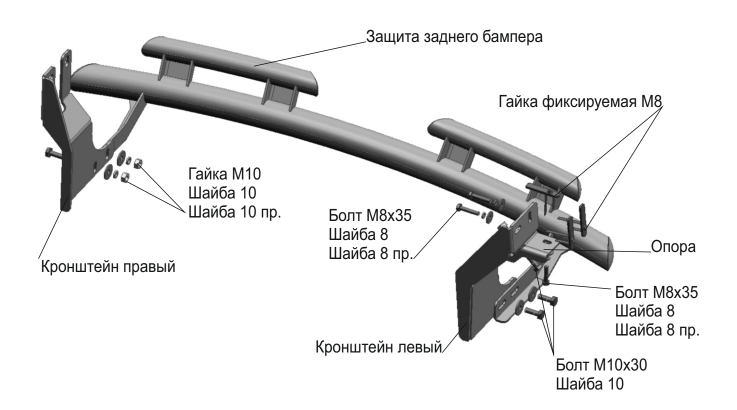
МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	тип кпп	ТИП ПРИВОДА
Nissan	X-Trail	2018-	Bce	Bce	Bce



Инструкция по установке:

- 1. Установить кронштейн правый на буксировочную петлю при помощи штатных болтов (рис. 1, рис. 2).
- 2. Установить гайки фиксируемые М8 в отверстия левого лонжерона (рис. 1, рис. 3).
- **3.** Установить кронштейн левый на установленные гайки фиксируемые M8 при помощи болтов M8x35 (рис.1, рис. 3).
- **4.** Установить опору на установленную гайку фиксируемую M8 при помощи болта M8x35.
- **5.** Закрепить кронштейн к опоре при помощи болта М10х30 и гайки М10.
- **6.** Установить защиту бампера на кронштейны при помощи болтов M10x30 и гаек M10, отрегулировать положение.
- 7. Затянуть все резьбовые соединения.

Рекомендации по установке:

- 1. Не рекомендуется использование пневмоинструмента.
- 2. Не рекомендуется использование агрессивных химических средств при мойке.

Состав крепежа:

Наименование Кол-во Момент затяжки Болт М10х30 5 шт 47.0 Нм Болт М8х35 3 шт 24.0 Нм			
	Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Шайба 10 10 шт Шайба 10 пр 5 шт Шайба 8 пр 3 шт Гайка 10 5 шт Гайка фиксируемая М8 3 шт Кронштейн правый 1 шт Кронштейн Правый 1 шт Опора 1 шт	Болт М8х35 Шайба 10 Шайба 10 пр Шайба 8 Шайба 8 пр Гайка 10 Гайка фиксируемая М8 Кронштейн левый Кронштейн правый	3 ШТ 10 ШТ 5 ШТ 3 ШТ 3 ШТ 5 ШТ 3 ШТ 1 ШТ	

Перед установкой изделия необходимо убедиться, что автомобиль, на который планируется установка, соответствует модельному ряду, указанному в настоящей инструкции. В случае затруднений с определением соответствия обращайтесь службу технической поддержки supp@rivalauto.com. В случае наезда на препятствие необходимо убедиться в отсутствии повреждений и агрегатов автомобиля и пригодности дальнейшей эксплуатации защиты. При правильной установке защита не должна касаться узлов и агрегатов автомобиля. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию защиты.

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	тип кпп	ТИП ПРИВОДА
Nissan	X-Trail	2018-	Все	Все	Bce





Рис. 1





Рис. 3