

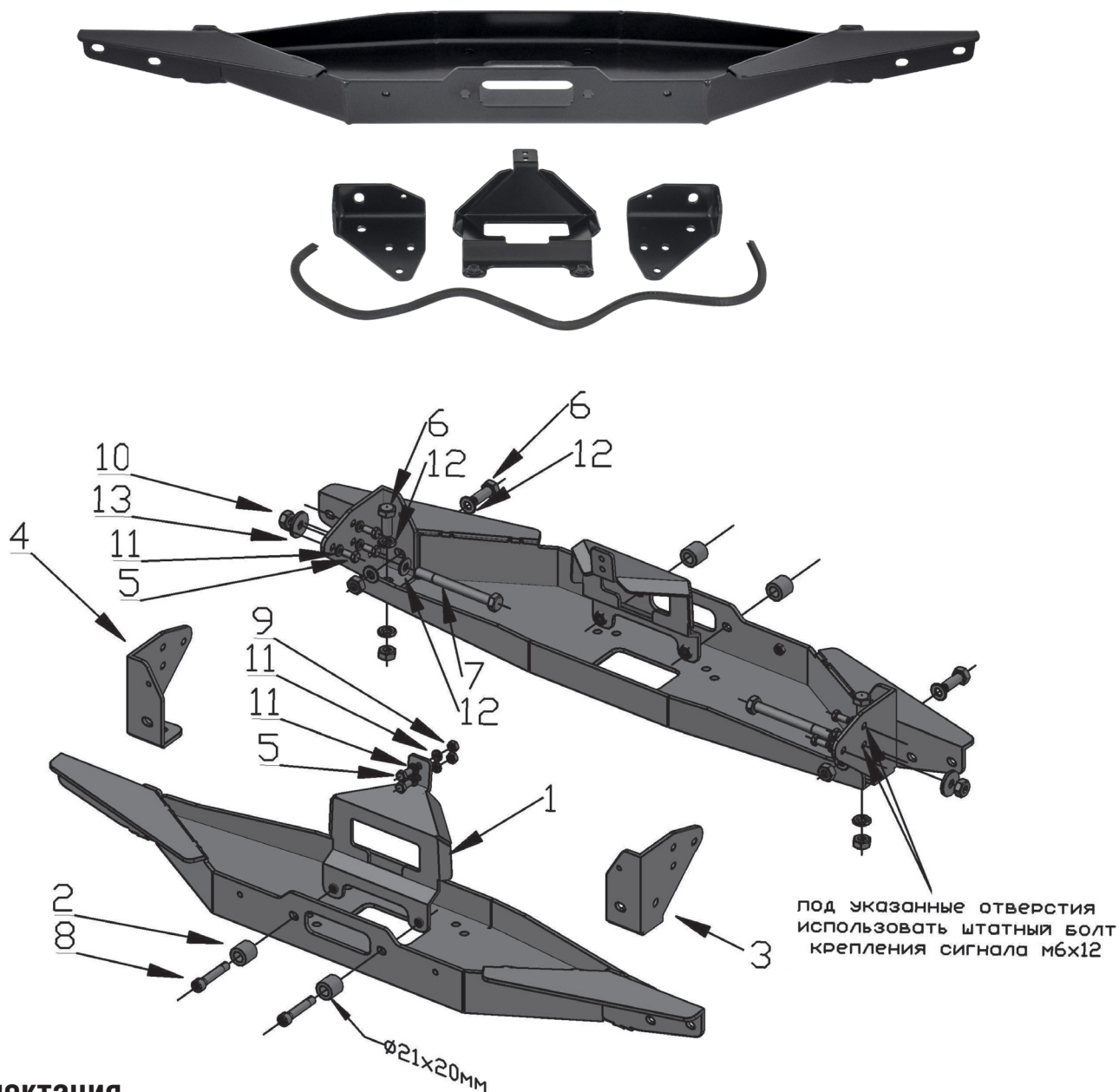
Инструкция по установке

Площадка «РИФ» под лебедку 4500 lbs
(арт.: RIFLVT-30000) в штатный бампер Lada Niva Travel



www.RIF4x4.ru
www.autoventuri.ru

Перед началом установки внимательно прочтите данную инструкцию!



Комплектация

№	НАЗВАНИЕ	ШТ.	(Н-М)
1	Кронштейн центральный	1	
2	Проставка под ключ Ø21×20 мм	2	
3	Кронштейн левый	1	
4	Кронштейн правый	1	
5	Болт М6х16	6	9.5
6	Болт М10х30	4	45
7	Болт М10х110	2	45

№	НАЗВАНИЕ	ШТ.	(Н-М)
8	Винт с внутренним шестигранником М8×50	2	23
9	Гайка М6 с нейлоном	2	9.5
10	Гайка М10 с нейлоном	4	45
11	Шайба Ø6	8	
12	Шайба Ø10	10	
13	Шайба Ø10 увеличенная	2	
14	Кант окантовки	1	

Претензии по качеству продукции принимаются ООО «Альфа». +7 (495) 981-84-28; info@autoventuri.ru
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия.



www.RIF4x4.ru
www.autoventuri.ru

Инструкция по установке площадки «РИФ» (арт.: RIFLVT-30000) под лебедку 4500 lbs в штатный бампер Lada Niva Travel

Для установки площадки под лебедку требуется осуществить следующие операции:

1. Демонтируем штатный пластмассовый бампер автомобиля. (Фото **1**)



2. Демонтируем брус-усилитель под бампером. (Фото **2**)



3. Откручиваем от левого лонжерона кронштейн крепления звукового сигнала и снимаем его.

4. На шпильки крепления бруса-усилителя надеваем площадку под лебедку «РИФ» и одновременно заводим за трубку кондиционера у правого лонжерона **кронштейн 4**. (Фото **3**). Наживляем гайки на шпильках.



5. **Левый кронштейн 3** при помощи **болтов 5** крепим к лонжерону. При установке **правого кронштейна 4** используются штатные болты крепления кронштейна звукового сигнала в зоне трубки кондиционера и **болт 5**. При помощи **болтов 6** крепим площадку «РИФ» к кронштейнам **3** и **4**.



Инструкция по установке площадки «РИФ» (арт.: RIFLVT-30000) под лебедку 4500 lbs в штатный бампер Lada Niva Travel

www.RIF4x4.ru
www.autoventuri.ru

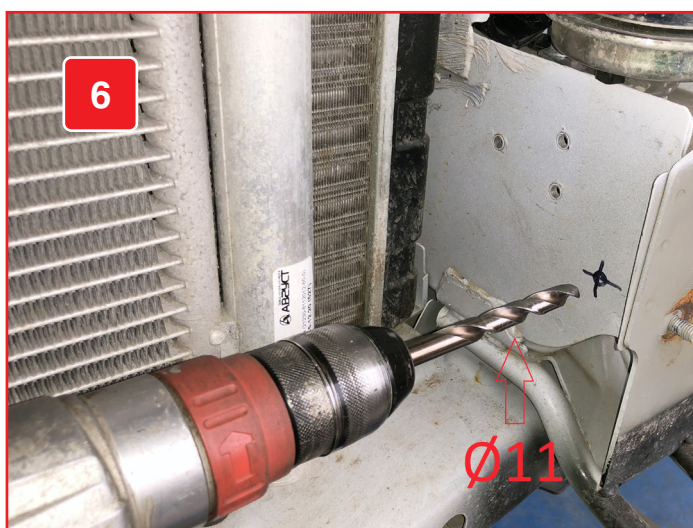
Для установки площадки под лебедку требуется осуществить следующие операции:

6. Затягиваем **болты 5 и 6**, а также гайки крепления площадки «РИФ» на шпильках бруса-усилителя.

7. Размечаем в лонжеронах отверстия под нижние **болты 7** крепления кронштейнов.
(Фото **4** и **5**)



8. Снимаем площадку «РИФ» и кронштейны и сверлим в лонжеронах отверстия Ø11 мм под **болты 7**. (Фото **6** и **7**)



9. Повторяем операции п. 4 – 6, установив **кронштейны 3 и 4** также на **болты 7**. Затягиваем все резьбовые соединения.

Для установки площадки под лебедку требуется осуществить следующие операции:

10. Устанавливаем на площадку «РИФ» центральный **кронштейн 1** и через верхние отверстия его крепления размечаем отверстия в опоре замка капота. (Фото **8**)



11. Демонтируем **кронштейн 1**, опору замка капота и сверлим в ней отверстия по разметке. В 10 мм ниже отверстий обрезаем опору.

12. Устанавливаем в площадку «РИФ» лебедку, используя крепеж из ее комплектации.

13. Устанавливаем **кронштейн 1** и опору замка капота, крепя их между собой **крепежом 5, 11 и 9**.

14. Устанавливаем пластмассовый бампер автомобиля. В центре крепим его к установленной площадке «РИФ», используя штатный крепеж. Центруем ключ по отверстиям крепления и размечаем окно, на 10 мм большее в каждую сторону, чем размеры ключа применяемой лебедки. (Фото **9**)



15. Вырезаем окно под ключ. На кромку окна надеваем **кант окантовки 14**.