

Руководство
по эксплуатации

HIGH SAFETY

Безопасность для отважных профессий



ПАСПОРТ

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

STRIZH

HS-STR01-1S

HS-STR01-1B

HS-STR01-2S

HS-STR01-2B

ТУ 32.99.11-039-26937632-2025

ТР ТС 019/2011

ИС Ga T6

HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

+7.499.398.1315

info@high-safety.com

high-safety.com

125424, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д.73



Для работы с оборудованием внимательно изучите
данное руководство по эксплуатации и соблюдайте
все инструкции изготовителя.

Перед применением оборудования обязательно
пройдите обучение по его эксплуатации.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:
- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ Р ЕН 360-2008 (ЕН 360:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».
- ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Методы испытаний».

| Основные параметры | | Значения |
|--|---|--------------------------|
| Количество пользователей | | 1 |
| Максимальная масса пользователя, включая массу инструментов и оборудования | | 150 кг |
| Материал корпуса | | Поликарбонат |
| Материал стропа | | Оцинкованная сталь |
| Диаметр стропа | | 4,1 мм |
| Длина стропа с полностью вытянутым тросом | | 2 м |
| Температура эксплуатации | | От -50 °С до + 50 °С |
| Климатические пояса | | I, II, III, IV, «особый» |
| Карабин класса Т | Материал | Оцинкованная сталь |
| | Раскрытие | 18 мм |
| | Предельная прочность вдоль основной оси | мин 23 кН |
| Карабин класса А | Материал | Оцинкованная сталь |
| | Раскрытие | 56 мм |
| | Предельная прочность вдоль основной оси | мин 23 кН |

Продукция изготовлена по ТУ 32.99.11-039-26937632-2025.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Овальный карабин класса В*
2. Петля с вертлюгом
3. Маркировка
4. Корпус устройства
5. Строп
6. Амортизатор
7. Карабин класса А/Т

* Входит в комплектацию, а не состав устройства.

2. МАРКИРОВКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ПИКТОГРАММ

Маркировка размещена на трудноудаляемой этикетке (рис. 2), приклеенной на корпус СЗВТ STRIZH, в соответствии с ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 365-2010 и содержит следующие характеристики:

- наименование модели;
- торговая марка изготовителя;
- длина троса;
- обозначение Технического регламента Таможенного союза «ТР ТС 019/2011»;
- ГОСТ Р ЕН 360-2008, ГОСТ Р ЕН 355-2008;
- Единный знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- документ, в соответствии с которым изготовлено изделие;
- пиктограмма «Ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации»;
- серийный номер;
- артикул;
- маркировка ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально опасных средах. Часть 1. Общие требования»;
- дата изготовления в формате ММ/ГГГГ.

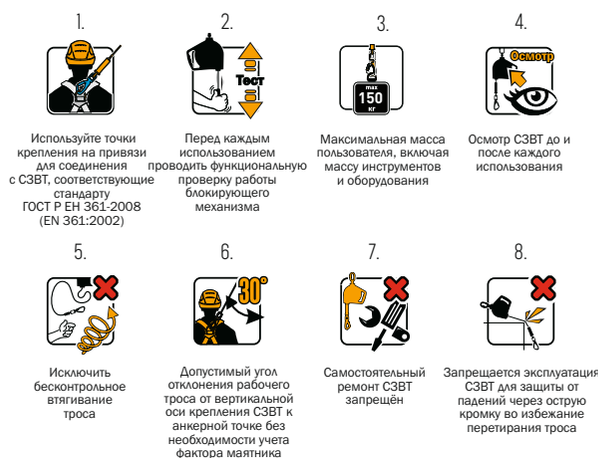


Рис. 2 Этикетка с маркировкой и обозначение пиктограмм.

Рис. 1 Устройство СЗВТ STRIZH.



3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

СЗВТ STRIZH может быть транспортировано любым видом транспорта. Упаковка должна обеспечивать защиту от механических, химических и других видов повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить СЗВТ следует в сухом состоянии, очищенное от загрязнений, при температуре от плюс 5°С до плюс 30°С, в сухом и чистом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте помещений, в атмосфере которых могут присутствовать пары химических веществ. После длительного хранения компетентному лицу необходимо тщательно проверить СЗВТ.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления нанесена на этикетку на корпусе СЗВТ в составе маркировки. После окончания срока хранения СЗВТ необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел № 5 данного Паспорта).

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции СЗВТ STRIZH ТУ 32.99.11-039-26937632-2025 и техническим характеристикам, приведенным в данном Паспорте, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, приведенных в Руководстве по эксплуатации;
- устранение дефектов (производственный брак компонентов изделия и дефекты материалов, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в процессе хранения или эксплуатации) и замену вышедшего из строя СЗВТ в течение гарантийного срока эксплуатации, 1 год от даты ввода в эксплуатацию, за счет изготовителя.

Срок годности (службы) составляет 10 лет с даты изготовления, указанной на маркировке изделия, учитывая срок хранения и при условии проведения компетентным лицом ежегодных периодических проверок. Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий Руководства по эксплуатации в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования СЗВТ не по назначению, в результате естественного износа.

Гарантия не распространяется на:

- повреждение покрытия (лакокрасочное, цинковое, анодное), при его наличии;
- элементы и компоненты, поврежденные в результате остановки падения;
- естественный износ;
- самостоятельную установку (монтаж);
- компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с Руководством по эксплуатации или использования СЗВТ не по назначению.

Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил монтажа и эксплуатации СЗВТ, представленных в Руководстве по эксплуатации;
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно разбирал СЗВТ и выполнял его ремонт;
- при несоблюдении рекомендаций, указанных в разделе № 9 «Техническое обслуживание и периодическая проверка» Руководства по эксплуатации.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации СЗВТ STRIZH.

Для утилизации следует разобрать СЗВТ на сборочные единицы и детали, затем в зависимости от материалов произвести утилизацию в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

Утилизация вместе с бытовыми отходами не допускается.

ФОРМУЛЯР

| Модель и артикул | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| Средство индивидуальной защиты от падения с высоты. Средство защиты втягивающего типа, модель STRIZH | | | <input type="checkbox"/> арт. HS-STR01-1S <input type="checkbox"/> арт. HS-STR01-1B <input type="checkbox"/> арт. HS-STR01-2S <input type="checkbox"/> арт. HS-STR01-2B | | |
| Серийный номер: | | | Дата изготовления: | | |
| Изготовитель | ООО «Высота-М» 125424, Россия, г. Москва, вн. тер. Г. Муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический; тел.: +7 (499) 398 13 15 e-mail: info@high-safety.com www.high-safety.com | | | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская область, г.о. Дмитровский, г Дмитров, ул Профсоюзная, д. 169 | |
| ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ | | | | | |
| Дата | Причина внесения записи | Информация об обнаруженных дефектах и т.д | Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации) | Дата следующей запланированн ой периодической проверки | ФИО и подпись компетентного лица |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|---|--|
| Дата | Причина внесения записи | Информация об обнаруженных дефектах и т.д | Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации) | Дата следующей запланированн ой периодической проверки | ФИО и подпись компетентного лица |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|---|--|
| Дата | Причина внесения записи | Информация об обнаруженных дефектах и т.д | Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации) | Дата следующей запланированн ой периодической проверки | ФИО и подпись компетентного лица |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |