

#### 4. Гарантия изготовителя

4.1. Претензии по качеству ТСУ принимаются не позднее 12 месяцев со дня продажи, отмеченного в свидетельстве о продаже и заверенного штампом магазина.

4.2. Претензии по внешним повреждениям и не комплектности не принимаются.

4.3. В случае механического повреждения ТСУ при эксплуатации необходимо на месте и в составе комиссии составить акт в произвольной форме. В состав комиссии, подписывающей акт, должны входить работники ГИБДД, автоэкспертных бюро и страховых компаний.

4.5. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

4.6. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве.

Более подробные гарантийные условия представлены на нашем сайте [unicar.rf](http://unicar.rf) в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрикаторов, 17 или на электронную почту [unicar-omsk@mail.ru](mailto:unicar-omsk@mail.ru).

#### **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**использовать ТСУ в качестве буксирного крюка, либо буксирной проушины!**

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

принято      ОТК      штамп      дата      подпись

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ**

Наименование торговой организации.....

Адрес.....

Дата продажи .....      Штамп .....

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ**

ТСУ 17083А установлено на автомобиль марки:.....

Модель: .....      VIN.....

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

Дата установки .....      Подпись .....



## **ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**

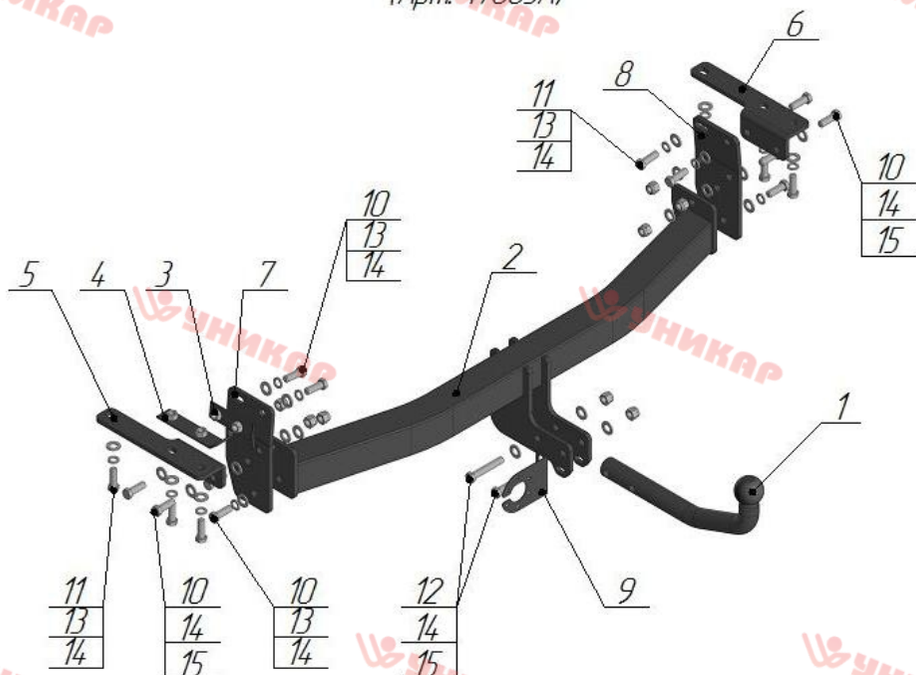
**EAC** артикул 17083А  
для автомобилей  
**Nissan X-Trail T32 (III поколение)**  
(2013 г.в. - ...)

## **ПАСПОРТ**



г. Омск, ул. Электрикаторов, 17  
тел. (3812) 21-81-60, 8-983-620-15-24  
unicar.rf [unicar-omsk@mail.ru](mailto:unicar-omsk@mail.ru)

Тягово-сцепное устройство Nissan X-Trail T32 (III поколения)  
(Арт. 17083A)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа А (I-83)	1
2	Балка поперечная	1
3	Гайка закладная малая	1
4	Гайка закладная большая	1
5	Кронштейн комплектации левый	1
6	Кронштейн комплектации правый	1
7	Кронштейн левый	1
8	Кронштейн правый	1
9	Подразетник	1
10	Болт М12х35	12
11	Болт М12х1,25х35	6
12	Болт М12х80	2
13	Гровер φ12	12
14	Шайба φ12	27
15	Гайка М12 самостягивающаяся	8

Модель ТСУ предназначена для беззазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

### 1.Техническая характеристика

Диаметр сцепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг	75
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	1500*
Масса ТСУ, кг	18 ± 0,5

### 2.Установка ТСУ на автомобиль

- Работу по монтажу ТСУ рекомендуется производить в условиях СТО.
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- Демонтируйте задний бампер.
- Демонтируйте усилитель бампера и буксировочную проушину (в дальнейшем не понадобится).
- Установите в полости лонжеронов гайки закладные малую (поз.3) и большую (поз.4).
- Установите правый(поз.8) и левый (поз.7) кронштейны, закрепите правую сторону болтами М12х1.25х35 (поз.11), гровером Ø12 (поз.13), шайбой Ø12 (поз.14), левую сторону болтами М12х35 (поз.10), гровером Ø12 (поз.13), шайбой Ø12 (поз.14).
- Установите правый (поз.6) кронштейны комплектации, закрепите правую сторону к нижней части лонжерона болтами М12х1.25х35(поз.11), гровером Ø12 (поз.13), шайбой Ø12 (поз.14), закрепите правый кронштейн комплектации (поз.6) и правый (поз.8) кронштейн между собой болтами М12х35 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.14), гайкой М12 (поз.15).
- Установите левый (поз.5) кронштейны комплектации, закрепите левую сторону к нижней части лонжерона первые два отверстия болтами М12х35 (поз.10), гровером Ø12 (поз.13), а далее отверстие болтом М12х1.25х35 (поз.11), гровером Ø12 (поз.13), шайбой Ø12 (поз.14), закрепите левый кронштейн комплектации (поз.5) и левый (поз.7) кронштейн между собой болтами М12х35 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.14), гайкой М12 (поз.15).
- Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов, закрепите болтами М12х35 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.14), гровером Ø12 (поз.13) и гайкой М12 (поз.15).
- Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- Установите задний бампер.
- Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны проводиться в условиях специализированного сервиса.

### 3.Правила эксплуатации и технического обслуживания

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Протяжку болтовых соединений проводить при техническом обслуживании автомобиля каждые 1000 км.
- Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.
- Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.
- Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать 30 км/ч.

\*Не более максимальной массы прицепа по данным автопроизводителя