

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, 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, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8 (кроме болтов и гаек с отмеченным классом прочности).

6.2 Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца или при наличии отметки об установке с печатью и подписью установщика, а также при наличии этикетки ТСУ и клейма ТРЕЙЛЕР на сцепном шаре.

Этикетку предприятия-изготовителя 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: +7 (800) 100-34-70 e-mail: support@treiler.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ТСУ 2032 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано _____

(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ.....установлено на автомобиль.....

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.

Дата установки..... Подпись.....

Штамп организации, установившей ТСУ

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



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

ТСУ 2032

ПАСПОРТ

(руководство по установке и эксплуатации)



Тягово-сцепное устройство ТСУ 2032 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей ВА3-2121, ВА3-21213, ВА3-21214, ВА3-21214М, ВА3-2131, Lada 4x4 Urban/ Лада 4x4 Урбан 2014-2020 г.выпуска. и Lada Niva Legend/ Лада Нива Легенд с 2021 г.выпуска .с буксируемым прицепом полной массой до 930 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").

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Класс и тип сцепного устройства	А50-Х (шаровой наконечник)
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	930**
1.4 Параметр D, не более, кН	6,1
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	50
1.6 Масса ТСУ, кг	21,6±0,6
1.7 Толщина кронштейнов, мм	6
1.8 Толщина стенки трубы, мм	4

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

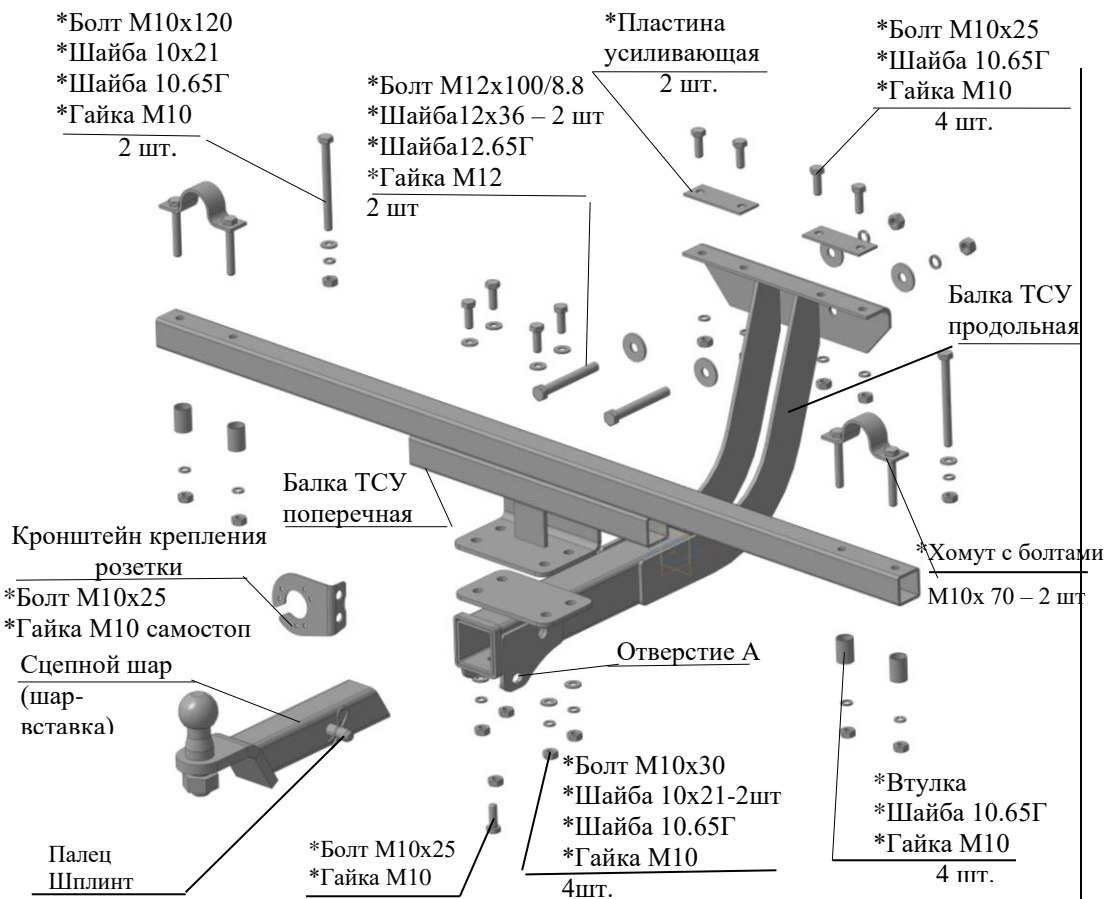
2.1 ТСУ 2032 (рис.1)	1 шт.
2.2 Пакет с комплектующими - см. рис.1+ защитный колпак	1шт+1шт
Паспорт (руководство по эксплуатации) + сертификат	1шт+1 шт.

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 а/м с прицепом и о максимально допустимой массе прицепа уточните у дилера автозавода производителя, но она не может превышать указанную массу прицепа.



Примечание: детали, помеченные * входят в пакет комплектующих РИС.1 Тягово-сцепное устройство ТСУ 2032.

4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

4.1 Снять обивку пола багажника.

4.2 Поперечную балку ТСУ закрепить на кронштейнах крепления бампера а/м четырьмя болтами М10х70 и крепежом соответственно рис.1, при помощи хомутов (перед установкой проверьте правильное расположения болтов, приваренных к хомутам), установив в полости поперечной балки четыре распорные втулки. Крепеж не затягивать.

4.3 Для Лада 4х4 Урбан и Лада Нива Легенд - закрепить продольную балку ТСУ к поперечине пола задней (используя отверстия штатные) болтами М12х100 и гайками М12, подложив под головки болтов шайбы 12х36, а под гайки шайбы 12.65Г и шайбы 12х36. Крепеж не затягивать. Закрепить продольную балку к поперечной (соответственно рис.1) болтами М10х30 и гайками М10, подложив под гайки шайбы 10.65Г и шайбы 10х21, под головки болтов - шайбы 10х21. Крепеж не затягивать.

4.4 Для ВА3-2121, ВА3-21213, ВА3-21214, ВА3-21214М, ВА3-2131 - закрепить продольную балку ТСУ к поперечной балке ТСУ четырьмя болтами М10х30 и крепежом соответственно рис.1. Крепеж не затягивать. Разметить середину бампера автомобиля, упереть кронштейн ТСУ продольной балки в дно багажника, используя ТСУ как кондуктор, просверлить 4 отверстия диаметром 10,5...11 мм в полу багажника автомобиля. Закрепить ТСУ четырьмя болтами М10х25 на кузове автомобиля. Усиливающие пластины расположить между головками болтов и полом багажника автомобиля, а шайбы 10.65Г - между кронштейном ТСУ и гайками М10. Крепеж не затягивать

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

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой. Момент затяжки болтов М10 – 2,5...3,2 кгсм., Момент затяжки болтов М12.- 8,0...10,0 кгсм

4.5 Для усиления крепления заднего бампера автомобиля следует дополнительно просверлить два отверстия диаметром 10,5...11 мм под болты М10х120 насквозь через дно багажника, лонжерон и кронштейн крепления бампера. При сверлении снизу отверстия под дополнительные болты разметить на расстоянии 55 мм от имеющегося болтового соединения крепления бампера, при сверлении сверху – на расстоянии 200 мм от боковой стенки багажника и 100 мм - от задней стенки. Проконтролировать момент затяжки крепежа кронштейнов заднего бампера к кузову.

Внимание! Усиление крепления бампера дополнительными болтами М10х120 обязательно! Если вышеуказанные болты не будут установлены при монтаже ТСУ на автомобиль, предприятие не несёт ответственности за безопасность и надёжность работы ТСУ.

Внимание! Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля. В переднюю часть трубы 60х60 вставить заглушку. Вставить шар-вставку в трубу 60х60 (предварительно затянув крепеж сцепного шара гайковертом), закрепить при помощи пальца и шплинта (для Лада Нива Легенд – закрепить за заднее отверстие в трубе). Кронштейн крепления розетки (по возможности) закрепить под болт заднего левого отверстия крепления поперечной балки к продольной или к отверстию, симметричному отв."А" болтом М10х25 и гайкой М10 самостоп (болт и гайка условно не показаны). Наживить контргайку М10 на болт М10х25, установить болт в приварную гайку в нижней поверхности трубы. Затянуть крепеж.

Внимание: необходима замена пальца, при его износе до Ø15 мм, овальность соответствующего отверстия не должна быть больше 1 мм.

Момент затяжки М 24.- 28,0...36,0 кгсм

4.6 Подсоединить провода ШРа ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях лицензированного автосервиса). Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа. Установить на место обивку пола багажника

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. 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 отв. "А" для крепления страховочных цепей. Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов). Не допускается буксировка прицепов полной массой более 930** кг (см. выше) и со скоростью, превышающей 90 км/час.