

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04029/24

Серия **RU** № **0523729**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206. 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "САМКАБ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 443023, Россия, Самарская область, город Самара, улица Промышленности, дом 278, корпус 126, комната 12.28,29,30
Адрес места осуществления деятельности: 443528, Россия, Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Стройкерамика, улица Степная, литер А
Основной государственный регистрационный номер 1176313085838.
Телефон: +88462021404, Адрес электронной почты: info@samkab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "САМКАБ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 443023, Россия, Самарская область, город Самара, улица Промышленности, дом 278, корпус 126, комната 12.28,29,30
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443528, Россия, Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Стройкерамика, улица Степная, литер А

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой или защитным шлангом, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке по категории А, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения в том числе огнестойкие, экранированные, бронированные, с медными токопроводящими жилами, числом жил от 2 до 19, сечением от 0,5 до 6 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ (согласно приложению - бланк № 1022788). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-010-19715569-2023 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 33663ИЛНВО, 33664ИЛНВО, 33665ИЛНВО, 33666ИЛНВО от 22.04.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-354/04-2024 от 22.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Акта анализа состояния производства №24/01/0017 от 18.01.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джатиева Анжела Николаевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, часть 5, ТУ 27.32.13-010-19715569-2023 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ. Технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9. Описание принятых технических решений и оценка рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" на кабели, выпускаемые по ТУ 27.32.13-010-19715569-2023, ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" (в части основных технических характеристик), ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" (в части механических параметров). Срок службы кабелей при соблюдении условий монтажа и эксплуатации должен быть не менее 15 лет. Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2024 **ПО** 16.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ирина
(подпись)



ребенок Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04029/24

Серия **RU** № **1022788**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой или защитным шлангом, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке по категории А, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения в том числе огнестойкие, экранированные, бронированные, с медными токопроводящими жилами, числом жил от 2 до 19, сечением от 0,5 до 6 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ:	ТУ 27.32.13-010-19715569-2023 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ. Технические условия"
	<ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марок: КВВГ, КВВГЭ, КВБШв, КВЭБШв, - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБШвнг(А), КВЭБШвнг(А), - с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-LS, КВЭБШвнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-FRLS, КВЭБШвнг(А)-FRLS, - с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБШвнг(А)-LSLTx, КВЭБШвнг(А)-LSLTx, КВБШвнг(А)-FRLSLTx, КВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, Обозначению марок кабелей в заполненные – "з", Водоблокирующий – "в", цветовая маркировка жил – "ц", экранированные алюмофлекс – "Э".	

САМКАБ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)