

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несёт ответственность за безопасность и надёжность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

6.2 Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

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

6.3 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

6.4 Предложения и замечания просим направлять по адресу:

142800 Московская обл., г.Ступино, ул.Военных строителей, д.3

тел/факс: (496) 642-01-16 e-mail: sales@treiler.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ТСУ 7380 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(заполняет продавец)

Продано _____

(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

(число, месяц, год) (продавец)

Штамп организации, продавшей ТСУ

Информацию о нашей продукции можете посмотреть на сайте
www.treiler.ru



ТАГМОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

TCU 7380

ПАСПОРТ

(руководство по установке и эксплуатации)

EAC

Тягово-цепное устройство ТСУ 7380 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей KIA Seltos /КИА Селтос с 2020 г. выпуска с буксируемым прицепом полной массой до 1100** кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ООН №55 (п. 25 Приложения 10 к Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 г. №877)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Класс и тип сцепного устройства

1.2 Диаметр сцепного шара, мм

1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг

1.4 Параметр D, не более, кН

1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг

1.6 Масса ТСУ, кг

A50-X (шаровой наконечник)

50

1100**

6,9

50

17,4±0,5

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 ТСУ 7380 в сборе (рис.1)

1 шт.

2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)

1 шт.

Защитный колпак

1 шт.

2.3 Паспорт (руководство по установке и эксплуатации)

1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Перед монтажом ТСУ необходимо установить автомобиль на эстакаде или на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, автомобиль затормозить стояночным тормозом, под колёса положить упоры (башмаки).

3.2 Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.

**Сведения о правомерности эксплуатации автомобиля с прицепом и о максимально допустимой массе буксируемого прицепа уточните у дилера завода производителя автомобиля, но она не может превышать указанную массу.

*Болт M12x45
*Шайба 12x36
*Шайба 12x24
*Шайба 12.65Г
*Гайка M12
2 шт

*Болт M12x35
*Шайба 12.65Г
*Шайба 12x36
*Гайка M12 на пластине
2 шт

Кронштейн боковой съемный

*Болт M12x1,25x45
*Шайба 12.65Г
*Шайба 12x36
2 шт

*Кронштейн крепления розетки
*Уголок
*Болт M10x20
*Гайка M10 самостоп

Сцепной шар

Отверстие A

Балка ТСУ

*Болт M12x35
*Шайба 12.65Г
*Шайба 12x36
*Гайка M12 на поводке
4 шт

*Болт M12x1,25x75
*Гайка M12x1,25самостоп
.2 шт.

Рис.1 Тягово-сцепное устройство 7380

Примечание: детали, помеченные * входят в пакет комплектующих.

4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса

4.1 Демонтировать задний бампер а/м, усилитель бампера и пыльник с правой стороны (пыльник больше не понадобится).

4.2 Установить боковые съемные кронштейны на внешние боковые стороны лонжеронов а/м, закрепив болтами M12x35 и гайками M12 на поводке (вставив их внутрь лонжеронов), на задние отверстия ставить гайки M12 на пластинах, под головки болтов подложить шайбы гроверные 12.65Г и шайбы 12x36. Наживлять сначала передние гайки (по ходу а/м). Крепеж не затягивать.

4.3 Установить балку ТСУ, закрепив ее к боковым съемным кронштейнам соответственно рис.1. Крепеж не затягивать.

Внимание! Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.

4.4 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.

- Момент затяжки M12 – 8,0…10,0 кгсм

4.5 Закрепить сцепной шар и кронштейн крепления розетки (предварительно собранный, соответственно рис.1) к кронштейнам шара болтами M12x1,25x75 и гайками M12x1,25 самостоп.

Внимание: после 4-х кратного применения самостороящиеся гайки необходимо заменить на новые!

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M12 самостоп.- 8,0…10,0 кгсм

4.6 Установить задний бампер и усилитель бампера на а/м.

4.7 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).

4.8 Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа (в условиях автосервиса).

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

5.1 Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Подтяжку болтовых соединений ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

5.2 Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой или надеть защитный колпак, если при этом шар загораживает номерной знак или противотуманный фонарь – сцепной шар необходимо снять. При сцепке прицепа с а/м шар должен быть смазан консистентной смазкой.

5.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить страховочную связь автомобиля с прицепом, используя отверстие А в правом кронштейне шара ТСУ. Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).

5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1100** кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.