

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. 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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 12190А 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

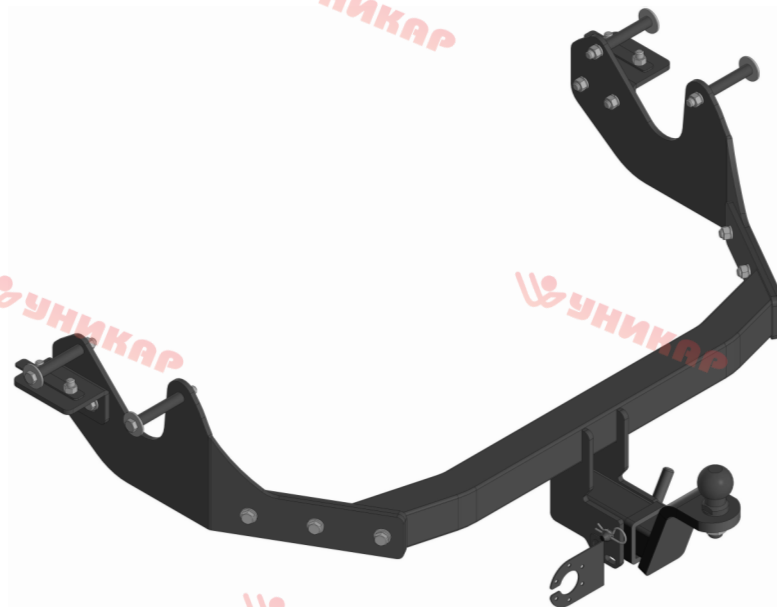
EAC артикул 12190А
для автомобилей

Hyundai Grand Starex II поколение
(2007 - 2021г.в.)

Hyundai Starex II поколение (2007 - 2017 г.в.)

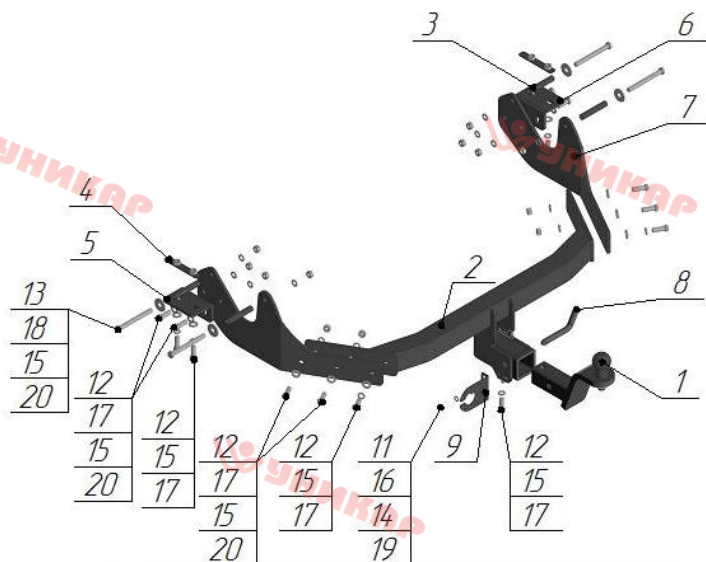
Hyundai H1 II поколение (2007 г.в. - ...)

ПАСПОРТ



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

Тягово-цепное устройство Hyundai Starex (III поколения),
Hyundai Grand Starex (III поколения), Hyundai H-1 (III поколения)
(Арт. 12190A)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа E (-50)	1
2	Балка поперечная	1
3	Втулка комплектации Ø9 мм	4
4	Гайки закладные	2
5	Кронштейн комплектации	2
6	Кронштейн левый	1
7	Кронштейн правый	1
8	Палец	1
9	Подразетник	1
10	Шплинт игольчатый пружинный	1
11	Болт M10x25	1
12	Болт M12x35	15
13	Болт M12x120	4
14	Гровер Ø10	1
15	Гровер Ø12	19
16	Шайба Ø10	1
17	Шайба Ø12	15
18	Шайба Ø12 увеличенная	4
19	Гайка M10	1
20	Гайка M12	12

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:	1100*
Масса ТСУ, кг	26±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.
- Установите гайки закладные (поз.4) через нижние отверстия в лонжерона.
- Установите правый (поз.7) и левый (поз.6) кронштейны с внутренней стороны лонжеронов автомобиля, предварительно установив втулки комплектации (поз.3) (при необходимости одну стенку лонжерона рассверлите Ø18мм), вместе с кронштейнами комплектации (поз. 5), закрепите кронштейны болтами M12x120 (поз.13), шайбой Ø12 (поз.18), шайбой Ø12 (поз.17), гровером Ø12 (поз.15) и гайкой M12 (поз.20) и кронштейны комплектации болтами M12x35 (поз.12), шайбами Ø12 (поз. 17), гроверами Ø12 (поз.15) и гайками M12 (поз. 20).
- Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов, закрепите болтами M12x35 (поз.12), шайбой Ø12 (поз.17), гровером Ø12 (поз.15) и гайкой M12 (поз.20).
- 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