**Кронштейн-крепление для ноутбука в автомобиле.**

|  |
| --- |
| ***Назначение изделия*** |
| Кронштейн устанавливается практически на любой болт крепления кресла в автомобиле без сверления и дополнительного крепежа и предназначен для установки на него ноутбука, монитора, фотокамеры и других устройств. |
|  |
| ***Технические характеристики*** |
| * + Максимальная нагрузка: 3 кг во время движения, либо 5 кг в неподвижном автомобиле.   + Материал: легкий и прочный алюминиевый сплав.   + В комплекте имеются три разные угловые скобы для крепления на болт практически любого кресла автомобиля.   + Габаритные размеры лотка для крепления ноутбука: 320 x 230 мм.   + Вес: 1,7 кг.  |  |  | | --- | --- | |  | C:\Documents and Settings\Anatoly\My Documents\ООО\wwwsvantaru\Pictures\Аксессуары для автомобиля\laptopholder\holder4m copy.gif |   Телескопические трубы позволяют точно настроить высоту крепления, причем с регулируемым в диапазоне 90 градусов углом между коленами. Фиксирующие зажимы допускают поворот внутренней и внешней трубы на 360 градусов. После снятия ноутбука крепление быстро сворачивается в компактное положение, занимая минимум места в салоне.  Крепеж ноутбука на лотке производится двумя ремнями с застежками-"липучками".   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Конструкция имеет возможность перемещения в трех плоскостях при возможности выдвижения телескопических труб до 30 см. | Для снятия кронштейна нужно около минуты. | Можно не снимать кронштейн, а свернуть, как показано на рисунке. В этом состоянии он занимает минимум места в салоне. | | C:\Documents and Settings\Anatoly\My Documents\ООО\wwwsvantaru\Pictures\Аксессуары для автомобиля\laptopholder\pic1mc.jpg | http://www.ts.ru/images/ch7.jpg | http://www.ts.ru/images/ch8.jpg | |
| ***Комплект поставки*** |
| |  |  | | --- | --- | | C:\Documents and Settings\Anatoly\My Documents\ООО\wwwsvantaru\Pictures\Аксессуары для автомобиля\laptopholder\holder3r copy.gif |  | |
|  |
| ***Инструкция по сборке*** |
| |  |  | | --- | --- | | http://www.ts.ru/images/ch14.jpg | 1. Выкрутите болт крепления кресла, насадите на него опору, затем вкрутите болт на свое место.   **Внимание!** Если конструкция кресла не позволяет установить опору, выполните дополнительные шаги 1.1 и 1.2. | | http://www.ts.ru/images/ch15.jpg | * 1. Выберите подходящую угловую скобу и закрепите на ней опору , используя болт винтовую гайку и шайбу, согласно рисунку слева. | | http://www.ts.ru/images/ch16.jpg | * 1. Выкрутите болт крепления кресла, вставьте угловую скобу с опорой, затем вкрутите болт на свое место. | | http://www.ts.ru/images/ch17.jpg | 1. Вставьте опорную подставку кронштейна в опору и прочно закройте фиксирующий зажим. | | http://www.ts.ru/images/ch18.jpg | 1. За счет ослабления и последующего затягивания круглой ручки поворотного механизма настройте высоту и угол поворота подставки кронштейна. | | http://www.ts.ru/images/ch19.jpg | 1. За счет поворота и последующего затягивания фиксирующего зажима настройте длину подставки кронштейна и угол поворота внутренней трубы. | | 1. После настройки нужного положения подставки кронштейна, поместите ноутбук на лоток и закрепите его ремнями.   C:\Documents and Settings\Anatoly\My Documents\ООО\wwwsvantaru\Pictures\Аксессуары для автомобиля\laptopholder\holder1m.jpg | | |

**Внимание!**

* **Пожалуйста, прочно затяните все винты крепления кронштейна.**
* **Не пользуйтесь устройством во время движения.**
* **Не устанавливайте кронштейн слишком высоко, чтобы не создавать препятствия при раскрытии подушки безопасности.**
* **Максимальная нагрузка кронштейна составляет 5 кг во время движения, либо 10 кг в неподвижном автомобиле.**

В комплекте имеется дополнительный набор крепежа для увеличения жесткости крепления кронштейна:

C:\Documents and Settings\Anatoly\My Documents\ООО\wwwsvantaru\Pictures\Аксессуары для автомобиля\laptopholder\ext1r.tif

Возможные способы установки дополнительного крепежа:

C:\Documents and Settings\Anatoly\My Documents\ООО\wwwsvantaru\Pictures\Аксессуары для автомобиля\laptopholder\ext3.tif

Опорный болт должен касаться пола автомобиля, как указано на рисунке:

C:\Documents and Settings\Anatoly\My Documents\ООО\wwwsvantaru\Pictures\Аксессуары для автомобиля\laptopholder\ext2.tif