### Инструкция по установке

www.RIF4x4.ru

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

www.autoventuri.ru

Перед началом установки внимательно прочтите данную инструкцию!



НАЗВАНИЕ	ШТ.	(H-M)
Кронштейн центральный	1	
Проставка под клюз Ø21×20 мм	2	
Кронштейн левый	1	
Кронштейн правый	1	
Болт М6х16	6	9.5
Болт M10x30	4	45
Болт M10x110	2	45
	Проставка под клюз Ø21×20 мм Кронштейн левый Кронштейн правый Болт М6х16 Болт М10х30	Кронштейн центральный       1         Проставка под клюз Ø21×20 мм       2         Кронштейн левый       1         Кронштейн правый       1         Болт М6х16       6         Болт М10х30       4

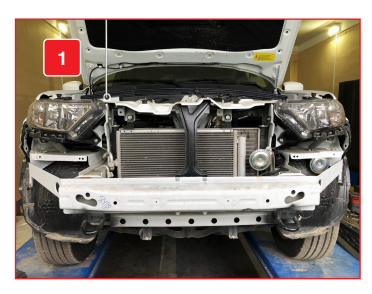
Nº	НАЗВАНИЕ	шт.	(H-M)
8	Винт с внутренним шестигранником M8×50	2	23
9	Гайка М6 с нейлоном	2	9.5
10	Гайка М10 с нейлоном	4	45
11	Шайба ∅6	8	
12	Шайба ⊘10	10	
13	Шайба ⊘10 увеличенная	2	
14	Кант окантовки	1	



# 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.



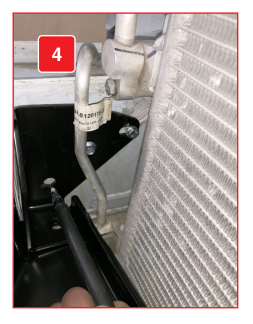
5. **Левый кронштейн 3** при помощи **болтов 5** крепим к лонжерону. При установке **правого кронштейна 4** используются штатные болты крепления кронштейна звукового сигнала в зоне трубки кондиционера и **болт 5**. При помощи **болтов 6** крепим площадку «РИФ» к **кронштейнам 3 и 4**.



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

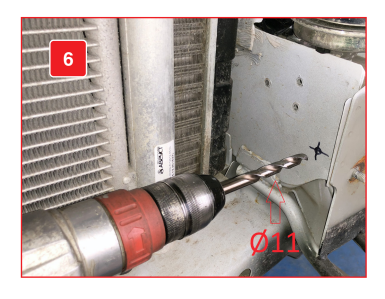
#### Для установки площадки под лебедку требуется осуществить следующие операции:

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



## 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:

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 клюз по отверстиям крепления и размечаем окно, на 10 мм большее в каждую сторону, чем размеры клюза применяемой лебедки. (Фото 9)



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