

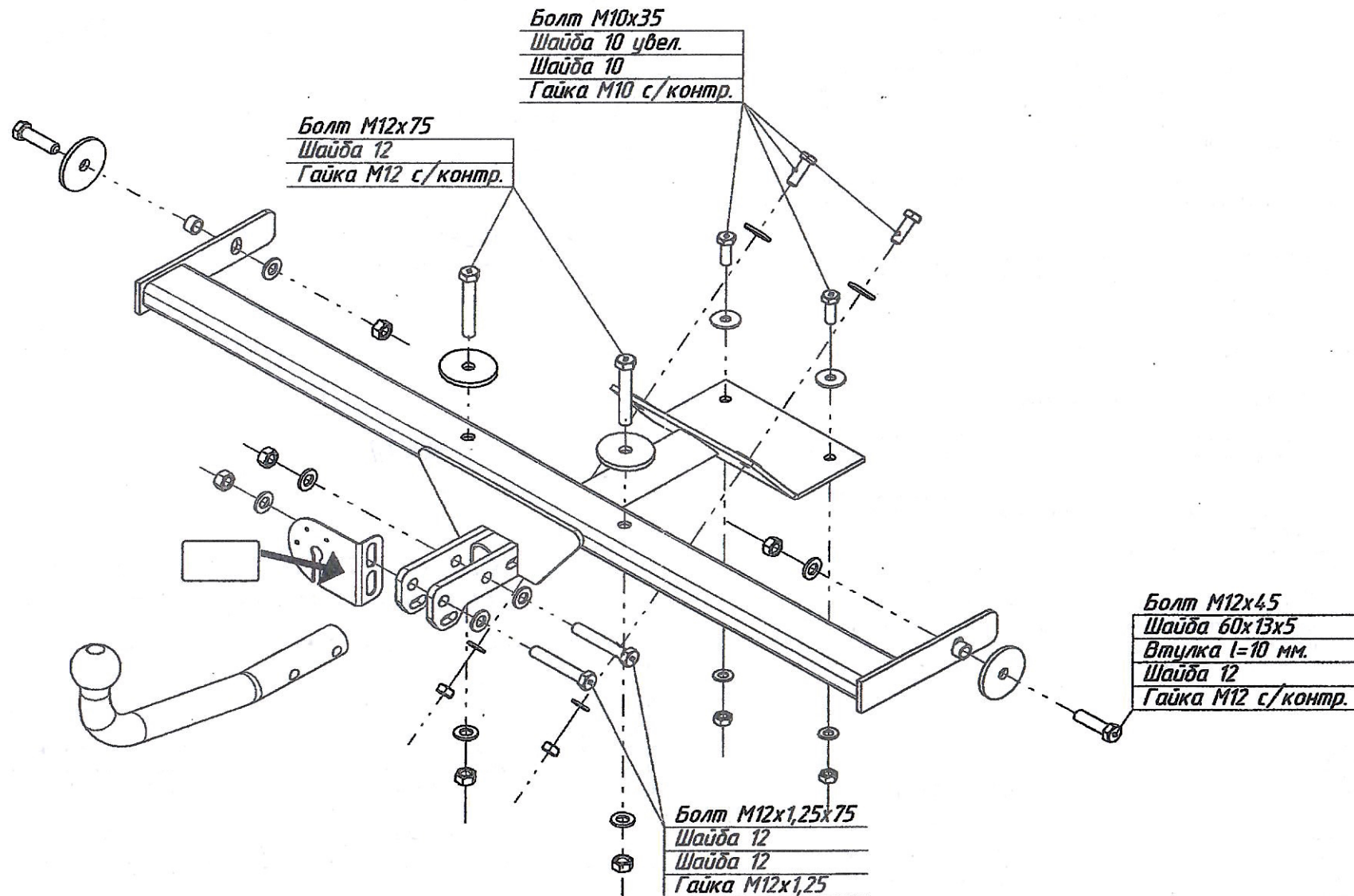
**Инструкция
по монтажу
тягово-цепного
устройства
шарового типа**

**DAEWOO
NEXIA
2008**

ЕАЭС

Сертификат
соответствия № ЕАЭС
RU C-RU.AИ24.В.00470/20

1000 кг.	50 кг.	Вес нетто
		15 кг.



ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Удалить из багажника покрытие пола.
- Удалить верхние боковые и средние пробки.
- Закрепить балку ТСУ через центральные отверстия.
- Просверлить отверстия d 11мм, в нише запасного колеса.
- Прикрепить ТСУ в нише запасного колеса.
- Прикрепить балку к буксировочным петлям.
- Установить шар и подрозетник.
- Протянуть все болтовые соединения.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установите покрытие багажника.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

Правила эксплуатации и технического обслуживания

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Вамер» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 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.
4. Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего гарантийного срока службы ТСУ.



ООО «Вамер»
г. Тольятти,
ул. Радужная 15
www.vamer.ru

КОРОБКА УПАКОВОЧНАЯ	
Болт M10x35	4шт.
Болт M12x45	2шт.
Болт M12x80	2шт.
Болт M12x1,25x75	2шт.
Гайка M10 с/контр.	4шт.
Гайка M12 с/контр.	4шт.
Гайка M12 x 1,25 с/контр.	2шт.
Шайба 10 увелич.	4шт.
Шайба 10	4шт.
Шайба 12	8шт.
Втулка 10мм	2шт.
Шайба 60x13x3 или 60x60x3	4шт.
Комплект электрики	1 компл.
Шар (A)	1шт.
Кронштейн розетки	1шт.
Инструкция по монтажу	1шт.

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	
M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

Штамп ОТК 17 ИЮЛ 2022

Дата изготовления

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 по монтажу.

М.П. Дата установки Подпись