



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01312/24

Серия RU № 0505504

**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, с водоблокирующими материалами, в алюминиевой оболочке, номинальным диаметром жил 0,9; 1,0 мм, с числом пар от 3 до 30 включительно, на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, марок СБВБАШв, СБВБАуБпШп, СБВБАБпШп, СБВБАШп. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-354-2005 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в алюминиевой 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 №№ 184С-2024, 185С-2024 от 13.06.2024г. Испытательный центр кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго» (рег. № RA.RU.21КБ29); акт о результатах анализа состояния производства № АА-13/2024 от 20.05.2024г., 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 № 0880747.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.06.2024 **ПО** 20.06.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П. Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01312/24

Серия **RU** № **0880747**

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, национального (государственного) стандарта
ГОСТ 34679-2020	Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия.	разделы 1 – 4 и 9 – 11, пункты 5.1, 5.2.1.1 – 5.2.1.8, 5.2.1.11 – 5.2.1.14, 5.2.1.16 – 5.2.1.23, 5.2.2.1 (табл. 3, пункты 1 – 8), 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.6, 5.2.3.10, 5.2.4.1 – 5.2.4.4, 5.2.5.1 (табл.6 пункты 1, 2, 3), 5.2.5.2 (табл.7 пункты 1, 2), 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 6.3.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием ПРГО1 для марки СБВБШв.
ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	пункты 1.6, 1.12, 2.2, 2.6, 2.16, 2.16а
ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	пункты 1.2, 1.4., 2.4, 2.6, 2.8

Срок службы не менее 30 лет. Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям 6 по ГОСТ 15150. 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 09.04.2024г., 11.09.2024г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич  
(Ф.И.О.)