



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01458/21

Серия **RU** № **0201646**

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 I, 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: cert.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 I, комната 3
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141340, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, деревня Константиново, улица Огородная, дом 30

ПРОДУКЦИЯ Кабели парной скрутки для систем сигнализации, на напряжение переменного тока до 300В, марок (согласно приложению - бланк № 0705369).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-39644825-2020 "КАБЕЛИ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ".

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 №№ 9782ИЛНВО, 9783ИЛНВО, 9784ИЛНВО от 28.05.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протоколов испытаний №№ ППБ-626/07-2021, ППБ-627/07-2021, ППБ-628/07-2021 от 22.07.2021 года, выданных 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 22.04.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.9). Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. ТУ 27.32.13-009-39644825-2020 "Кабели систем сигнализации и управления". Срок службы кабеля более 15 лет. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2021 **ПО** 27.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасевич Максим Владимирович

Бухачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-RU.AB53.B.01458/21

Серия **RU** № **0705369**

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 парной скрутки для систем сигнализации, на напряжение переменного тока до 300В, марок:	ТУ 27.32.13-009-39644825-2020 "КАБЕЛИ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ".
	Кабели парной скрутки для систем сигнализации, на напряжение переменного тока до 300В, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения полимерных материалов, с номинальным сечением однопроволочных токопроводящих жил от 0,2 кв. мм до 2,5 кв. мм с числом пар от 1 до 10, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции с низким показателем токсичности, с экраном и без экрана, марок: КПСВВ, КПСВВнг(A)-LS, КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВ, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LSLTx	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)



М.П.

Манасжов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Бекашева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)