

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ04.В.01968

(номер сертификата соответствия)

ТР 1375649

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС». Адрес: 125481, г. Москва, ул. Свободы, д. 87, кв. 49. ОГРН 5087746145075. Телефон: (495) 640-38-38. факс: (495) 640-38-38. E-mail: spas@samospas.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС». Адрес: 125481, г. Москва, ул. Свободы, д. 87, кв. 49. Производство по адресу: 125363, г. Москва, ул. Сходненская, 44. ОГРН 5087746145075. Телефон: (495) 640-38-38, факс: (495) 640-38-38. E-mail: spas@samospas.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России, 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4, г.ф. (495) 617-29-35. ОГРН 1027739451684. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 г. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Рукав спасательный пожарный спиральный САМОСПАС, выпускаемый по ТУ 4854-008-88345304-2014. Серийный

выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)

48 5485

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 1917ТР-2014 от 27.05.2014 г. (ОС Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.); Протокол сертификационных испытаний № 128ТР-2014 от 26.06.2014 г. (ИЛ ЛИСИТИ Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.07.2014 по 06.07.2019

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

М.В. Аленков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Иошенко



Рукав спасательный пожарный Самоспас ПАСПОРТ - ИНСТРУКЦИЯ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Рукав спасательный пожарный Самоспас (далее Рукав), предназначен для спасения людей из зданий при пожаре и других чрезвычайных ситуациях.
- 1.2. Рукав применяется только в случаях, когда спасение по основным путям эвакуации невозможно.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУКАВА

2.1. Высота спуска:

№	Наименование	Высота спуска [м]	Этаж приме-нения	Длина полотна [м]	Вес Рукава [кг]
1	Рукав				

- 2.3. Гарантированное количество спусков - 300
- 2.4. Диапазон рабочих температур от -40 до +40°С.
- 2.5. Габаритные размеры в положении хранения: высота от 800 до 1050 мм, ширина 650 мм, глубина 600 мм.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ РУКАВА

Наименование	Кол-во, шт.
Рукав (основание с откидными сходнями, рамками и спасательным полотном)	1
Чехол для хранения	1
Паспорт - инструкция	1

4. СОСТАВ РУКАВА

- 4.1. Рукав (рис. 1) состоит из основания 1, прикрепленного к полу помещения четырьмя анкерами 2; откидных сходен с рамками 3, спасательного полотна 4, вспомогательной ступеньки 5. Завершают нижний конец спасательного полотна - амортизирующий матрас 6 и выход 7.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Установка Рукава осуществляется непосредственно возле места применения: у открываемого фрагмента окна, балкона, лоджии.
- 5.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** самостоятельная установка Рукава без соответствующей квалификации. Производитель не несет ответственности за крепления Рукава, выполненные самостоятельно.
- 5.3. Используйте Рукав только в случае, когда спасение по основным путям эвакуации невозможно.
- 5.4. Рукав допустимо рассматривать, как средство разгрузки основных путей эвакуации при ЧС для маломобильных категорий граждан.
- 5.5. Запрещается использовать Рукав для самостоятельных тренировок по спуску.
- 5.6. Для проведения тренировочных спусков на Рукаве – необходимо обратиться к производителю или к официальному представителю, для проведения демонстрационных спусков с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ РУКАВА

- 6.1. Установка Рукава в здании осуществляется закреплением основания 1 четырьмя анкерами 2 в перекрытие пола, непосредственно напротив места применения (Рис.1).
- 6.2. Нижний конец спасательного полотна может крепится к заранее установленной на земле или цокольной части здания точке.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С РУКАВОМ

- 7.1. Открыть окно (балконную дверь);
- 7.2. Снять чехол;
- 7.3. Вынуть и раздвинуть сходни до срабатывания стопорных замков;

- 7.4. Провернуть через верх сходни в петлях основания до выхода сходен в горизонтальное положение, при этом дальняя рамка окажется горизонтально за пределами здания, а остальные рамки примут вертикальное положение;
- 7.5. Опустить вниз спасательное полотно вдоль внешней стороны фасадной стены притормаживая его спуск за пришитый к основанию фал;
- 7.6. Откинуть вспомогательную ступеньку;
- 7.7. Перед входом в Рукав спасаемому необходимо снять обувь;
- 7.8. Начало спуска осуществляется входом вперед ногами в первую по ходу рамку;
- 7.9. Во время спуска спасаемый регулирует скорость тормоза о стенки Рукава локтями, коленями и пятками ног. К началу спуска колени и локти эвакуируемого должны быть закрыты одеждой.
- 7.10. Окончание спуска происходит при попадании на нижний амортизирующий матрас.
- 7.11. После окончания спуска необходимо быстро покинуть Рукав через выходной проем, чтобы не мешать дальнейшему спуску людей.
- 7.12.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 8.1. Рукав хранится в месте установки под входящим в комплект чехлом.
- 8.2. Следует избегать воздействия химически агрессивных веществ, источников направленного тепла и воздействия на полотно прямых солнечных лучей.
- 8.3. Конструкция Рукава обеспечивает возможность его доставки в заданный район всеми видами транспорта без ограничения скорости и на любые расстояния.
- 8.4. Рукав в транспортной упаковке должен храниться в сухом помещении, без больших перепадов влажности и температуры.
- 8.5. Не допускается хранение Рукава в транспортной упаковке или без нее в одном помещении с бензином, керосином, маслами, кислотами и другими, химическими активными, веществами, которые могут вызвать его повреждение.

9. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 9.1. Производитель гарантирует соответствие характеристик Рукава при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 9.2. Срок эксплуатации не менее 5 лет.
- 9.3. Гарантийный срок 1 год с даты продажи. Гарантийный срок может быть увеличен по дополнительному соглашению с производителем.
- 9.4. Послегарантийное обслуживание и переосвидетельствование, а также проверка Рукава с нарушением условий хранения осуществляется по дополнительному соглашению и за счет заказчика.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 10.1. Рукав требует периодического переосвидетельствования производителем не реже одно раза в год. С занесением данных в Приложение №1.
- 10.2. Необходимость дополнительного технического обслуживания Рукава определяется по результатам ежегодного периодического освидетельствования.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

- 11.1. Рукав соответствует ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» и признан годным для эксплуатации.

МП _____
 Этаж применения _____
 Серийный номер _____
 Дата изготовления _____
 ОТК _____
 Дата продажи _____

Производитель:

ООО «САМОСПАС», телефон: 8-495-640-38-38, сайт: www.samospas.ru

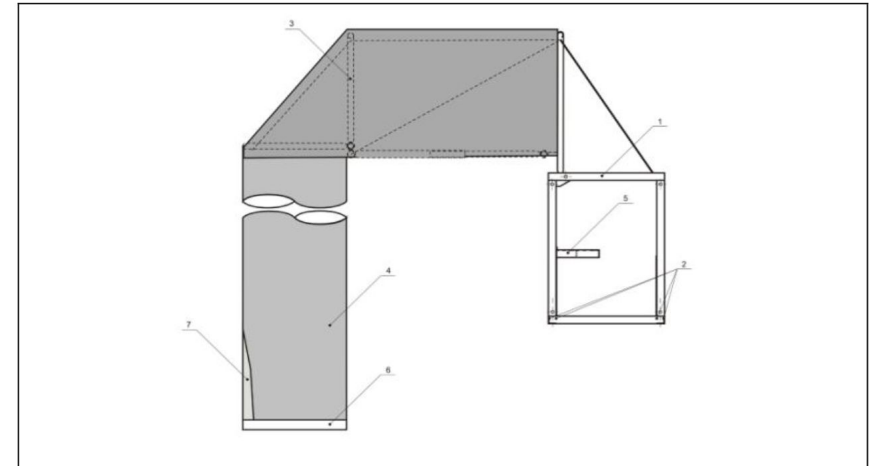


Рис. 1

1- основание, 2- анкера крепления, 3- откидные сходни с рамками, 4- спасательное полотно, 5- вспомогательная ступенька, 6- амортизирующий матрас, 7- выход

Приложение №1

Таблица периодического освидетельствования.

Дата	ФИО исполнителя	Результат