

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ40.В.00204

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005456

Общество с ограниченной ответственностью фирма «Уралсистемсервис»
ОГРН: 1027403890238
Адрес: 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 79-233.
Телефон: 8 (3512) 65-56-27, факс: 8 (3512) 65-56-27, e-mail: uss.chel@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью фирма «Уралсистемсервис»
ОГРН: 1027403890238
Адрес: 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 79-233.
Телефон: 8 (3512) 65-56-27, факс: 8 (3512) 65-56-27, e-mail: uss.chel@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты», 141008, Московская область, г. Мытищи, Новомытищинский проспект, д. 41, корп. 1. Тел: (499) 755-71-42, e-mail: info@sertifikatpb.ru, ОГРН: 1075029000914, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ40 до 15.05.2016, выдан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели для монтажа слаботочных электрических сетей (систем связи, сигнализации и телекоммуникаций) на напряжение до 250 В марок код ОК 005 (ОКП): 35 8100 КСВВнг(A)-LS, КСВЭВнг(A)-LS, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными однопроволочными жилами (количество токопроводящих жил от 2 до 20, диаметр код ЕКПС: токопроводящих жил от 0,40 мм до 1,13 мм) с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, изготавливаемые по ТУ 3581-001-45626381-2015. код ТН ВЭД России: 8544 49 300 0 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.1. См. приложение № 0005825.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 15-12-10/ИТР от 10.12.2015 г., № 15-12-10/2ТР от 10.12.2015 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ИНО1 до 15.05.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3581-001-45626381-2015

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДССМТ.RU.OC01.K00769 от 29.10.2015 г. до 29.10.2018 г., выданный органом по сертификации систем менеджмента качества «СибМосТест».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.12.2015

по 10.12.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.Н. Корольченко
подпись

О.Н. Корольченко

инициал, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.В. Трушкин
подпись

Д.В. Трушкин

инициал, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ40.В.00204

(обязательная сертификация)

№ 0005825

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	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП П1б (категория А)
ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ2
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.Н. Корольченко
ПОДПИСЬ

Д.В. Трушкин
ПОДПИСЬ

О.Н. Корольченко

инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ TC RU C-RU.A301.B.03209Серия RU № **0416926**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Альянс ЮГО-ЗАПАД».
 Место нахождения: 117461, Россия, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13.
 Фактический адрес: 119049, Россия, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27.
 Телефон: +7 (495) 268-13-26, факс: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301 выдан 27.10.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Уралсистемсервис».
 Основной государственный регистрационный номер: 1027403890238.
 Место нахождения: 454080, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 79, офис 434
 Фактический адрес: 456200, Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица Свободы, дом 8
 Телефон: 83517230668, факс: 83512654782, адрес электронной почты: info@revalcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Уралсистемсервис».
 Место нахождения: 454080, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 79, офис 434
 Фактический адрес: 456200, Российская Федерация, Челябинская область, город Златоуст, улица Свободы, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Кабели управления для систем пожарной сигнализации на напряжение до 300 В, с медными жилами в количестве от 1 до 10, сечением от 0,2 кв. мм до 2,5 кв. мм, с изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины с экраном из алюмополимерной ленты и без, с оболочкой из ПВХ-пластиката, марок КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS и термопластичной композиции марок КСРВнг(A)-FRHF, КСРЭВнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, торговой марки «Reval».
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3561-001-14847438-2010.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС **8544 49 910 8**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/07/00480 от 22.07.2016 года
 Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23 действителен от 03.05.2011 года, срок действия – бессрочно; акта анализа состояния производства от 15.07.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; протокола испытаний № 8026F-LAB08/16 от 17.08.2016г года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MЭ64 от 17.12.2015 года, срок действия – бессрочно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок службы 20 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2016 ПО 16.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))А.А. Звягин
(инициалы, фамилия)В.П. Ефремов
(инициалы, фамилия)