

**Инструкция по монтажу
шарового узла 8001
шаром (типа E)
на тягово-сцепное
устройство**

**Инструкция по монтажу
шарового узла 8001
шаром (типа E)
на тягово-сцепное
устройство**

Допустимая полная масса прицепа, кг.	2500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75

Допустимая полная масса прицепа, кг.	2500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75



ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п . Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
www.acps-automotive.ru
www.acps-automotive.com
<http://oris-acps.ru/catalog/>



ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п . Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
www.acps-automotive.ru
www.acps-automotive.com
<http://oris-acps.ru/catalog/>



КОМПЛЕКТНОСТЬ

Держатель шара	1 шт.
Гайка М24х1,5	1 шт.
Шайба 24 пруж.	1 шт.
Шар Е	1 шт.
Палец	1 шт.
Шплинт	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.

Порядок монтажа

1. Установить вставку с шаром в корпус ТСУ , при этом расстояние от оси шара до крайней точки бампера автомобиля должно быть не менее 65 мм.
2. Через имеющееся отверстие корпуса ТСУ сверлить сквозное отверстие во вставке (Ø16,5 мм)
3. Установить и зашплинтовать палец в отверстиях корпуса ТСУ и вставки

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8 .

2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.

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

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 графикам и схемам монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.		
М.П	Дата установки	Подпись

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Держатель шара	1 шт.
Гайка М24х1,5	1 шт.
Шайба 24 пруж.	1 шт.
Шар Е	1 шт.
Палец	1 шт.
Шплинт	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.

Порядок монтажа

1. Установить вставку с шаром в корпус ТСУ , при этом расстояние от оси шара до крайней точки бампера автомобиля должно быть не менее 65 мм.
2. Через имеющееся отверстие корпуса ТСУ сверлить сквозное отверстие во вставке (Ø16,5 мм)
3. Установить и зашплинтовать палец в отверстиях корпуса ТСУ и вставки

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8 .

2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.

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

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 графикам и схемам монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.		
М.П	Дата установки	Подпись