

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

| <u>1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ</u> | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|------------|------------------|-----------------------|--|
| Наименование изделия: | Наименование автомобиля: | Страна сборки | Период выпуска | кузов/ vin/серия | Тип и V ДВС | Тип КПП | Хар-р привода | Другие особенности | |
| ТСУ Hy.SF.121.R(K) | Hyundai Santa Fe `12 | | 2012- | | | | | 305.724 BK | |

Изделие предназначено для защиты агрегата автомобиля от механических повреждений, вызванных дефектами дороги и воздействием посторонних предметов. Не требует специальных инструментов и приспособлений при монтаже и демонтаже. Защищено от климатических воздействий специализированным покрытием ведущих мировых производителей порошковых красок. Экологически безопасно.

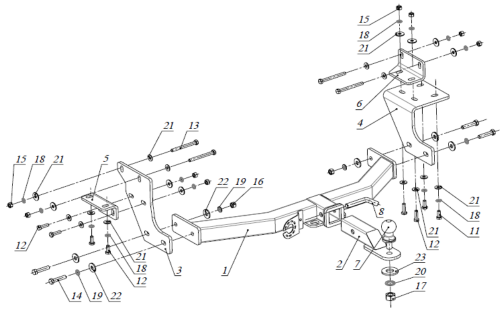
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие состоит из следующих элементов:

| № п/п | Наименование | Кол -во |
|-----------------|--------------------------|------------|
| 1 | 305.724 Рама ТСУ | 1 |
| 2 | 305.376-03 Кронштейн ТСУ | 1 |
| 3 | 745.479 Кронштейн | 1 |
| 4 | 745.480 Кронштейн | 1 |
| 5 | 745.481 Кронштейн | 1 |
| 6 | 745.481-01 Кронштейн | 1 |
| 7 | 713.006-01 Сцепной шар | 1 |
| 8 | 747.027 Палец | 1 |
| 9 | Шплинт DIN 11024 | 1 |
| | | |

| № п/п | Наименование | Кол-во | |
|-------|--------------------------|--------|--|
| | Комплект крепежа 273.554 | | |
| 11 | Болт М10х1,25х25 | 4 | |
| 12 | Болт М10х35 | 4 | |
| 13 | Болт М10х110 | 4 | |
| 14 | Болт М12х40 | 4 | |
| 15 | Гайка М10 | 8 | |
| 16 | Гайка М12 | 2 | |
| 17 | Гайка М24 | 1 | |
| 18 | Шайба гроверная 10 | 8 | |
| 19 | Шайба гроверная 12 | 4 | |
| 20 | Шайба гроверная 24 | 1 | |
| 21 | Шайба увеличенная 10 | 12 | |
| 22 | Шайба 12 | 4 | |
| 23 | Шайба 24 | 1 | |

3. УСТАНОВКА



- 1. Для облегчения установки рекомендуется опустить запасное колесо.
- 2. Болтами М10х1,25х25 прикрутить к штатным резьбовым отверстиям лонжерона с левой по ходу движения стороны кронштейн 5.
- 3. Болтами М10х110 прикрутить через сквозные отверстия в лонжероне с левой по ходу движения стороны кронштейн 3.
- 4. Соединить кронштейны 3 и 5 между собой болтами M10x35.
- 5. Болтами М10х1,25х25 прикрутить к штатным резьбовым отверстиям лонжерона с правой по ходу движения стороны кронштейн 4.
- 6. Болтами М10х110 прикрутить через сквозные отверстия в лонжероне с правой по ходу движения стороны кронштейн 6.
- 7. Соединить кронштейны 4 и 6 между собой болтами М10х35.
- 8. Установить раму 1, закрепить ее болтами М12х40 к кронштейнам 3 и 4.
- 9. Затянуть крепеж.
- 10. Прикрутить розетку 9 с помощью входящего в ее комплект крепежа. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети а/м должны производиться в условиях специализированной мастерской.
- 11. Вставить кронштейн ТСУ 2 в раму 1, зафиксировав его пальцем 8 и шплинтом 9.
- 12. Установить сцепной шар 7 в отверстие кронштейна 2 и закрепить его гайкой 17. Если а/м эксплуатируется без прицепа, сцепной шар необходимо покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. Не допускается использовать шар если его диаметр меньше или равен 49 мм.

Добротная защита картера – Ваше спокойствие и уверенность на дорогах!

ООО «ДЗК», 111024, Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 65/7. **Телефон**: (495) 777-81-29, 225-83-63; **E-mail**: <u>info@dzk.ru</u>; **Aдрес сайта**: <u>www.dzk.ru</u>



Рис.1



<u>Рис.2</u>



Рис.3



Рис.4



<u>Рис.5</u>

Примечания. За последствия неправильной установки предприятие - изготовитель ответственности не несет. После 1000 км пробега а/м с прицепом рекомендуется подтянуть крепеж. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию ТСУ, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в настоящей инструкции. Усилия затяжки болтов M6 - 10 Hм, M8 – 25 Hм, M10 – 50 Hм, M12 – 85 Hм.