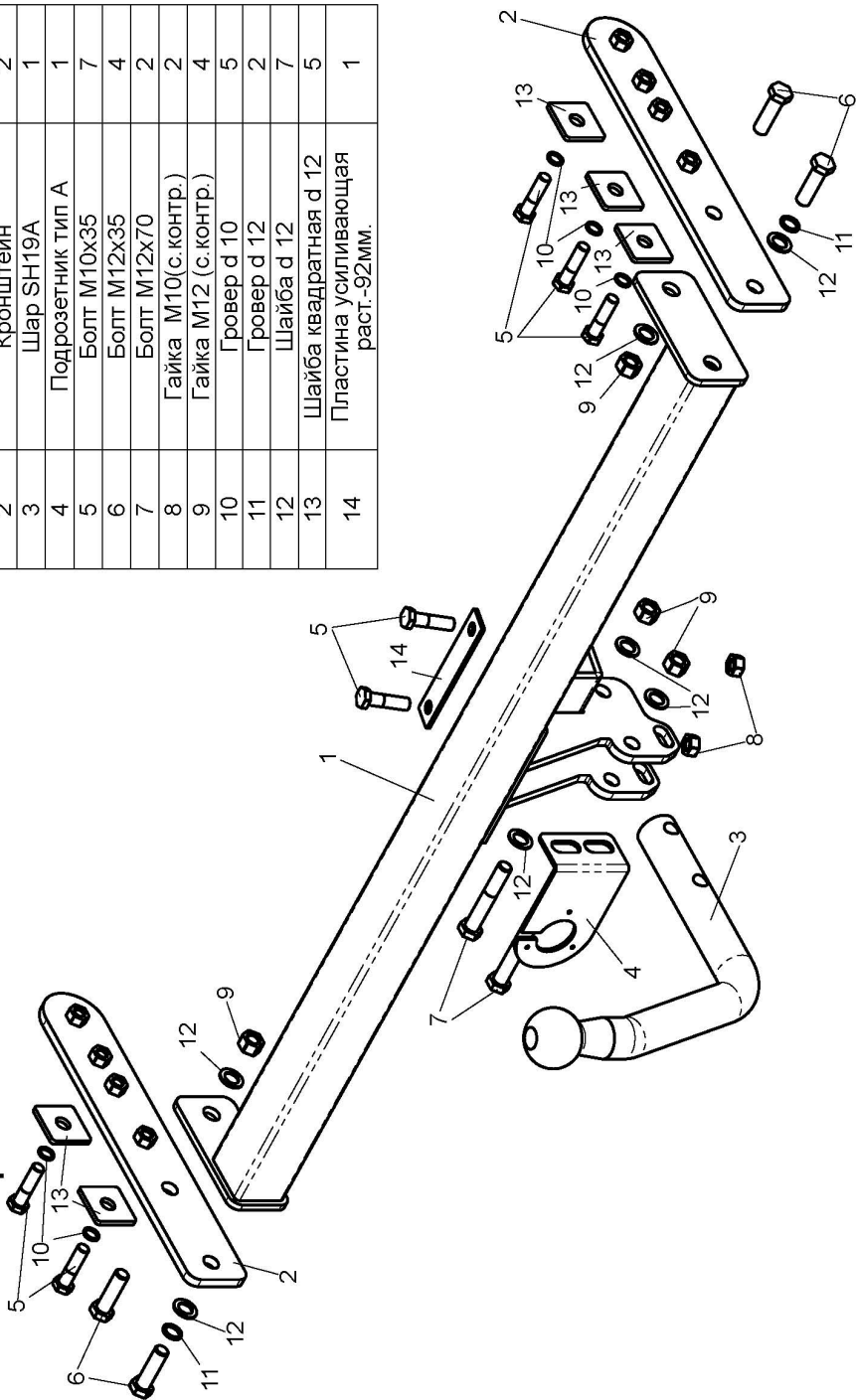


ФАРКОП "LEADER" N106-A

Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн	2
3	Шар SH19A	1
4	Подрозетник тип А	1
5	Болт М10х35	7
6	Болт М12х35	4
7	Болт М12х70	2
8	Гайка М10(с.контр.)	2
9	Гайка М12(с.контр.)	4
10	Гровер d 10	5
11	Гровер d 12	2
12	Шайба d 12	7
13	Шайба квадратная d 12	5
14	Пластина усиливающая раст.-92мм.	1



(N106-A)	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
NISSAN ALMERA (N16) 2000 - 2006 г.в.	N106-A	7,2	75	1690	1300
<p>D = g * TC/T + C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом) S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ T — технически допустимая масса тягача</p>		<p>C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа в центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы</p>			

Тягово-сцепное устройство (N106-A) для NISSAN ALMERA (N16) 2000-2006 г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1300 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: 15,4 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (N106-A)1 шт. Пакет электропроводки1 шт.
 для NISSAN ALMERA (N16)1 шт. Руководство по эксплуатации.....1 шт.
 Пакет комплектующих.....1 шт.

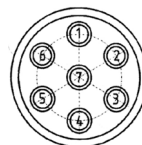
3. МОНТАЖ ТСУ

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 болтовые 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.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер и обшивку багажного отделения.
- Установить боковые кронштейны ТСУ (2,3) в лонжероны, закрепив их болтами М10х35 (5). Произвести монтаж балки ТСУ(1) к кронштейнам (2,3), используя болты М12х35 (6).
- Используя ТСУ как кондуктор, просверлить два отверстия d10,5мм в днище багажного отделения и закрепить ТСУ болтами М10х35 (5), используя усиливающую пластину (14).
- Установить бампер на автомобиль.
- Установить на ТСУ съемный шар (3) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля **согласно рис 1.**
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	2(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)
Цвет провода на ТСУ	Желтый	Белый	Черный	Зеленый	Оранжевый	Красный	Синий
Назначение	Левый поворот	Задний противотуманный	Масса	Правый поворот	Освещение номера	Стоп-сигнал	Габарит