



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД85.B.00478/23

Серия **RU** № **0463128**

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 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartus.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: 141270, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, рабочий поселок Софрино, Крайняя улица, дом 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): 142700, Россия, Московская область, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141270, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, рабочий поселок Софрино, Крайняя улица, дом 2
 141280, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные, предназначенные для систем сигнализации, управления и передачи данных, с однопроволочными медными жилами, номинальным сечением жил из ряда (0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм², с числом пар жил от 1 до 40, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, в том числе с низким дымо- и газовыделением, экранированные и неэкранированные, на напряжение переменного тока до 300 В включительно частотой 50 Гц или постоянное напряжение не более 420 В, марок и исполнений (согласно приложению - бланк № 0785365). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-002-93497588-2008 «Кабели монтажные. 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 №№ 29274ИЛНВО. 29275ИЛНВО от 09.08.2023 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-894/07-2023 от 12.07.2023 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 №23/05/0003 от 20.06.2023, 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 3560-002-93497588-2008 "Кабели монтажные. Технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Оценка степени риска причинения вреда. 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. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды 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: с 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2023 **ПО** 09.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Маслякова Ксения Александровна (Ф.И.О.)
 Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00478/23

Серия **RU** № **0785365**

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, предназначенные для систем сигнализации, управления и передачи данных, с однопроволочными медными жилами, номинальным сечением жил из ряда (0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом пар жил от 1 до 40, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, в том числе с низким дымо- и газовыделением, экранированные и неэкранированные, на напряжение переменного тока до 300 В включительно частотой 50 Гц или постоянное напряжение не более 420 В, марок и исполнений:	ТУ 3560-002-93497588-2008 «Кабели монтажные. Технические условия»
	с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке кабеля, для кабелей марок: КМВВ, КМВЭВ класс пожарной опасности О1.8.2.5.4 с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, не распространяющего горение при групповой прокладке кабеля, для кабелей марок: КМВВнг(А)-LS, КМВЭВнг(А)-LS класс пожарной опасности П16.8.2.2.2	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)

Маслякова Ксения Александровна

(Ф.И.О.)

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

Иван
(подпись)

Векшин Иван Владимирович

(Ф.И.О.)

