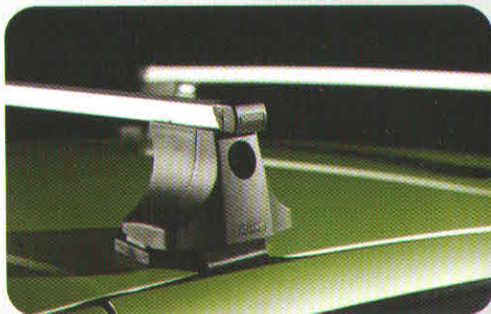


Разработка, производство багажных систем
и аксессуаров для любых автомобилей



ИНФОРМАЦИЯ У ДИЛЕРОВ

www.atlant-spb.com

Описание изделия:

Предлагаемое изделие – адаптер поворотный (далее адаптер) является дополнительным и оригинальным аксессуаром багажной автомобильной системы «ATLANT».

Основное предназначение – возможность установки лыжной насадки «ATLANT» на дуги стандартного для Европы размера 32X22 мм.

Конструктивная особенность адаптера – в механизме поворота лыжной насадки на угол 90 градусов от вертикального положения.

Механизм поворота представляет уникальную возможность повернуть лыжную насадку параллельно крыше автомобиля в случае, когда лыжи не перевозятся. В этом положении снижается расход топлива, шумность, не попадает грязь с дороги.

Положения являются фиксированными.

Положения адаптера при перевозке лыж (рис А).

Положение адаптера в случае, когда лыжи не перевозятся (рис В).

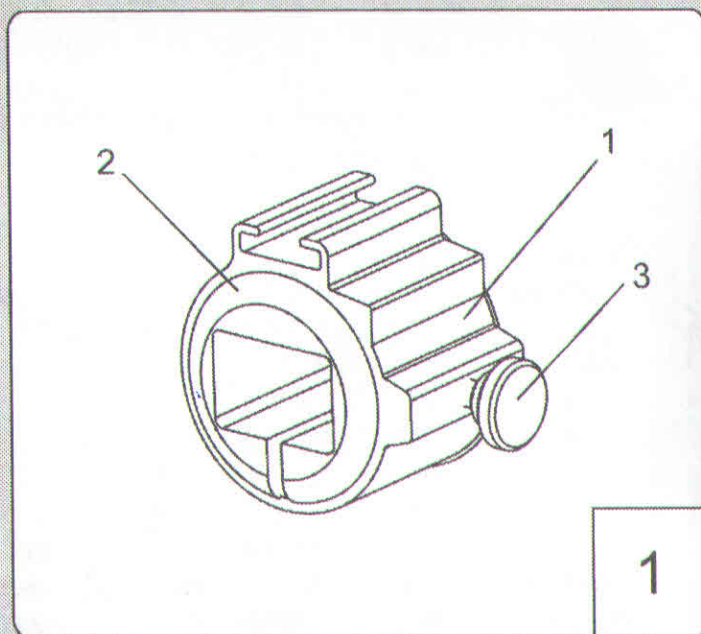
Основной элемент адаптера – Т-слот европейского типа (рис С).

Т-слот имеется в аэродугах «ATLANT», а также в большинстве аналогичных изделий других производителей. Служит для удобной установки дополнительных, специально предназначенных аксессуаров на дугу багажной системы.

Адаптер – переходник от дуги стандарта 32X22 мм к Т-слоту европейского образца.

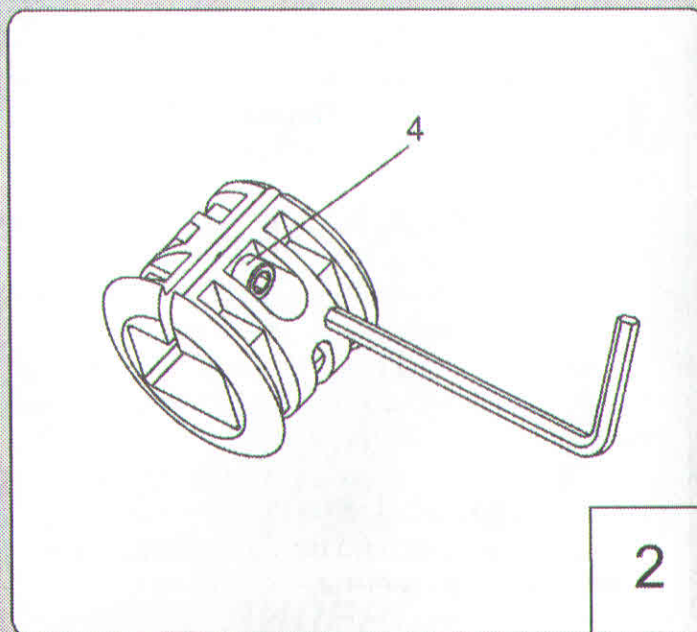
К Т-слоту можно легко закрепить и иные необходимые потребителю элементы.

1. Открутите винт (3) и выньте втулку (2) из корпуса (1). Прodelайте эту операцию со всеми адаптерами.
Рис. 1.

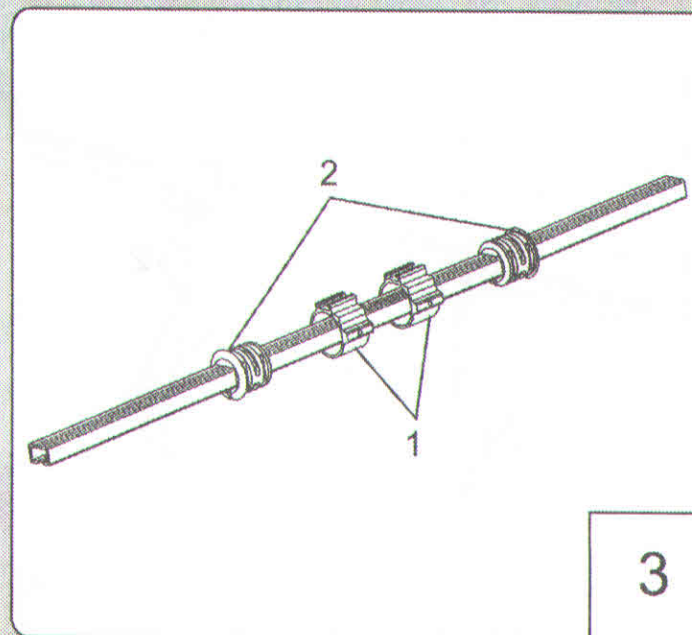


1

2. Ключом из комплекта ослабьте винт (4). Прodelайте эту операцию со всеми адаптерами.
Рис. 2.

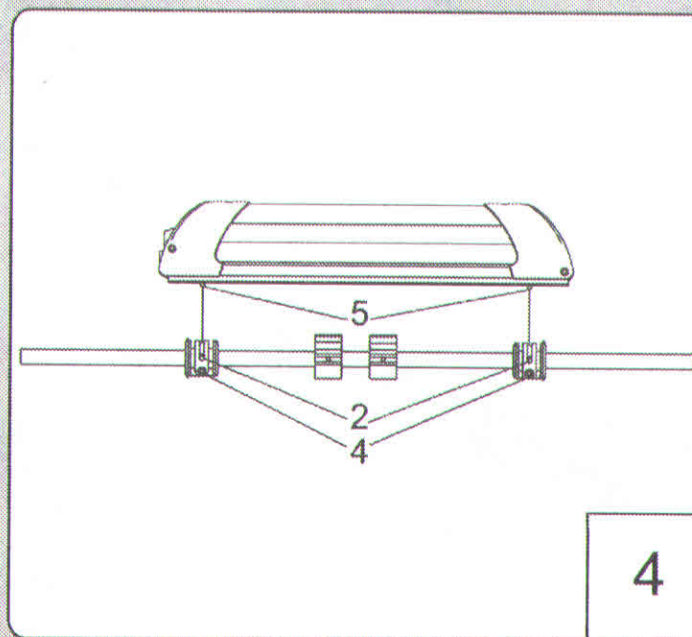


2



3

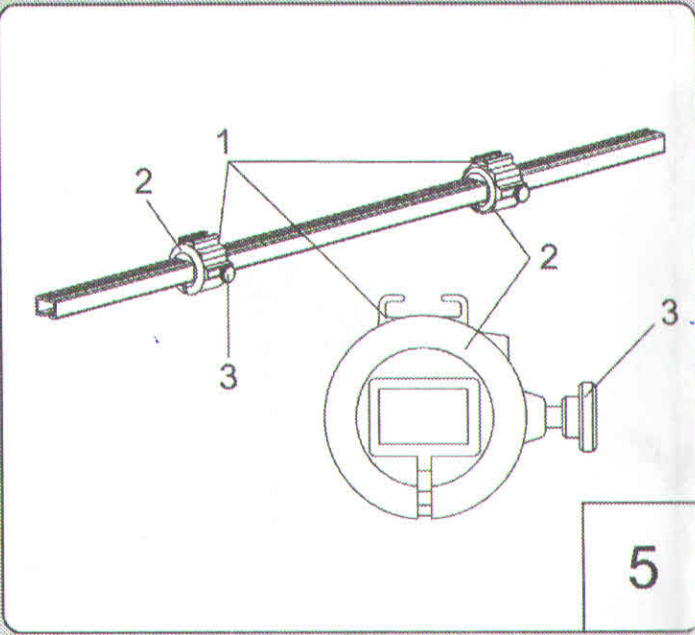
3. Оденьте на дугу багажника втулку (2) прорезью вниз и корпуса адаптеров (1), как показано на рисунке. Прodelайте эту операцию со второй дугой.
Рис. 3.



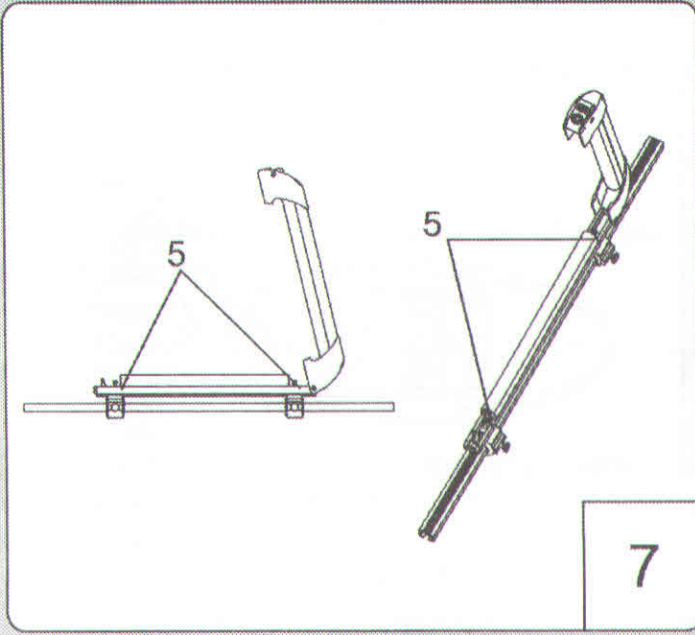
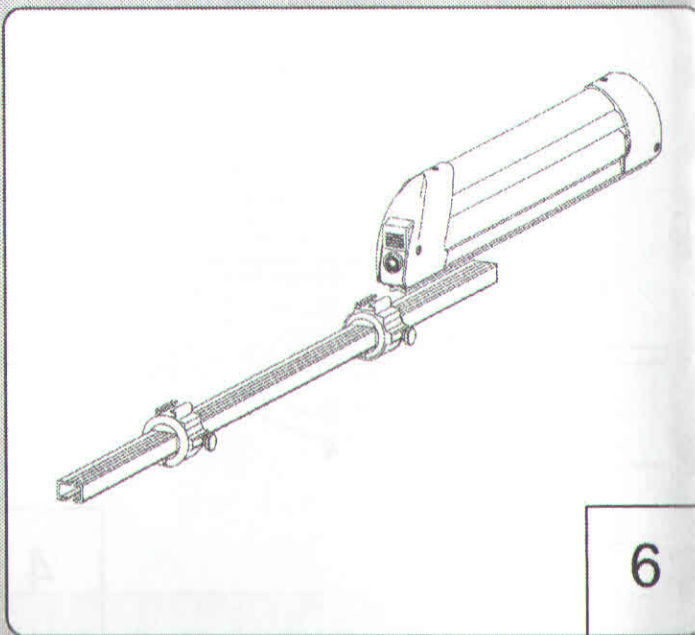
4

4. Отрегулируйте втулку (2) таким образом, чтобы установочный винт (5) насадки для лыж приходился по центру втулки (2). Затяните винты (4) ключом из комплекта. Прodelайте эту операцию со второй дугой.
Рис. 4.

5. Наденьте корпуса адаптеров (1) на втулки (2) до упора. Поверните корпус адаптера (1) относительно втулки (2) Т-слотом вверх. Вкрутите винт (3) в корпус адаптера (1) и зафиксируйте корпус в вертикальном положении. Прделайте эту операцию со всеми адаптерами.
Рис. 5.



6. Установите багажные дуги на крышу автомобиля. Вставьте лыжные насадки в Т-слот адаптеров.
Рис. 6.



7. Закрутите установочные винты (5) лыжных насадок. Покачайте насадку в продольном направлении. Убедись в надежности крепления.

Рис. 7.

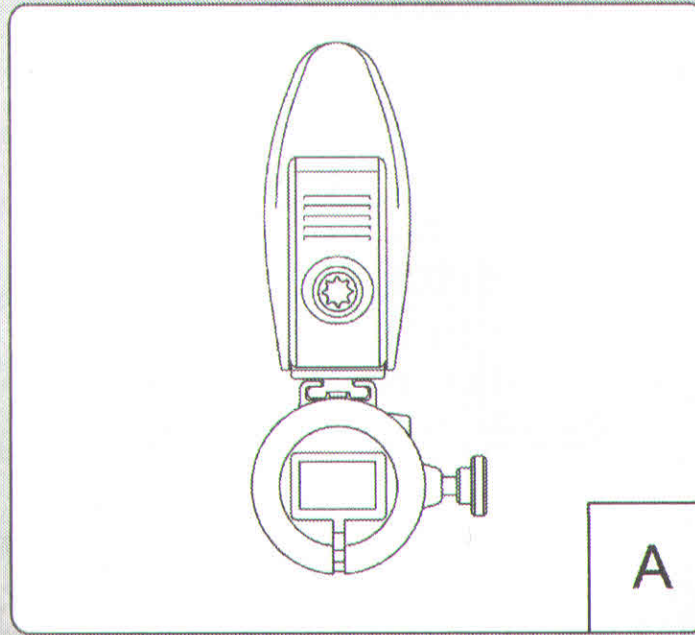
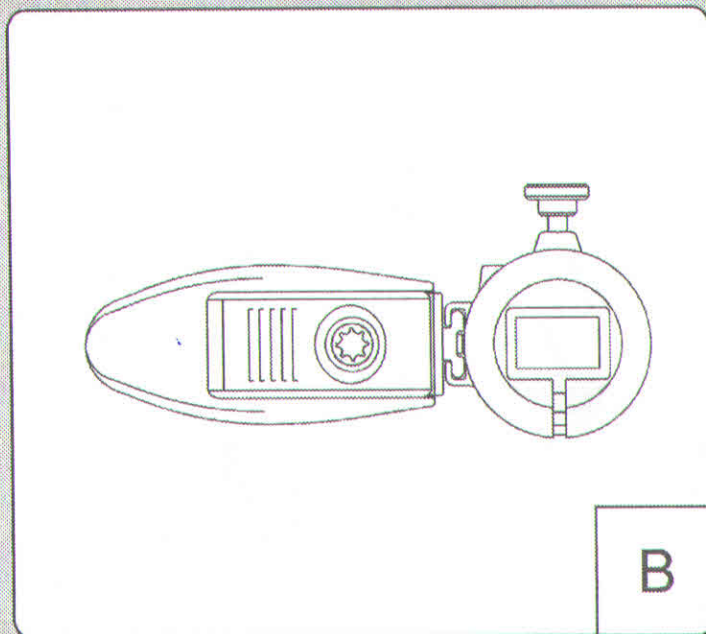


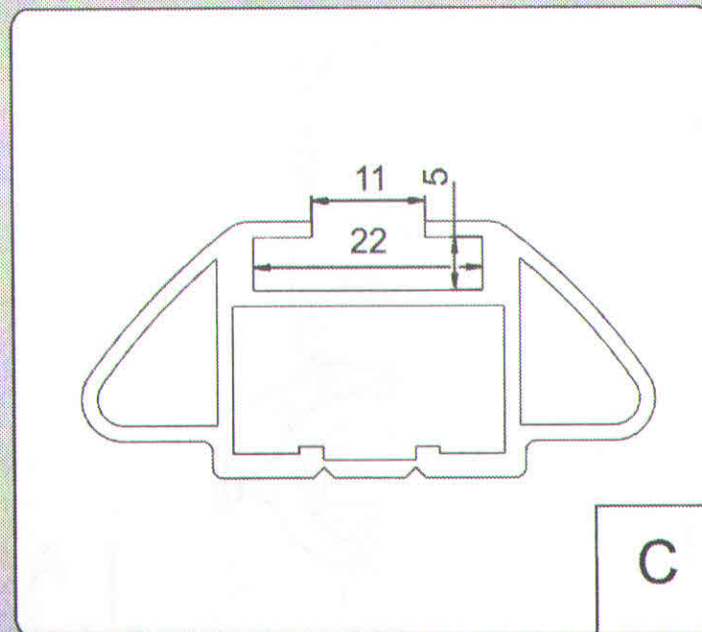
Рис. А.

Рис. В.



В

Рис. С.



С

Меры предосторожности:

Храните это руководство по установке с документами на машину.

Пожалуйста, примите к сведению следующую информацию:

Перед перевозкой лыж убедитесь, что все крепления правильно зафиксированы и насадка закреплена на багажнике. Проверьте после непродолжительной поездки все соединения креплений. В дальнейшем осуществляйте проверку перед каждой поездкой.

Помните:

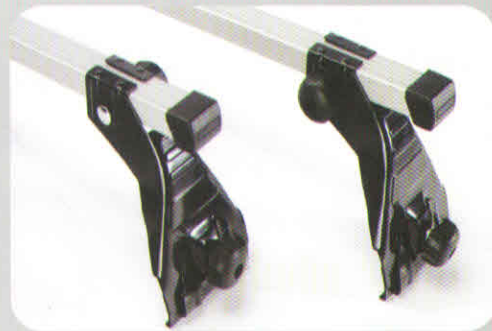
Если по причине срыва груза пострадают люди, произойдет ДТП, то страховка не выплачивается (см. Правило страхования)

Внимание!

Тесты, проводимые автопроизводителями и специализированными журналами, подтверждают, что при перевозке крупногабаритных грузов (лодки, боксы и т.д.) нагрузки на крышу автомобиля возрастают. Это происходит из-за увеличения сопротивления воздуха (При транспортировке доски для серфинга носовая часть должна быть направлена вниз по направлению движения). Характеристики управляемости нагруженного автомобиля изменяются, поэтому мы рекомендуем вам соответственно корректировать скорость автомобиля (не более 110км/час). Не пользуйтесь автоматической мойкой при установленном багажнике.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильной установки багажника на автомобиль.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 2 года при условии соблюдения потребителем требований производителя по сборке



ИНФОРМАЦИЯ У ДИЛЕРОВ