

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.pф в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрикаторов, 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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 16222E 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



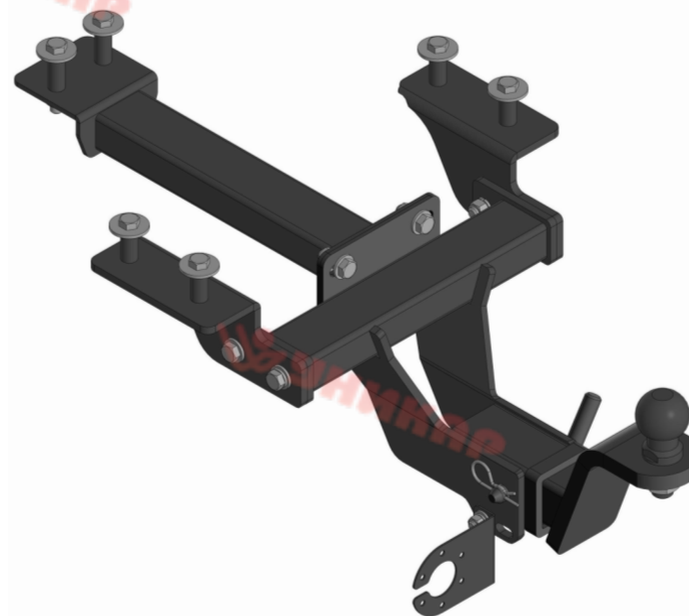
артикул 16222E

для автомобилей

Honda Freed I поколение

(2008 г.в. - 2016 г.в.)

ПАСПОРТ

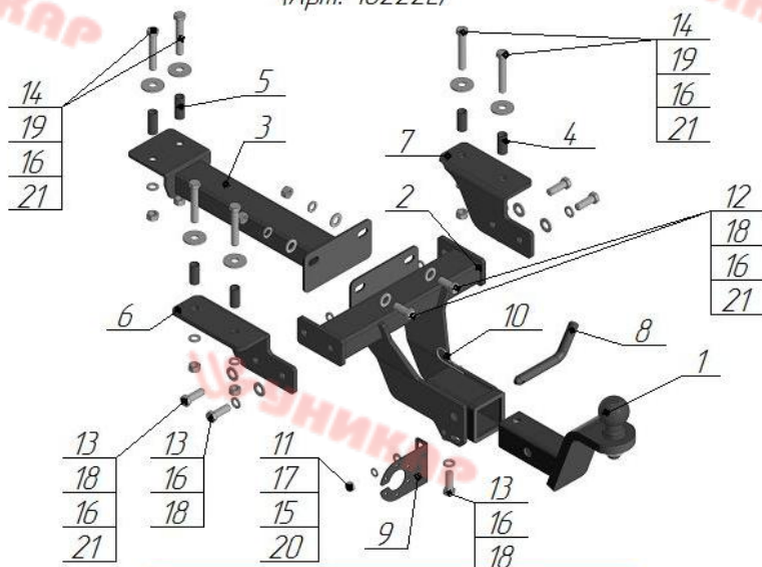


г. Омск, ул. Электрикаторов, 17

тел. (3812) 21-81-60, 8-983-620-15-24

unicar.pф unicar-omsk@mail.ru

Тягово-цепное устройство Honda Freed (I поколения)
(Арт. 16222E)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа E (-50)	1
2	Балка поперечная	1
3	Балка продольная	1
4	Втулка комплектации 35 мм	4
5	Втулка комплектации 40 мм	2
6	Кронштейн левый	1
7	Кронштейн правый	1
8	Палец	1
9	Подразетник	1
10	Шплинт изогнутый пружинный	1
11	Болт M10x25	1
12	Болт M12x30	2
13	Болт M12x35	5
14	Болт M12x70	6
15	Гровер φ10	1
16	Гровер φ12	13
17	Шайба φ10	1
18	Шайба φ12	9
19	Шайба φ12 увеличенная	6
20	Гайка M10	1
21	Гайка M12	10

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	50
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	750*
Масса ТСУ, кг	16±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.
- Снимите обивку багажника.
- Через нижние 4 отверстия просверлите в верхней полке лонжерона 4 отверстия Ø13 мм и рассверлите их со стороны багажника до Ø18мм.
- Вставьте в технологические отверстия втулки комплектации 35 мм (поз.4).
- Установите правый (поз.7) и левый (поз.6) кронштейн на нижние полки лонжеронов автомобиля, закрепите болтами M12x70 (поз.14), шайбой Ø12 (поз.19), гровером Ø12 (поз.16) и гайкой M12 (поз. 21).
- Закрепите поперечную балку (поз.2) болтами M12x35 (поз.13), шайбой Ø12 (поз.18), гровером Ø12 (поз.16) и гайкой M12 (поз.21).
- Приложите продольную балку, обозначьте 2 отверстия и просверлите 2 отверстия Ø13 мм и рассверлите их со стороны багажника до Ø18мм.
- Вставьте в технологические отверстия втулки комплектации 40 мм (поз.5).
- Закрепите продольную балку (поз.3) к днищу болтами M12x70 (поз.14), шайбой Ø12 (поз.19), гровером Ø12 (поз.16) и гайкой M12 (поз.21) и к поперечной балке болтами M12x30 (поз. 12), шайбой Ø12 (поз.18), гровером Ø12 (поз.16) и гайкой M12 (поз.21).
- Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- 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