



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.06077



Серия КГ № 0094243

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@interscas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "САМКАБ"

Место нахождения: 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, пгт Стройкерамика, улица Степная, Литера А.
Основной государственный регистрационный номер 1176313085838.
Телефон: 88462021404, Адрес электронной почты: info@samkab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "САМКАБ"

Место нахождения: 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, пгт Стройкерамика, улица Степная, Литера А.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, огнестойкие, бронированные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с пониженным дымо-газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогены, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5мм² до 50мм² марки согласно приложению бланк №0046568. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-19715569-2021 "«Кабели силовые с медной жилой с пластмассовой изоляцией не распространяющие горение на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ». Технические условия", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211015-008-05/К от 06.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211007-016 от 14.10.2021 года, паспортов Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2021 **ПО** 05.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужанкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.06077



Серия КГ № 0046568

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	<p>Кабели силовые, огнестойкие, бронированные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с пониженным дымо-газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогены, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5мм² до 50мм², марки:</p> <p>ВВГ, ВВГ-ХЛ, ВВГЭ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШв, ВБШв-ХЛ, ВЭБШв, ВЭБШв-ХЛ, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А), ВЭБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, ППнг(А)-FRHF, ППЭнг(А)-FRHF, ПБнг(А)-HF, ПБЭнг(А)-HF, ПБнг(А)-FRHF, ПБЭнг(А)-FRHF, ПЭБнг(А)-FRHF</p> <p>обозначению марок кабелей в тропическом исполнении через дефис добавляют букву «Т», кабелей в плоском исполнении – букву «П», заполненные – «з», водоблокирующие – «в», цветовая маркировка жил – «ц», Экранированные алюмофлекс – «Э», экран медный – «Эм», Экран фольга – «Эф», маслбензостойкие и стойкость к плесневым грибам – «М», стойкость к высоким температурам – «ТТ».</p>	<p>ТУ 27.32.13-006-19715569-2021 ГОСТ 31996-2012</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Буцацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)

