

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00319/21

Серия **RU** № **0333534****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Основной государственный регистрационный номер: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СВЯЗЬСТРОЙСЕРВИС". Место нахождения (адрес юридического лица): 450001, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, проспект Октября, дом 4/2, помещение 001. Адрес места осуществления деятельности: 453120, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Салтыкова-Щедрина, дом №1Г, 1 этаж, помещения 38-55. Основной государственный регистрационный номер: 1190280080891. Телефон: +7 3472912032. Адрес электронной почты: sss@ufanet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СВЯЗЬСТРОЙСЕРВИС". Место нахождения (адрес юридического лица): 450001, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, проспект Октября, дом 4/2, помещение 001. Адрес места осуществления деятельности: 453120, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Салтыкова-Щедрина, дом №1Г, 1 этаж, помещения 38-55.

ПРОДУКЦИЯ

Кабельные каналы неперфорированные размерами сечения 13x30 мм, 16x25 мм, 26x42 мм, 34x54 мм, толщиной стенок от 0,5 мм до 2 мм, изготавливаемые из поливинилхлорида, предназначены для прокладки электрических, телефонных, компьютерных и телекоммуникационных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока не более 1000 В, изготавливаемые по Техническим условиям ТУ 27.33.14-001-42679106-2021 «КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-002/07-2021 от 26.07.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" аттестат аккредитации № RA RU.210B35 от 17.11.2020 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 407-АСП/21 от 21.06.2021 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0841235.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний". Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841235.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

27.07.2021

ПО

26.07.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Подсвистов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)Савицкий Андрей Вячеславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00319/21

Серия **RU** № **0841235**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.1	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Изделия обладают теплостойкостью
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.2	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытании по ГОСТ 27483 (температура проволочной петли 850 °С, время приложения проволочной петли 30 с)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.3	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779 по методу FV)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.4	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия: ТУ 27.33.14-001-42679106-2021 «КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ИЗ ПВХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ» от 01.04.2021 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 27.33.14-001-42679106-2021 раздел 6:

Условия хранения изделий, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150, температура воздуха должна быть от плюс 10 °С до плюс 40 °С.

Кабельные каналы следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

Не допускается хранить изделия с органическими растворителями и маслами.

Срок хранения согласно ТУ 27.33.14-001-42679106-2021 пункт 8.2:

Срок хранения – 36 месяцев

Гарантийный срок хранения согласно ТУ 27.33.14-001-42679106-2021 пункт 8.2:

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления.

Срок эксплуатации согласно ТУ 27.33.14-001-42679106-2021 пункт 8.5:

Срок эксплуатации продукции – 1 год с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации согласно ТУ 27.33.14-001-42679106-2021 пункт 8.5:

Гарантийный срок эксплуатации продукции – 1 год с момента изготовления.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсезаев Денис Сергеевич

(И.О.)

Савицкий Андрей Вячеславович

(И.О.)