

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. 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 12193F 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



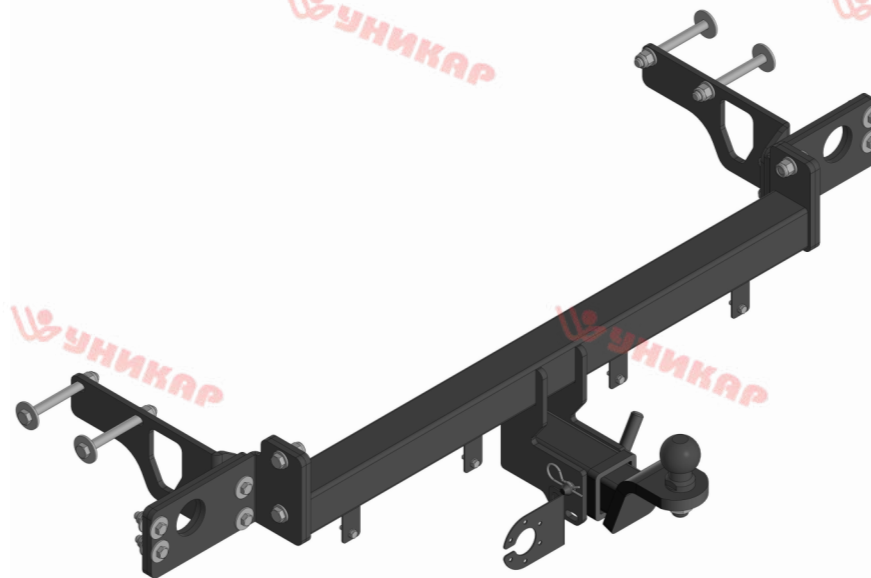
ТЯГОВО-ЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

EAC артикул 12193F

для автомобилей

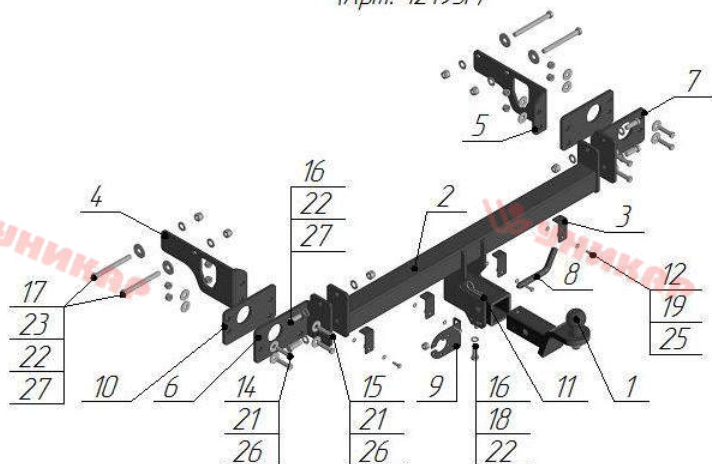
Hyundai Palisade I поколение дорестайлинг
(2018 - н.в.)

ПАСПОРТ



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

Тягово-сцепное устройство Hyundai Palisade (I поколения)
(Арт. 12193F)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа E (Ст. усил.)	1
2	Балка поперечная	1
3	Кронштейн бампера	4
4	Кронштейн комплектации левый	1
5	Кронштейн комплектации правый	1
6	Кронштейн сборки левый	1
7	Кронштейн сборки правый	1
8	Палец	1
9	Подразетник	1
10	Проставка	2
11	Шплинт игальчатый пружинный	1
12	Болт М6х20	4
13	Болт М10х25	1
14	Болт М10х40	4
15	Болт М10х45	4
16	Болт М12х35	5
17	Болт М12х120	4
18	Гровер Ø12	3
19	Шайба Ø6	8
20	Шайба Ø10	1
21	Шайба Ø10 увеличенная	16
22	Шайба Ø12	11
23	Шайба Ø12 увеличенная	4
24	Шуруп с пресс шайбой	4
25	Гайка М6 самостопорящаяся	4
26	Гайка М10 самостопорящаяся	9
27	Гайка М12 самостопорящаяся	6

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:	1750*
Масса ТСУ, кг	22±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 бампер и усилитель бампера.
- Установите кронштейны сборки (поз. 6, 7) вместе с проставками (поз. 10) на место усилителя и кронштейнами комплектации (поз. 4, 5), закрепите кронштейны сборки и кронштейны комплектации между собой через проставки болтами М10х40 (поз. 14), болтами М10х45 (поз. 15), шайбой Ø10 (поз.21) и гайкой М12 (поз.27), а так же закрепите кронштейны комплектации болтами М12х120 (поз.17), шайбой Ø12 (поз.23) и гайкой М12 (поз.27).
- Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов, закрепите болтами М12х35 (поз. 16), шайбой Ø12 (поз.22), гровером Ø12 (поз.18) и гайкой М12 (поз.27).
- Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- Установите кронштейны бампера на балку при помощи шурупов (поз. 24).
- Произведите подрезку бампера.
- Установите 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