



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД85.В.00466/23

Серия **RU** № **0386983**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandart.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬЭЛЕКТРОСВЯЗЬ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 142700, Россия, Московская область, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1
 Адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, промзона "ТИАП", производственно-складской комплекс № 573а (пск-2)
 Основной государственный регистрационный номер 1067746319783.
 Телефон: 74992580200 Адрес электронной почты: info@cabletrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬЭЛЕКТРОСВЯЗЬ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142700, Россия, Московская область, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению - бланк № 0785362

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными однопроволочными и многопроволочными (индекс Г) жилами сечением из ряда (0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм², с числом жил или пар от 1 до 40, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки (индекс К) или без него, предназначенные для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок и исполнений (согласно приложению - бланк № 0785360).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-004-93497588-2011 «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 №№ 2721 ИЛНВО, 27212 ИЛНВО, 27213 ИЛНВО от 15.05.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-546/05-2023 от 18.05.2023 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 № б/н от 07.04.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AД85), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Башутина Марина Павловна
 руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0785361. Срок службы кабелей - не менее 30 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, для кабелей с индексом «FRLS» и «FRLSLTx» и не менее 40 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, для кабелей с индексом «FRHF». Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690-2012, ТУ 3581-004-93497588-2011. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: кабель марки КПСнг(А)-FRHF с 04.2023 года, кабель марки КПСнг(А)-FRLSLTx с 03.2023 года, кабель марки КПСнг(А)-FRHF с 12.2022 года. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.AД85.В.00466/23 от 15.05.2023 года, выданного 05.2023 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2023 **ПО** 18.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Маслякова
(подпись)



Маслякова Ксения Александровна (Ф.И.О.)

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

Козлин
(подпись)

Козлин Иван Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00466/23

Серия **RU** № **0785360**

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 монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными однопроволочными и многопроволочными (индекс Г) жилами сечением из ряда (0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил или пар от 1 до 40, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки (индекс К) или без него, предназначенные для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок и исполнений:	ТУ 3581-004-93497588-2011 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие»
	<p>с оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, для кабелей марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГСнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПССКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS. Класс пожарной опасности П1б.1.2.2</p> <p>с оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, для кабелей марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПССКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(A)-FRLSLTx. Класс пожарной опасности П1б.1.2.1.2</p> <p>с оболочкой (защитным шлангом) из полимерной композиции не содержащей галогенов, для кабелей марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF. Класс пожарной опасности П1б.1.1.2.1</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Маслякова Ксения Александровна
(подпись)



Маслякова Ксения Александровна
(Ф.И.О.)

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

Ветшин Иван Владимирович
(подпись)

Ветшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00466/23

Серия **RU** № **0785361**

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
ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	статья 4, статья 5
ТУ 3581-004-93497588-2011	"Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие"	
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9
	Оценка степени риска причинения вреда. Принятые технические решения, подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)

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

Иван
(подпись)



Маслякова Ксения Александровна
(Ф.И.О.)

Вешин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00466/23

Серия **RU** № **0785362**

Сведения по сертификату соответствия

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона "ГИАП", производственно-складской комплекс № 573а (пск-2);

141270, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, рабочий поселок Софрино, улица Крайняя, дом 2;

141280, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Марианова Ксения Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Вашин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)