### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Стойка для горнолыжных трасс и склонов

Стойки для горнолыжных трасс и склонов изготавливаются в соответствии с международными требованиями к системам обеспечения безопасности на горнолыжных склонах и лыжных трассах.

Стойка для горнолыжных трасс и склонов Код выпускаемой продукции ТН ВЭД 9506 не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"), а также Решение Совета Евразийской Экономической комиссии от 12.11.2021 № 130 «О порядке ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза», а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технический Регламент Евразийского экономического союза.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойки изготавливаются из ПК-пластика (поликарбонат) и имеют трубчатую конструкцию.

Стойки могут использоваться на открытых и закрытых площадках.

Рабочая температура от +30 до -30 градусов С.

Основные размеры:  $_{\rm диаметр} - 0.035 \text{ м} (35 \text{ мм})$ 

высота -1,65м; 2,0 м; 2,5м.

Стойки изготавливаются по ТО «Стойка (веха) пластиковая».

Возможно изготовление из ПВХ пластик (сополимер поливинилхлорида) или АБС пластик (акрилонитрилбутадиенстирольный сополимер) без гарантии надежной работы в указанных условиях эксплуатации.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

**ВНИМАНИЕ!** Перед каждым использованием стоек убедитесь в отсутствии механических повреждение и надежности систем крепления.

При монтаже стойки в помещении или на открытом пространстве не допускается применение ударных инструментов для механической установки в отверстие. Отверстие для установки должно соответствовать диаметру стойки (вехи).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация стоек, имеющих механические повреждения, и использование их в системах обеспечения безопасности при температуре ниже минус 30°C.

Хранить изделия следует при положительных температурах и нормальной влажности воздуха вдали от отопительных приборов и агрессивных сред, в очищенном от грязи и влаги состоянии.

## СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ И СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гарантийный срок — 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения требований и правил, изложенных в настоящем руководстве.

Срок службы -2 года со дня изготовления, но не более 3-х циклов ударной нагрузки с энергией 400 кДж при T +20 град C и 200 кДж при T -20 град C.

После окончания срока службы необходимо провести визуальный контроль с целью определения возможности дальнейшей эксплуатации!

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

-	
Дата пролажи	