

#### 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.

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

4.5. 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.рф в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрifikаторов, 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 27271A 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



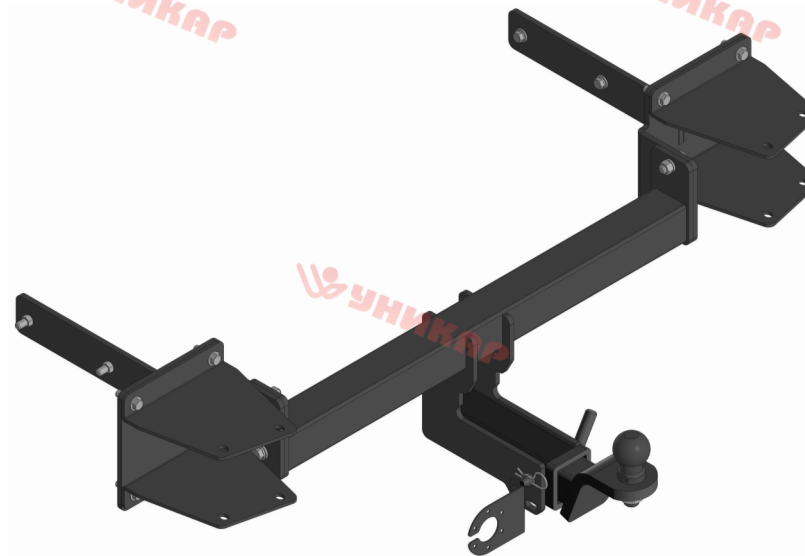
артикул 27271A

для автомобилей

**Mercedes-Benz GL-Class X164 I поколение**

(2006 г.в. - 2012 г.в.)

### ПАСПОРТ

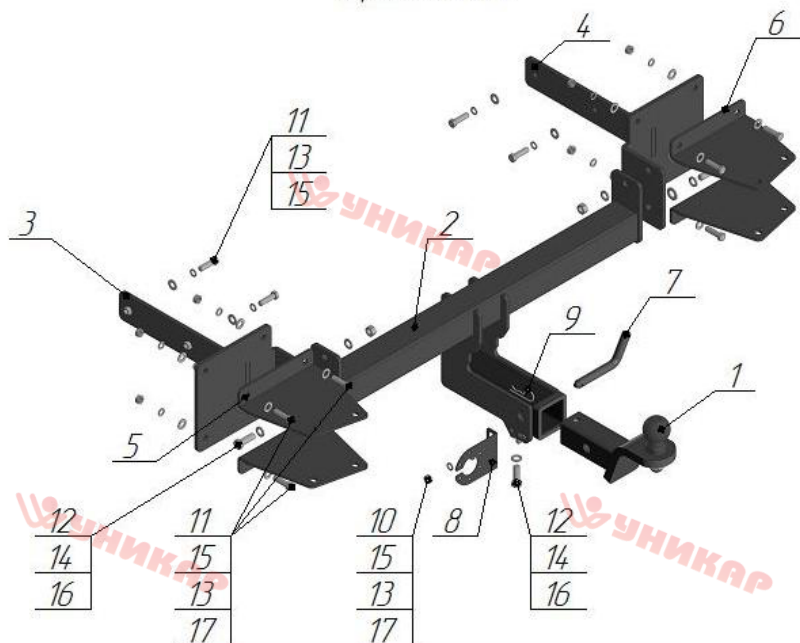


г. Омск, ул. Электрifikаторов, 17

тел. (3812) 21-81-60, 8-983-620-15-24

unicar.рф [unicar-omsk@mail.ru](mailto:unicar-omsk@mail.ru)

Тягово-цепное устройство Mercedes-Benz GL-Class X164  
(Арт. 27271A)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа E (Ст. усил.)	1
2	Балка поперечная	1
3	Кронштейн левый	1
4	Кронштейн правый	1
5	Кронштейн усилителя левый	2
6	Кронштейн усилителя правый	2
7	Палец	1
8	Подразетник	1
9	Шплинт изогнутый пружинный	1
10	Болт M10x25	1
11	Болт M10x35	12
12	Болт M12x35	5
13	Гровер $\phi 10$	13
14	Гровер $\phi 12$	5
15	Шайба $\phi 10$	21
16	Шайба $\phi 12$	5
17	Гайка M10	9
18	Гайка M12	2

Модель ТСУ предназначена для беззорной 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:	2000*
Масса ТСУ, кг	28 ± 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 обивку багажника в области установки ТСУ.
- Демонтируйте усилитель бампера вместе с кронштейнами усилителя.
- Установите правый кронштейн (поз. 4) вместе с правыми кронштейнами усилителя (поз. 6) на место штатного кронштейна усилителя и закрепите болтами M10x35 (поз. 11), шайбами 10 (поз. 15), гроверами 10 (поз. 13) и гайками M10 (поз. 17).
- Установите левый кронштейн (поз. 3) вместе с левыми кронштейнами усилителя (поз. 5) на место штатного кронштейна усилителя и закрепите болтами M10x35 (поз. 11), шайбами 10 (поз. 15), гроверами 10 (поз. 13) и гайками M10 (поз. 17).
- Установите балку поперечную при помощи болтов M12x35 (поз. 12), шайб 12 (поз. 16), гроверов 12 (поз. 14) и гаек M12 (поз. 18).
- Установите усилитель бампера на место и закрепите штатным крепежом.
- Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- Установите обивку багажника и 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