



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| Наименование изделия: | Наименование автомобиля: | Страна сборки | Период выпуска | кузов/ vin/серия | Тип и V ДВС | Тип КПП | Хар-р привода | Другие особенности |
|-----------------------|--------------------------|---------------|----------------|------------------|-------------|---------|---------------|--------------------|
| ТСУ GW.H3.101.R(K) | Great Wall Hover H3 | | 2010- | | | | | 305.643 ВК |

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.

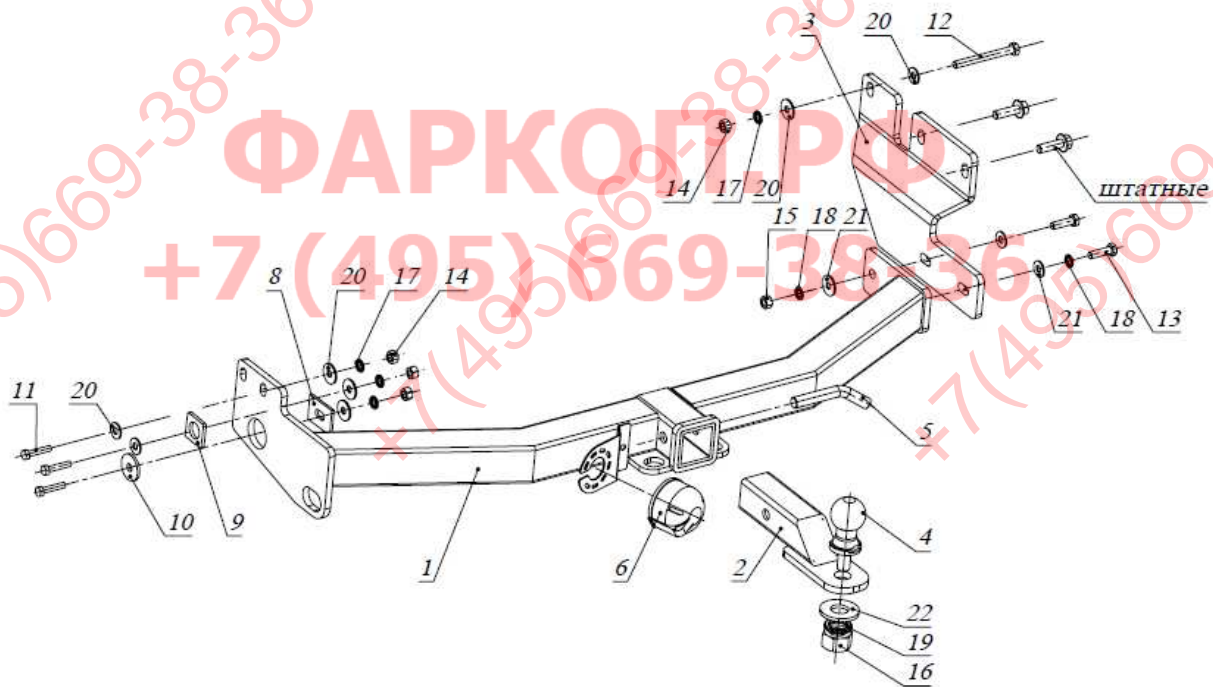
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие состоит из следующих элементов:

| № п/п | Наименование | Кол-во |
|-------|----------------------------|--------|
| 1 | 305.643 Рама ТСУ | 1 |
| 2 | 305.376-03 Кронштейн ТСУ | 1 |
| 3 | 745.364-01 Кронштейн | 1 |
| 4 | 713.006-01 Сцепной шар | 1 |
| 5 | 747.027 Палец | 1 |
| 6 | Комплект электрики для ТСУ | 1 |
| 7 | Шплинт DIN 11024 | 1 |

| № п/п | Наименование | Кол-во |
|-------|---------------------------------|--------|
| | Комплект крепежа 273.463 | |
| 8 | 741.001 Планка | 1 |
| 9 | 741.007-02 Планка | 1 |
| 10 | 711.001 Шайба специальная | 1 |
| 11 | Болт М10х40 | 3 |
| 12 | Болт М10х100 | 1 |
| 13 | Болт М12х40 | 2 |
| 14 | Гайка М10 | 4 |
| 15 | Гайка М12 | 1 |
| 16 | Гайка М24 | 1 |
| 17 | Шайба гроверная 10 | 4 |
| 18 | Шайба гроверная 12 | 2 |
| 19 | Шайба гроверная 24 | 1 |
| 20 | Шайба увеличенная 10 | 7 |
| 21 | Шайба 12 | 3 |
| 22 | Шайба 24 | 1 |

3. УСТАНОВКА



1. Выкрутить болты крепления усилителя бампера к раме а/м с правой (по ходу движения) стороны. Установить кронштейн 3 и закрепить его штатными болтами к резьбовым отверстиям и болтом М10х100 через сквозное отверстие в раме а/м. (рис.1).
2. Установить раму 1, закрепить ее болтами М12х40 к кронштейну 3 и болтами М10х40 к отверстиям в буксирном кронштейне (рис.2,3). При креплении задним (по ходу движения) болтом проложить между рамой 1 и буксирным кронштейном планку 9.
3. Затянуть крепеж.
4. Прикрутить розетку 6 с помощью входящего в ее комплект крепежа. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети а/м должны производиться в условиях специализированной мастерской.
5. Вставить кронштейн ТСУ 2 в раму 1, зафиксировав его пальцем 5 и шплинтом 7.
6. Установить сцепной шар 4 в отверстие кронштейна 2 и закрепить его гайкой 16. 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.

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 М6 - 10 Нм, М8 - 25 Нм, М10 - 50 Нм, М12 - 85 Нм.

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: info@dzk.ru; Адрес сайта: www.dzk.ru

TСУ GREAT WALL Hover H3

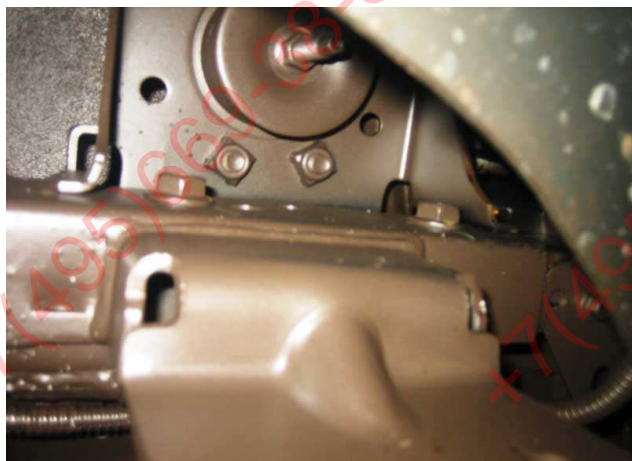


Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5

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: info@dzk.ru; Адрес сайта: www.dzk.ru