU № 0086837

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)
 Адрес: РФ, 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +7(495)7812587;
 Факс: +7 (495) 7812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77, выдан 13.05.2010 Ростехрегулированием

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"
 Адрес: Россия, 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9, ОГРН: 1026301512027,
 Телефон: +7-846-228-23-73; Факс: +7-846-992-62-88, E-mail: scc@samaracable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"
 Адрес: Россия, 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9, ОГРН: 1026301512027

ПРОДУКЦИЯ Кабели сигнально-блокировочные с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката (в т.ч. пониженной горючести) марок СБВГ, СБВБГ, СБПБШв, СБЗПБШв, СБЗПЭБШв, СБПБШп, СБЗПБШп, СБЗПЭБШп, СБПБГ, СБЭПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПу, СБЗПу, СБПуЭ, СБЗПуЭ, СБВГнг, СБВГнгЭ, СБВБГнг, СБВББШвнг. Серийный выпуск. ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", (см. Приложение – бланк № 000090791)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 12, 18 от 10.02.2014г., № 74 от 15.05.2014г., ИЛ КП ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 21.05.2013 по 30.09.2016г.); акта анализа состояния производства № АА-197/2013 от 27.09.2013г., выданного ОСЭ ООО «ЭЛМАШ» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 13.05.2010 по 13.05.2015г.), сертификата соответствия требованиям ФЗ РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № С-RU.ПБ49.V.00410 от 31.01.2014г. от 30.01.2019г., выданного ООО "ЭЛМАШ" (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Минимальный срок службы - 12 лет (без гидрофобного заполнения), 17 лет (с гидрофобным заполнением). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: Вид климатического исполнения УХЛ категории 2, 3, 5. Условия хранения в части воздействия климатических факторов – 8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2014 ПО 08.06.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ю.Н. Никитин

(инициалы, фамилия)

Р.Ю. Аминов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME77.B.01578

Серия RU № 0090791

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 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Пункты 4.1.1.1 - 4.1.1.7, 4.1.1.10, 4.1.1.11, 4.1.1.11, 4.1.1.12 (методы п. 7.2.1, 7.2.5.3, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8), 4.1.2 табл 5 (1, 2, 3), 4.1.3, 4.1.4 (табл.6 п.п. 1,2, 3, 4, 5), 4.1.5.1(табл.7 п.1,2,3), 4.1.5.2, 4.2.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием ПРГО1 для марок СБВГ, СБВВГ, СБПБ6Шв, СБЗПБ6Шв; п.5.3. – предел распространения горения кабеля при групповой прокладке ПРГП16 категория А для марок СБВГнг, СБВВГнг, СБВБ6Швнг.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.Н. НИКИТИН

(инициалы, фамилия)

Р. Ю. АМИНОВ

(инициалы, фамилия)