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 уникар.рф в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрификаторов, 17 или на электронную почту 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	
THE STATE OF THE S	
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ	
ТСУ 12068Е 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	

112



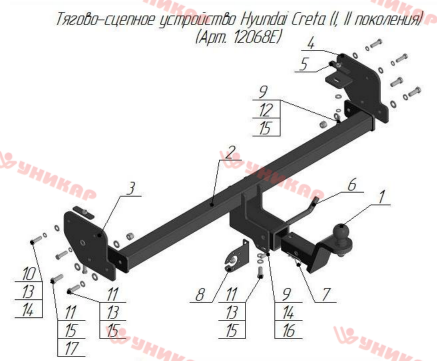
ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

артикул 12068E для автомобилей **Hyundai Creta I, II поколение** (2015 г.в. - 2022 г.в.)

ПАСПОРТ



г. Омск, ул. Электрификаторов,17 тел.(3812)21-81-60, 8-983-620-15-24 уникар.рф <u>unicar-omsk@mail.ru</u>



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа Е (-50)	1
2	Балка поперечная	1
3	Кронштейн левый	1
4	Кронштейн правый	1
5	Гайка закладная М10	2
6	Палец	1
7	Шплинт игольчатый пружинный	1
8	Падрозетник	1
9	Балт М10х30	3
10	Балт М10х1.25х35	4
11	Балт М12х35	5
12	Гровер Ø10	6
13	Гравер Ø12	3
14	Шайба Ф10	7
15	Шайба ø12	7
16	Гайка М10 самостопорящаяся	1
17	Гайка М12 самостопорящаяся	2

Nº SHNKAP

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: 1300* Масса ТСУ, кг 14.5 ± 0.5

2. Установка ТСУ на автомобиль

- 2.1 Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.
- 2.2. Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- 2.3. Удалите резиновые заглушки с нижней части лонжеронов и установите гайки закладные (поз.5) в лонжероны кузова автомобиля.
- 2.4. Установите правый (поз.4) и левый (поз.3), кронштейн, закрепите в первую очередь болт М10х30 (поз.10), шайбой Ø10 (поз.16), гровером Ø10 (поз.14) крепящейся к гайке закладной (поз.5), затем М10х1,25х35 (поз.11), шайбой Ø10 (поз.16), гровером Ø10 (поз.14).
- 2.5. Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов комплектации, закрепите болтами M12x35 (поз.13), шайбой Ø12 (поз.17), гровером Ø12 (поз.15) и гайкой M12 (поз.19).
- 2.6. Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- 2.7. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля дожны 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