### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. Через каждые 1000 км пробега на фаркопе необходимо проверять все болты на натяжение. Нельзя превышать вертикальную грузоподъемность фаркопа ни при каких обстоятельствах. При управлении автомобилем на неасфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать отметку 30 км/ч.
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связь автомобиля с прицепом, используя петли для крепления страховочных цепей.
- При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усилителя бампера и т. п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя.
- Если в точках крепления ТСУ имеется слой битума или противошумный материал, его следует удалить.
- Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве
- Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку. Кромки отверстий необходимо обработать антикоррозийным составом.
- После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантируем безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его установки, эксплуатации и техническом обслуживании в полном соответствии с настоящим руководством. Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию

5.2. Претензии к качеству продукции принимаются к рассмотрению только при наличии акта рекламации.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

ООО «Лидер плюс» адрес : г. Таганрог, ул Сызранова, 2-1

Тел: +7(8634) 47-70-32, 47-70-34, 47-70-36 caйт: www.leader-plus.ru

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

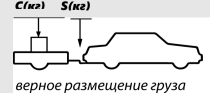
## Отметка о продаже:

### Отметка об установке:

В идео по установк е ом отреть на сайтах: www.leader-plus.ru, www.tavials.ru











неверное размещение груза



Тягово-сцепное устройство

**TCY K121-A** 

ДЛЯ

# **KIA SORENTO Prime**

(внедорожник) номер кузова (UM) 2015 - 2018 г.в.

# **HYUNDAI SANTA FE**

(внедорожник) номер кузова (DM) 2015 - 2018 г.в.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| K-Bo                 | -         | _               | _                | 4              | _                 | _         | 4                | 4           | 2            | 4            | ∞                   | 4           | 2           | 4          | 15         |  |
|----------------------|-----------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|-------------|------------|------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ         | Балка ТСУ | Кронштейн левый | Кронштейн правый | Прокладка шара | Подрозетник тип А | ∐ap SH12A | Болт М10х1,25х35 | Болт М12х35 | Болт М12х100 | Болт М12х110 | Гайка М12(с.контр.) | Гровер d 10 | Гровер d 12 | Шайба d 10 | Шайба d 12 |  |
| Поз.                 | -         | 2               | က                | 4              | 2                 | ဖ         | 7                | ∞           | တ            | 10           | Ξ                   | 12          | 13          | 14         | 5          |  |
| DAPKOL "I FADER" K10 |           | CXeMa coopku    |                  |                |                   |           | 15               |             | 12           | 0000         | 15                  |             |             |            | 2          |  |

| HYUNDAI SANTA FE 2015 - 2018 г.в. | K121-A  | 8,4   | 75    | 2510  | 1300  |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| KIA SORENTO 2015 - 2018 г.в.      | Артикул | D(ĸH) | Ѕ(кг) | Т(кг) | С(кг) |

D = g\* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — технически допустимая масса тягача

С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Гягово-сцепное устройство **(K121-A) для KIA SORENTO / HYUNDAI SANTA FE** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **∂о 1300кг** , скорость автопоезда *не ∂олжна превышать <mark>80 км/час</mark>.* 

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ Р 41.55-2005** (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 18.42 кг

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

#### 3. МОНТАЖ ТСУ

Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

Внимание: все резьбовые соединения, при установке, изначально не затягивать!

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ, необходимо снять запасное колесо и глушитель с подвесов. С левой стороны усилителя необходимо срезать направляющую.
- Закрепите боковые кронштейны ТСУ (2,3) , используя штатные отверстия в раме автомобиля болтами М12х110 (10) , и болтами М10х1,25х35 (7) .
- Сделайте вырез в бампере по шаблону.
- Закрепите балку ТСУ (1) на кронштейны (2,3) болтами М12х35 (8).
- Все резьбовые соединения обтяните. Установите на место запасное колесо и глушитель.
- Установите на ТСУ съемный шар (6) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоедините жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка « Блока управления (smart connect) SM-3.0 » артикул KPL-024).
- Подсоедините аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

#### Моменты затяжки резьбовых соединений

| Номинальный       | Шаг резьбы**, | Гайка | (класс про | очности п | ю ГОСТ 1 | 759-70) | Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70) |      |      |      |      |
|-------------------|---------------|-------|------------|-----------|----------|---------|--|------|------|------|------|
| диаметр<br>резьбы | мм            | 4;5;6 | 5;6        | 6;8       | 8;10     | 10;12   | 5.8                                    | 6.8  | 8.8  | 10.9 | 12.9 |
| 8                 | 1,25          | 1,6   | 1,8        | 2,5       | 3,6      | 4,0     | 1,6                                    | 1,8  | 2,5  | 3,6  | 4,0  |
| 10                | 1,25          | 3,2   | 3,6        | 5,6       | 7,0      | 9,0     | 3,2                                    | 3,6  | 5,6  | 7,0  | 9    |
| 12                | 1,25          | 5,6   | 6,2        | 10,0      | 12,5     | 16,0    | 5,6                                    | 6,2  | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| 14                | 1.5           | 8,0   | 10,0       | 16,0      | 20,0     | 25,0    | 8,0                                    | 10,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 |
| 16                | 1,5           | 11,0  | 14,0       | 22,0      | 32,0     | 36      | 11,0                                   | 14,0 | 22,0 | 32,0 | 36   |

<sup>\*\*</sup>При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице

