



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08215/23

Серия **RU** № **0418802**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КИТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214032, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Лавочкина, дом 104Б, офис 1
Основной государственный регистрационный номер 1206700003432.
Телефон: 74812414209 Адрес электронной почты: info@kabel-kit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КИТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214032, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Лавочкина, дом 104Б, офис 1

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами, числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм², в том числе, в плоском исполнении, экранированные, с броней из стальных оцинкованных лент, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, на номинальное напряжение 0,66; 1кВ в климатическом исполнении «УХЛ» (согласно приложению - бланк № 0898735). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-43528616-2022 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 30189ИЛНВО.

30190ИЛНВО от 27.09.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № НМ93-229/10-2023 от 13.10.2023 года, выданного испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93) Акта анализа состояния производства №23/06/0047 от 17.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3; п. 5.5; п. 5.6; п. 5.7; п. 5.8. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды - группа 8 (ОЖ 3) по ГОСТ 15150, в части механических воздействий при транспортировании - группа Ж по ГОСТ 23216. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 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 исследование (испытания) и измерения. Для 2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.10.2023

ПО

12.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Живник Александр Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08215/23

Серия **RU** № **0898735**

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
8544499108	Кабели силовые с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами, числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² , в том числе, в плоском исполнении, экранированные, с броней из стальных оцинкованных лент, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, на номинальное напряжение 0,66, 1 кВ в климатическом исполнении «УХЛ»:	ТУ 27.32.13-002-43528616-2022 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия"
	с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки: ПвПГнг(А)-HF; ПвПГ-Пнг(А)-HF; ПвПГЭнг(А)-HF; ПвПГнг(А)-FRHF; ПвПГЭнг(А)-FRHF; ПвБПнг(А)-HF; ПвБПнг(А)-FRHF	
	с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки: ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF; ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF; АППГнг(А)-HF, АППГ-Пнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Житник Александр Владимирович
(ф.и.о.)