



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00895/21

Серия **RU** № **0201012**

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 Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, пожарной безопасности, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар от 1 до 5, диаметром токопроводящих жил от 0,40 мм до 1,78 мм или сечением от 0,12 кв. мм до 2,5 кв. мм на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока (согласно приложению - бланк № 0705032).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-39644825-2020 "Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие".

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 №№ 9205ИЛНВО, 9206ИЛНВО, 9207ИЛНВО от 30.04.2021 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-313/04-2021, ППБ-314/04-2021, ППБ-315/04-2021 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 11.02.2021 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 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9, Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, выпускаемых по ТУ 27.32.13-002-39644825-2020 "Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие", ТУ 27.32.13-002-39644825-2020 "Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие". 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

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

Максим Владимирович (Ф.И.О.)
 М.П.
 Диана Шамильевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00895/21**

Серия **RU** № **0705032**

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 огнестойкие, не распространяющие горение, пожарной безопасности, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар от 1 до 5, диаметром токопроводящих жил от 0,40 мм до 1,78 мм или сечением от 0,12 кв. мм до 2,5 кв. мм на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока:	ТУ 27.32.13-002-39644825-2020 "Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие"
	с оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF	
	с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS	
	с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Максим Владимирович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

М.П.

Мичева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)