



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00894/21

Серия **RU** № **0201011**

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, село Константиново, улица Огородная, дом 30

ПРОДУКЦИЯ Кабель для монтажа систем сигнализации с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом жил от 2 до 30, числом пар от 1 до 20, диаметром токопроводящих жил от 0,20 мм до 1,80 мм (согласно приложению - бланк № 0705031). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-39644825-2020 "Кабели для монтажа систем сигнализации. 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 №№ 8885ИЛНВО, 8886ИЛНВО, 8887ИЛНВО, 8888ИЛНВО от 23.04.2021 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-316/04-2021, ППБ-317/04-2021, ППБ-318/04-2021, ППБ-319/04-2021 от 30.04.2021 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 12.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 4, 5, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9, Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ТУ 27.32.13-006-39644825-2020 "Кабели для монтажа систем сигнализации. Технические условия". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2021 **ПО** 24.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Панасов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Курбанова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00894/21

Серия **RU** № **0705031**

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	Кабель для монтажа систем сигнализации с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом жил от 2 до 30 числом пар от 1 до 20, диаметром токопроводящих жил от 0,20 мм до 1,80 мм	ТУ 27.32.13-006-39644825-2020 "Кабели для монтажа систем сигнализации. Технические условия"
	с изоляцией из полиэтилена и оболочке из поливинилхлоридного пластика модели: КСПВ, КСПЭВ;	
	в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика модели: КСВВ, КСВЭВ;	
	в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, модели: КСВВнг(A)-LS, КСВЭВнг(A)-LS	
	в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, модели: КСВВнг(A)-LSLTx, КСВЭВнг(A)-LSLTx	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панасюков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Качева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)