

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.ru в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрификов, 17 или на электронную почту unicar-omsk@mail.ru.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

использовать ТСУ в качестве буксирного крюка, либо буксирной проушины!
дальнейшее использование поврежденного ТСУ после ДТП в заднюю часть автомобиля!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

принято ОТК штамп дата подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Наименование торговой организации.....

Адрес.....

Дата продажи Штамп

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 10514Е установлено на автомобиль марки:.....

Модель: VIN:.....

Пробег:.....

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.

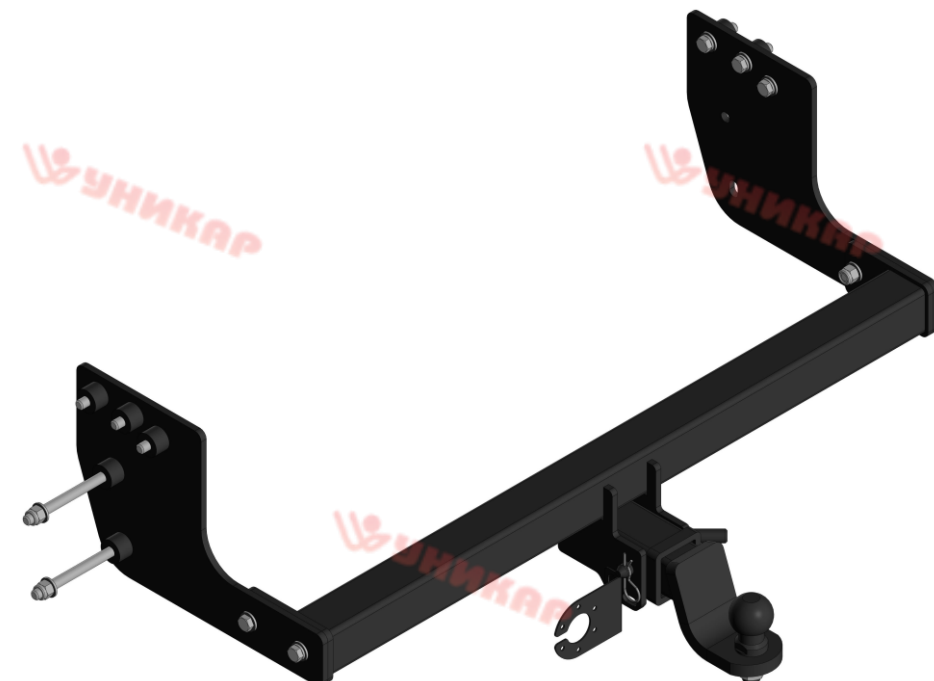
Дата установки Подпись



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

арт. 10514E
для автомобилей
Great Wall Poer I поколение
(2019 г.в. - н.в.)

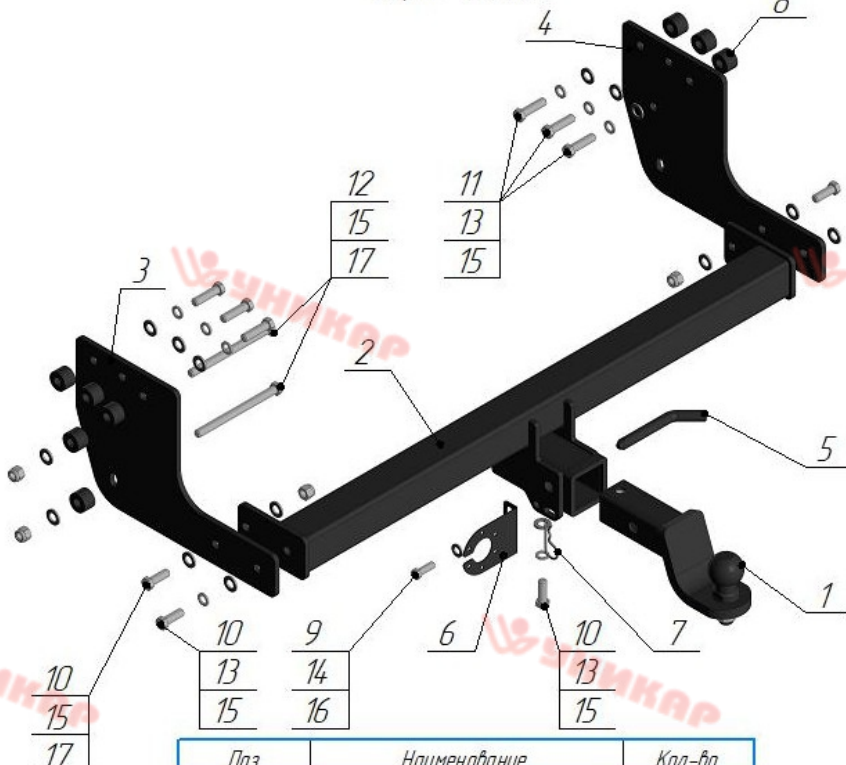
ПАСПОРТ



г. Омск, ул. Электрификов, 17
тел. (3812) 21-81-60, 8-983-620-15-24
unicar.ru unicar-omsk@mail.ru



Тягово-цепное устройство GW Roeg (II поколение)
(Арт. 10514E)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа Е (Стандарт)	1
2	Балка поперечная	1
3	Кронштейн левый	1
4	Кронштейн правый	1
5	Палец	1
6	Подрозетник	1
7	Шплинт игольчатый пружинный	1
8	Проставка 20 мм	8
9	Болт M10x30	1
10	Болт M12x35	5
11	Болт M12x125x45	6
12	Болт M12x150	2
13	Гровер $\phi 12$	9
14	Шайба $\phi 10$	2
15	Шайба $\phi 12$	17
16	Гайка M10 самостопорящаяся	1
17	Гайка M12 самостопорящаяся	4

Модель ТСУ предназначена для беззазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

1.1. 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 22 ± 0,5

1.2. Требования к установке

- Запрещено устанавливать изделие на машины иных марок.
- Запрещена установка в не предусмотренные Инструкцией места.
- Запрещена самостоятельная доработка изделия.

2. Установка ТСУ на автомобиль

Монтаж ТСУ должен проводиться только в сертифицированных сервисных центрах. Перед началом установки внимательно изучите прилагаемую инструкцию. Пройтись метчиком по всем резьбовым соединениям, чтобы очистить, выровнять и восстановить резьбу перед сборкой. Все болтовые соединения затянуть согласно РД 37.001-131-89.

2.1. Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.

2.2. Выкрутить штатные болты крепления усилителя бампера к лонжерону (не понадобятся в дальнейшем).

2.3. Установить в штатные отверстия усилителя бампера правый (поз.4) и левый (поз.3) кронштейны, закрепить болтами M12x1,25x45 (поз.11), гровером Ø12 (поз.13), шайбой Ø12 (поз.15) и проставкой 20 мм (поз.8).

2.4. Закрепите левый кронштейн (поз.3) болтами M12x150 (поз.12), проставкой 20 мм (поз.8) шайбой Ø12 (поз.13) и гайкой M12 (поз.17) в штатных отверстиях буксировочной проушины.

2.5. Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнами, закрепите болтами M12x35 (поз.9), гровером Ø12 (поз.11) и шайбой Ø12 (поз.12).

2.6. Произведите затяжку всех болтовых соединений.

2.7. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны проводиться в условиях специализированного сервиса.

3. Правила эксплуатации и технического обслуживания

3.1. 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.

3.2. Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.

3.3. Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.

3.4. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.

3.5. На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать 30 км/ч.

*Не более максимальной массы прицепа по данным автопроизводителя