



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00465/23

Серия **RU** № **0386981**

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 Дубнинская, 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.11АД85. 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 "ГИАП", производственно-складской комплекс № 573а (пк-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 № 0785359

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные парной скрутки, в том числе кабели не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с однопроволочными или многопроволочными медными жилами (индекс Г), сечением жил из ряда (0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм², с числом пар или жил от 1 до 40, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката, в том числе пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, с экраном (индекс Э) или без него, предназначенные для систем сигнализации и передачи данных и работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, включительно или постоянном напряжении не более 420 В, марок и исполнений (согласно приложению - бланк № 0785358). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-003-93497588-2009 «Кабели монтажные парной скрутки для 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 №№ 27208ИЛНВО, 27209ИЛНВО, 27210ИЛНВО 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-545/05-2023 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.11АД85) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Башутина Марина Павловна
 руководителя по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 3560-003-93497588-2009 "Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.9. Оценка степени риска применения жреда. Принятые технические решения, подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011. Срок службы - не менее 30 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию. Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690-2012, ТУ 3560-003-93497588-2009. 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 марок: КПСВЭВ, КПСВВнг(А)-LSLTx с 09.2022 года, кабель марки КПСВВнг(А)-LS с 04.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2023 **ПО** 18.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Маслякова
(подпись)

Векляев
(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00465/23

Серия **RU** № **0785358**

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	<p>Кабели монтажные парной скрутки, в том числе кабели не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с однопроволочными или многопроволочными медными жилами (индекс Г), сечением жил из ряда (0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм², с числом пар или жил от 1 до 40, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката, в том числе пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, с экраном (индекс Э) или без экрана, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки (индекс К) или без него, предназначенные для систем сигнализации и передачи данных и работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, включительно или постоянном напряжении не более 420 В, марок и исполнений:</p>	ТУ 3560-003-93497588-2009 «Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления»
	<p>с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке кабеля, для кабелей марок: КПСВВ, КПСВВГ, КПСВЭВ, КПСВЭВГ, КПСВВКВ, КПСВВКВГ, КПСВЭВКВ, КПСВЭВКВГ Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.</p> <p>с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, для кабелей марок: КПСВВнг(A)-LS, КПСВВГнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСВЭВГнг(A)-LS, КПСВВКВнг(A)-LS, КПСВВКВГнг(A)-LS, КПСВЭВКВнг(A)-LS, КПСВЭВКВГнг(A)-LS Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2</p> <p>с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, для кабелей марок: КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВВГнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВГнг(A)-LSLTx, КПСВВКВнг(A)-LSLTx, КПСВВКВГнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКВГнг(A)-LSLTx Класс пожарной опасности П1б.8.2.1.2</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Иванова
(подпись)

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

Иванов
(подпись)



Масляева Ксения Александровна

(Ф.И.О.)

Васильев Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД85.B.00465/23

Серия **RU** № **0785359**

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

Лилия
(подпись)

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

Иван
(подпись)



Масляков Ксения Александровна

(И.О.)

Векшин Иван Владимирович

(И.О.)