



# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "МЕНС-2000"

## ПАСПОРТ

Тягово-сцепного устройства для автомобиля  
Honda CR-V кузов RD-1 (запаска на двери)

артикул: **Hd.001**

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки и буксировки прицепов, различных марок, легковым автомобилем.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диаметр сцепного шара, мм 50  
Максимальная вертикальная нагрузка на сцепной шар, кгс 50  
Допустимая масса буксируемого прицепа, кг, не более: 750

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тяго-сцепное устройство 1 шт  
Комплект накладок и метизов 1 шт  
Комплект проводов для ТСУ (2,1 метра) 1 шт  
Паспорт изделия 1 шт

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия - 18 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством и наличии отметки торгующей организации в свидетельстве о продаже, заверенной штампом организации.

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

Компания гарантирует соответствие изделия ГОСТ Р 41.55-2005.

Товар сертифицирован на соответствие ТР ТС 018/2011 "О безопасности колёсных транспортных средств"

### ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

**Компания "МЕНС-2000" - изготовитель ТСУ ко всем автомобилям.**

Наш адрес: 662500, Красноярский край, г. Сосновоборск, а/я 208,

ООО ПК "МЕНС-2000", тел. 8-908-212-59-22, e-mail: mens@inbox.ru

сайт: www.mens2000.ru

### УСТАНОВКА ТСУ (ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ)

При установке прицепного устройства на автомобиль необходимо соблюдать требования ГОСТ Р 41.55-2005, приложение 8 (обязательное).

Компания "МЕНС" рекомендует придерживаться следующих значений:

- центр шара относительно оси симметрии автомобиля, мм 0 ± 5
- центр шара относительно уровня земли, мм 400 ± 20
- центр шара относительно бампера автомобиля, мм 85 ± 15

Крепление прицепного устройства к кузову (или раме) автомобиля должно осуществляться не менее чем в четырёх точках посредством болтовых соединений. Приварка ТСУ к кузову не допускается.

При монтаже прицепного устройства используйте накладки входящие в комплект поставки. Крепление с помощью шайб (вместо накладок) или вообще без шайб, категорически запрещено.

При затягивании болтовых соединений необходимо придерживаться значений согласно таблице:

Диаметр резьбы	M5	M8	M10	M12
Момент затяжки	3.5 Н*м	14.4 Н*м	27.8 Н*м	49.0 Н*м

**ВНИМАНИЕ:** Установку ТСУ и электромонтаж проводов производить только в специализированной организации!

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается буксировка прицепа со скоростью более 90 км/ч на автомагистралях и 70 км/ч на остальных дорогах (Согласно ПДД).

Груз на прицепе располагайте равномерно таким образом, чтобы центр тяжести груза совпадал с осью колёс прицепа.

Прицеп, особенно нагруженный, ощущимо снижает разгонную динамику автомобиля и увеличивает тормозной путь. Не перегружайте прицеп.

Периодически проверяйте затяжку болтов. Не допускайте их ослабления.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штамп ОТК
--------------

дата изготовления ТСУ: Апрель 2019 Г

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ (ТМ) УСТАНОВКИ

(наименование организации, адрес и штамп организации)

дата:

подпись: