



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, 27212ИЛНВО, 27213ИЛНВО 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(A)-FRLS с 04.2023 года, кабель марки КПСнг(A)-FRLSLTx с 03.2023 года, кабель марки КПСнг(A)-FRHF с 12.2022 года. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.AД85.В.00466/23 от 18.05.2023 года.

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Иван
(подпись)



Маслякова Ксения Александровна (Ф.И.О.)

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 пластика 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, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS. Класс пожарной опасности П1б.1.2.2</p> <p>с оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластика 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, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(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, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(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.)