

RENAULT KOLEOS	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)
2008 - 2016 г. в.	T-R119-BA	8,9	75	2300	1500

D = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — технически допустимая масса тягача

С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеппен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Гягово-сцепное устройство **(T-R119-BA) для RENAULT KOLEOS 2008 - 2016 г. в.** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до**ј 1500 кг., скорость автопоезда *не должна превышать 80 км/час.*

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ Р 41.55-2005** (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 18.4 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (T-R119-BA)

3. МОНТАЖ ТСУ

Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

Внимание: все резьбовые соединения, при установке, изначально не затягивать:

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять фары, задний бампер и усилитель бампера. Демонтировать буксировочную проушину, в дальнейшем она не понадобится.
- Закрепить кронштейн левый в сборе (2) болтами М10х35 (14) к лонжерону, используя вкладыш 1 в сборе (4) и вкладыш 2 в сборе (5).
- Закрепить кронштейн правый в сборе (3) болтами М10х1,25х35 (13) к лонжерону и болтами М10х30 (12) к кронштейну лонжерона.
- Болтами М12х35 (15) закрепить к кронштейнам (2, 3) балку ТСУ (1).
- Произвести обтяжку резьбовых соединений.
- Установить усилитель бампера, задний бампер и фары.

ВНИМАНИЕ! Перед сборкой шарового узла (Т), посадочное место шара (11) в корпусе крепления шара (6) должно быть смазано консистентной смазкой (поставляется в комплекте). Предварительно собрать шаровый узел (Т) установить в корпус крепления шара (6) шар (11) с фиксацией его стопорным пальцем (7), и только затем закрепить на ТСУ шаровый узел (Т) и штепсельный разъем (ШР) болтами М12х90 (16).

- При снятом шаре необходимо установить на ТСУ стопорный палец (7) и заглушку (9).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный диаметр резьбы Шаг резьбы	Шаг резьбы**,	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)			Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)						
		4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0
14	1.5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36

^{**}При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.