

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### САНИ – ТЮБИНГ Бионт

Сани-тюбинг предназначены для спуска с горы по подготовленной снежной трассе и для подъема в гору на специализированной буксировочной канатной дороге.

Экипаж саней состоит из одного человека весом не более 120 кг.

Корпус имеет двухслойную конструкцию и состоит из силовой оболочки, изготовленной из тентовой ткани с ПВХ покрытием и внутренней пневмокамеры (автокамеры). Производитель рекомендует использовать пневмокамеру 9.00-20 с укороченным или загнутым вентилем.

Отверстие в верхней части оболочки саней диаметром 30-50 см служит местом для посадки пассажира. Выпускается вариант Саней с сидением закрытого типа из тентовой ПВХ ткани с элементом закрывания.

Две ручки по обе стороны от сидения позволяют удерживаться пассажиру на спуске.

Буксировочный фал длиной 1,3 метра в базовой комплектации оканчивается резиновым кольцом или его аналогом, позволяющим удерживать сани на зацепном крюке троса канатной дороги.

### ПОРЯДОК СБОРКИ

Расстелить оболочку саней.

Поместите надувной элемент (автокамеру) через посадочное отверстие или через самозакрывающийся разъем сидения в оболочку. При этом штуцер наддува направлен вниз (в направлении дна).

Наполнить воздухом камеру, равномерно распределяя ее внутри оболочки, постепенно доводя давление до рабочего (0,12 кгс/куб.см). Наполненная воздухом пневмокамера допускает незначительную деформацию изделия.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того чтобы сани служили долго, придерживайтесь несложных правил: оболочка саней практически неуязвима для любого типа снега, но может быть серьезно повреждена при наезде на острые камни, металлические предметы, осколки стекла. Поэтому следует быть осторожным и просмотреть трассу перед спуском.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ в течение зимнего сезона в промежутках между эксплуатацией хранить сани с надутой пневмокамерой в помещении с плюсовой температурой.**

Перед длительным (более 2-х недель) хранением необходимо выпустить воздух из пневмокамеры, извлечь ее из оболочки и расстелить для просушки.

Убедиться в том, что сани сухие и чистые. Пневмокамеру обработать тальком.

Хранить оболочку саней необходимо в свободно развернутом состоянии в сухом (до 80% влажности) и желательно темном помещении при комнатной температуре.

### РЕМОНТ ЧЕХЛА

Если произошел разрыв оболочки, что возможно только в нестандартной ситуации, необходимо выпустить воздух из пневмокамеры, высушить и зашив капроновыми нитками плоским швом, наклеить заплату любым клеем для ПВХ (Ц-1, МЦ-1, «Феникс», «Марс», «Уран», «Клифлекс» и т.д.)

### РЕМОНТ ПНЕВМОКАМЕРЫ

Надувной элемент ремонтируется методом вулканизации в шиномонтаже или с помощью любого водостойкого резинового клея по стандартной технологии.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безотказную службу саней в течение 12 месяцев со дня продажи потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются на качество материалов, используемых для изготовления саней, на качество шитых и клееных швов. Появление черных пятен на поверхности оболочки, связанных с особенностями взаимодействия ПВХ оболочки и резины, не является гарантийным случаем.

Изготовитель не несет ответственности за выход изделия из строя вследствие механических повреждений, возникших из-за чрезмерных нагрузок и несоблюдения правил эксплуатации изделия.

Изготовитель не несет ответственность за повреждение и изменение внешнего вида изделия вследствие нарушения условий хранения.

Конструкция и узлы наших саней совершенствуются, поэтому сани с одинаковым наименованием, но разных годов выпуска, могут иметь отличия по конструкции. Изготовитель самостоятельно вносит изменения и дополнения в конструкцию саней без принятия на себя обязательств изменять ранее изготовленное изделие.

Производитель - ООО «ССБ» г.Москва  
тел: (495) 798 60 55, (905)701 19 31  
biont-sport.ru

Дата продажи \_\_\_\_\_