

В изобретении раскрыто спортивное защитное устройство 1 для введения в рот пользователя. Защитное устройство 1, главным образом, содержит базовый элемент 2, имеющий в целом U-образную форму, которая соответствует контуру челюсти пользователя, причем базовый элемент содержит верхний канал 10, в который может вводиться верхний ряд зубов пользователя. Защитное устройство также содержит элемент сцепления с зубами 3, объединенный с каналом и изготовленный из материала, который может быть адаптирован пользователем или отформирован пользователем в соответствии с формой рта индивидуального пользователя. Защитное устройство также содержит ударопоглощающее средство, которое объединено с базовым элементом 2 и служит для поглощения ударной нагрузки. Ударопоглощающее средство содержит открытые каналы в базовом элементе 2, которые действуют аналогично воздушным пружинам. Кроме того, базовый элемент преимущественно изготовлен из полиэтилена, смешанного с EVA (сополимер этилена и винилацетата), составляющего до 10 %. Добавление EVA делает защитное устройство более гибким. Элемент сцепления с зубами изготовлен из EVA.