



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05427/22

Серия **RU** № **0391299**

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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 2
Основной государственный регистрационный номер 1117746242811.
Телефон: 74956738398. Адрес электронной почты: sale@ck.mkm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111024, Россия, город Москва, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые торговой марки ТЭВОКС, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ (согласно приложению - бланк № 0875440). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-182-05758679-2021 «Кабели силовые с жилой из алюминиевого сплава с изоляцией из этиленпропиленовой резины на 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 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 №№ С249-2022, С250-2022, С251-2022, С252-2022, С253-2022 от 15.08.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции Акционерного общества "Москабельмет" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22КБ07) Протокола испытаний № ППБ-1106/08-2022 от 11.08.2022 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 от 10.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875441. Условия хранения продукции: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок хранения: на открытых площадках не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2022 **ПО** 22.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05427/22

Серия **RU** № **0875441**

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
Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза	"О безопасности низковольтного оборудования"	
ТУ 27.32.13-182-05758679-2021	"Кабели силовые с жилой из алюминиевого сплава с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия"	
Описание технических решений	Оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей	
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	(п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)