



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01006/19

Серия **RU** № **0181907**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места

осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"

Место нахождения: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 Лет СССР, дом 47, офис 361

Основной государственный регистрационный номер 1110280028792.

Телефон: 73472468404. Адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"

Место нахождения: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 Лет СССР, дом 47, офис 361

Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино,

улица Патриарха Пимена, дом 71

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением жил от 0,20 до 6 мм², на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц марок: (согласно приложению - бланк № 0691030).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-001-67869865-2012 «Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов».

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 №№ 536ИЛПМН,

537ИЛПМН, 538ИЛПМН от 16.08.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; протоколов испытаний №№ ППБ-402/08-2019, ППБ-403/08-2019,

ППБ-404/08-2019, ППБ-405/08-2019, ППБ-406/08-2019, ППБ-407/08-2019 от 23.08.2019 года, выданных испытательной

лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации

ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства от 30.07.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с

ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 3581-001-67869865-2012 «Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Оценка степени риска причинения вреда от применения кабелей, выпускаемых по ТУ 3581-001-67869865-2012. Срок службы не менее 35 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2019

ПО 03.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01006/19

Серия **RU** № **0691030**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением жил от 0,20 до 6 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц марок:	ТУ 3581-001-67869865-2012
	<p>МКПсВ, МКПсЭВ, МКПсЭИВ, МКПсЭИпВ, МКПсЭИЭВ, МКПсЭИпЭВ, МКПсКВ, МКПсЭИКВ, МКПсЭИпКВ, МКПсБлВ, МКПсЭИБлВ, МКПсЭИпБлВ, МКПсЭКВ, МКПсЭИЭКВ, МКПсЭИпЭКВ, МКПсЭБлВ, МКПсЭИБлВ, МКПсЭИпБлВ, в т. ч. в следующих исполнениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без обозначения показателя пожарной опасности - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке. Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4; - нг(А) - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из полимерного материала пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. Класс пожарной опасности: П16.8.2.5.4; - нг(А)-LS - с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. Класс пожарной опасности: П16.8.2.2.2 - нг(А)-HF - с изоляцией и оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Класс пожарной опасности: П16.8.1.2.1; - нг(А)-FRLS - с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие. Класс пожарной опасности: П16.1.2.2.2 - нг(А)-FRHF - с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие. Класс пожарной опасности: П16.1.1.2.1; - «ож» - с однопроволочными токопроводящими жилами; - «м» - с токопроводящими жилами из медных проволок; - с комбинированным сечением токопроводящих жил, пар, троек, четверок; - «ст» - с экранами из медных луженых проволок; - «ф» - с экранами из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью внутрь), с дренажными проводниками под экранами; - «фм», «фл» - с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок - « - «фдм», «фдл» - с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, с дренажным проводником, проложенным между экранами; - «ХЛ» - в холодостойком исполнении; - «Т» - в тропическом исполнении; - «в» - с водоблокирующими элементами; - «т» - в теплостойком исполнении; - «К» - с броней из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки; - «В» - с разделительным слоем из самозатухающего полимерного материала под общим и/или индивидуальными экранами; - с частью индивидуально-экранированных жил, пар, троек или четверок - с сердечником, скрученным из элементарных пучков - «Г» - со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки; - «Пс» - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции; - «ПЗ» - с повышенной защитой от перекрестных помех; - с заданным классом токопроводящих жил - (2), (4), (5), (6) - «э» - с наполнителем, изготовленным методом экструзии 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Розанов Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)