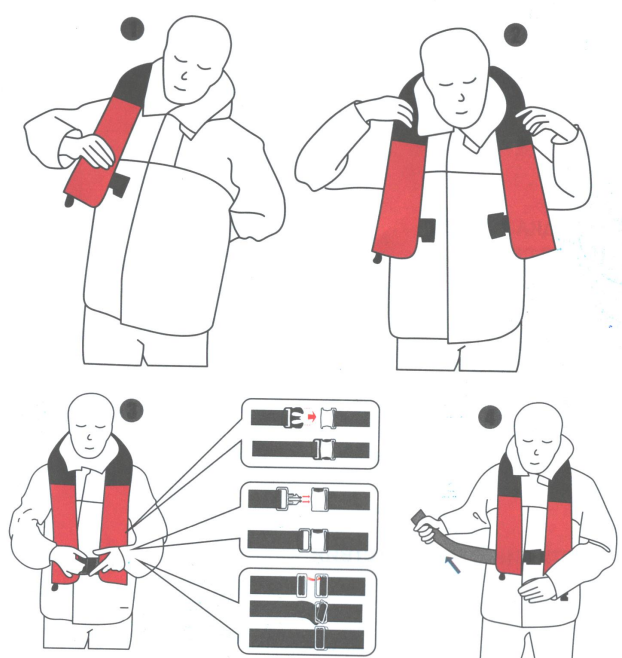


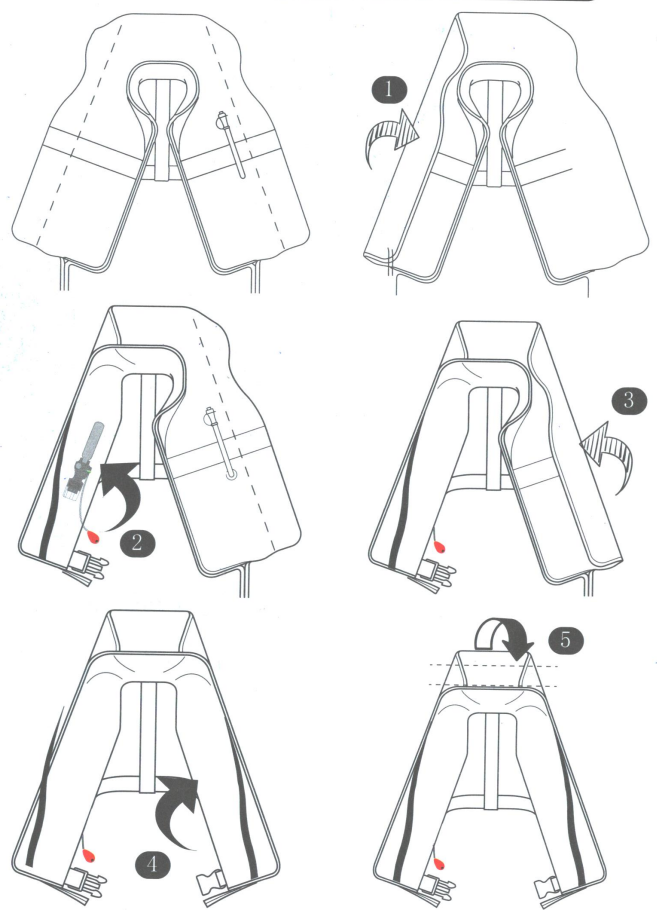
Одевание жилета



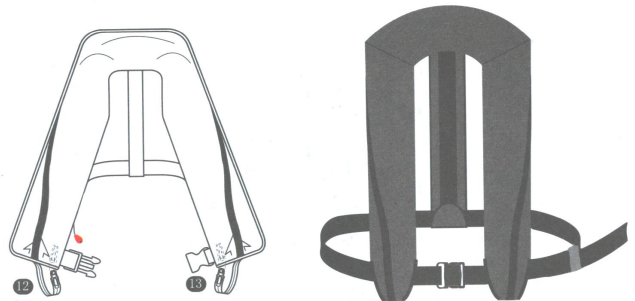
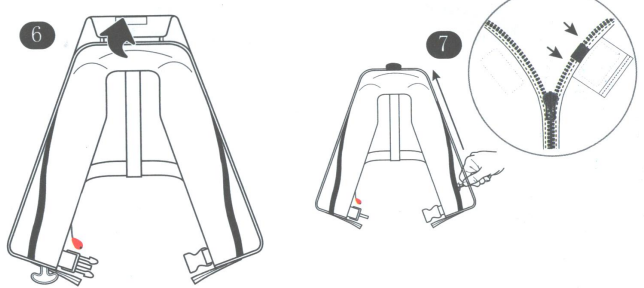
*надев жилет, застегните переднюю пряжку. Поясничный ремень затяните как можно сильнее, но при этом жилет не должен вызывать дискомфорт

02

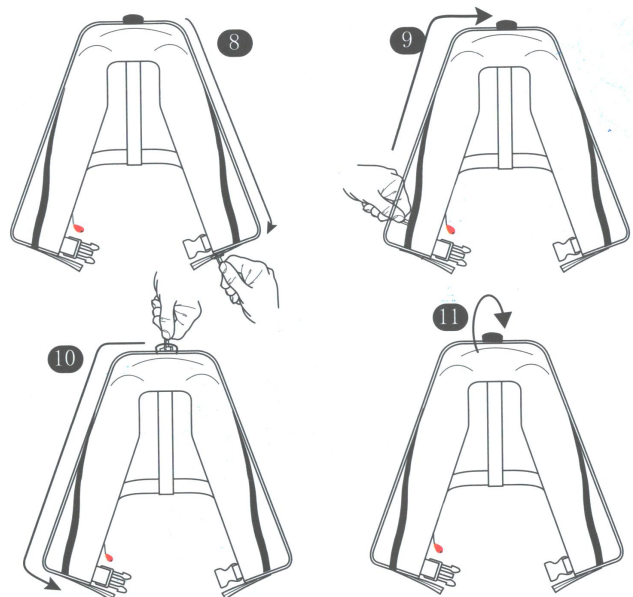
Укладка жилета после сработки



03

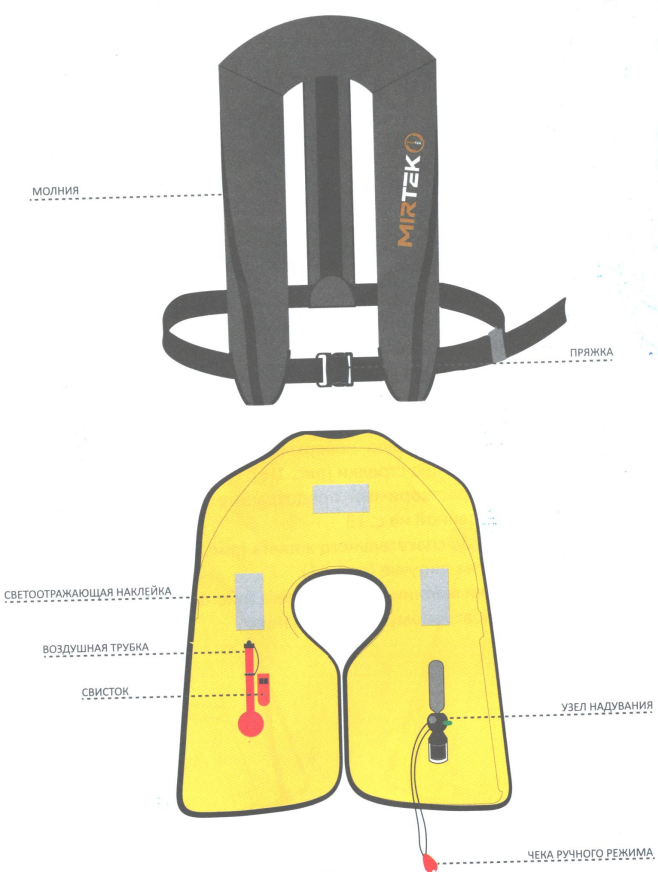


Укладка жилета после сработки



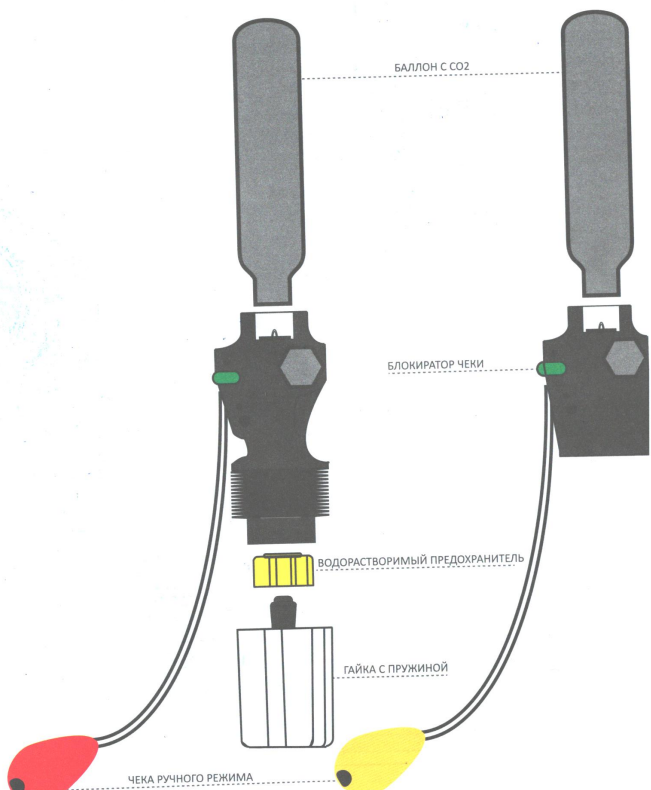
- Если Ваш жилет сработал, то рекомендуется оставить его в надутом состоянии и убедится, что воздушные камеры герметичны
- Просушить жилет
- Сдуть жилет перед упаковкой, нажав на клапан воздушной трубы обратной стороной черной крышки. Убедитесь, что весь воздух вышел из воздушной камеры.
- Уложить жилет на ровную поверхность и сложить подушку вдоль линии по направлению стрелки (рис. 1-6).
- Установить водорасторимый предохранитель и баллон с газом по инструкции, указанной на с. 13
- Застегнуть молнию спасательного жилета (рис. 7-10).
- Закрыть клапан на липучке (рис. 11).
- Уложить излишки молнии внутрь жилета (рис. 12-13).
- Жилет готов к повторному использованию.

Общий вид жилета и воздушной камеры



06

Общий вид механизма надувания

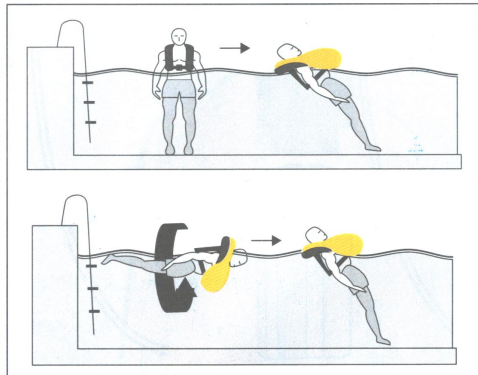


07

Пожалуйста, прочтайте инструкцию перед использованием

- Только полностью надутый спасательный жилет может обеспечить сохранение жизни.
- Необходимо следить за состоянием жилета и его расходных материалов.
- Носите спасательный жилет только поверх одежды, любая водонепроницаемая одежда повлияет на функцию автоматического надувания.
- Зовите на помощь при попадании в воду.
- Не используйте жилет в качестве подушки или сиденья.
- Баллоны с CO₂ необходимо хранить в местах, недоступных для детей.

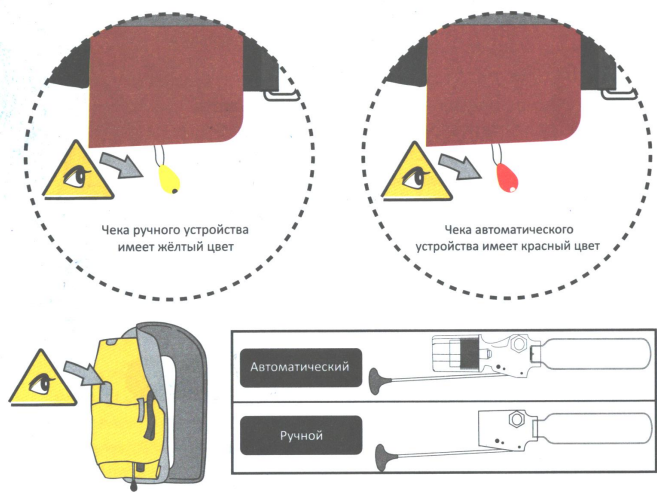
Жилет при срабатывании ориентирует и удерживает голову человека лицом вверх



08

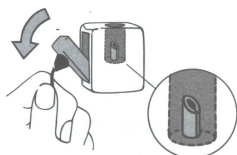
- после заполнения воздушной камеры газом жилет обеспечивает плавучесть 150N
- жилет с плавучестью 150N способен удерживать голову человека лицом вверх только с баллоном, который содержит 33g CO₂
- жилет работает в ручном и/или автоматическом режиме в зависимости от модели, а также позволяет надувать жилет ртом через воздушную трубку
- жилет может быть использован для людей массой от 40 до 130 кг

Рекомендуется определить тип устройства перед первым использованием



09

Автоматическое и ручное надувание жилета



Ручное надувание: перед входом в воду быстро потяните за шнурок чтобы надуть спасательный жилет.

Автоматическое надувание: срабатывание жилета начнется после погружения в воду на 5 секунд. В случае отсутствия водоразтворимого предохранителя или неисправности автоматического устройства немедленно воспользуйтесь чекой для ручного надувания.



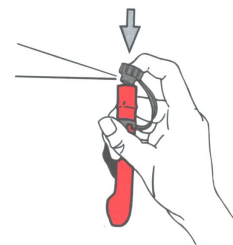
Надувание жилета через воздушную трубку



Воздушная трубка находится по правую руку. Перед использованием откройте крышку трубы, надуйте жилет и закройте ее.

Внимание!

Нельзя надувать жилет, используя баллон, после надувания ртом. Это приведет к избыточному давлению и может повредить жилет. Если вам необходимо надуть жилет через воздушную трубку, выкрутите баллон с CO₂ для исключения автоматического срабатывания.



Примечание

- Убедитесь, что во время замены расходных материалов автоматический спасательный жилет находится в сухом состоянии
- При замене комплекта для перезарядки необходимо соблюдать сухость рук и обеспечить сухие условия. Процесс замены не требует использования каких-либо инструментов.
- Если вы не уверены, что детали для перезарядки установлены правильно, свяжитесь с поставщиком.
- Пожалуйста, используйте оригинальные комплектующие для перезарядки надувных жилетов Mirtek

Уход за надувным спасательным жилетом

- Храните жилет подальше от масел, кислоты, щелочи и острых предметов, не допускайте хранения в воде для исключения автоматического срабатывания.
- Перед использованием проверьте целостность и отсутствие коррозии на баллоне с CO₂.
- Перед первым использованием жилета, необходимо взвесить баллон с газом. В период эксплуатации проводите измерение массы баллона каждые 6 месяцев. В случае если действующая масса баллона меньше на 2 грамма от первоначального его необходимо заменить.
- Надувной спасательный жилет может работать в пределах температур от -30 °C до +60 °C. Температура ниже +5 °C может увеличить время надувания.
- Баллон с CO₂ предназначен только для надувания спасательного жилета.
- Не пытайтесь ремонтировать это изделие самостоятельно. Обратитесь к представителю или производителю.
- Пожалуйста, ежегодно осматривайте жилет на предмет несоответствий заводскому состоянию
- Рекомендуемый интервал замены расходных материалов (баллон, водорасторвимый предохранитель) составляет 1 год.
- Ориентировочный срок службы жилета 5 лет

Процесс замены расходных материалов

