



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00742/21

Серия **RU** № **0200785**

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. 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 "СДС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение 1, комната 3
 Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2
 Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.
 Телефон: 74952252520. Адрес электронной почты: certification.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение 1, комната 3
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141340, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, село Константиново, улица Огородная, дом 30

ПРОДУКЦИЯ Провода с медными и стальными жилами с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи, с диаметром токопроводящих жил от 0,20 до 0,40 мм. на номинальное напряжение 300 В (согласно приложению - бланк № 0704906).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-39644825-2020 "Провода для полевой связи. 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 №№ 8247ИЛНВО, 8248ИЛНВО от 06.04.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.02.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 4, 5. Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ТУ 27.32.13-004-39644825-2020 "Провода для полевой связи. Технические условия". Срок службы кабеля более 5 лет. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2021 **ПО** 02.05.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гануськов Максим Владимирович

М.П.

(Ф.И.О.)

Земляева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00742/21

Серия **RU** № **0704906**

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	Провода с медными и стальными жилами с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи, с диаметром токопроводящих жил от 0,20 до 0,40 мм, на номинальное напряжение 300 В	ТУ 27.32.13-004-39644825-2020 "Провода для полевой связи. Технические условия"
	марки: П-274М, П-274М1	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Платасов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Бичева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)