

4. Гарантия изготовителя

4.1. Претензии по качеству ТСУ принимаются не позднее 12 месяцев со дня продажи, отмеченного в свидетельстве о продаже и заверенного штампом магазина.

4.2. Претензии по внешним повреждениям и не комплектности не принимаются.

4.3. В случае механического повреждения ТСУ при эксплуатации необходимо на месте и в составе комиссии составить акт в произвольной форме. В состав комиссии, подписывающей акт, должны входить работники ГИБДД, автоэкспертных бюро и страховых компаний.

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

4.6. 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.

Более подробные гарантийные условия представлены на нашем сайте unicar.pf в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрификаторов, 17 или на электронную почту unicar-omsk@mail.ru.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

**использовать ТСУ в качестве буксирного крюка, либо буксирной проушины!
дальнейшее использование поврежденного ТСУ после ДТП в заднюю часть автомобиля!**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

принято ОТК штамп дата подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Наименование торговой организации.....

Адрес.....

Дата продажи Штамп

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 17690E установлено на автомобиль марки:.....

Модель: VIN.....

Пробег:.....

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.

Дата установки Подпись

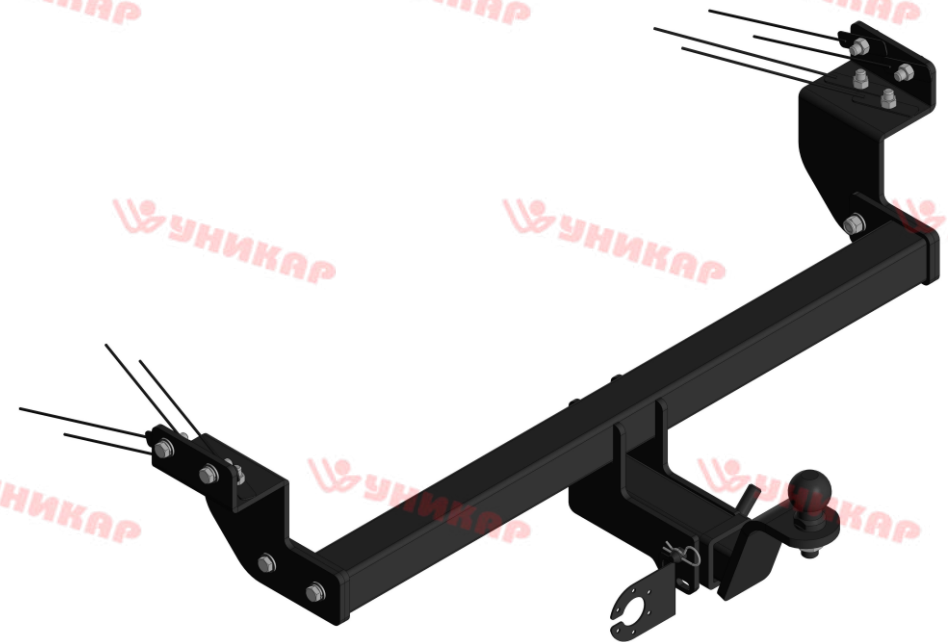


ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

EAC артикул 17690E
для автомобилей

Nissan X-Trail T33 IV поколение (2021 г.в. - ...)

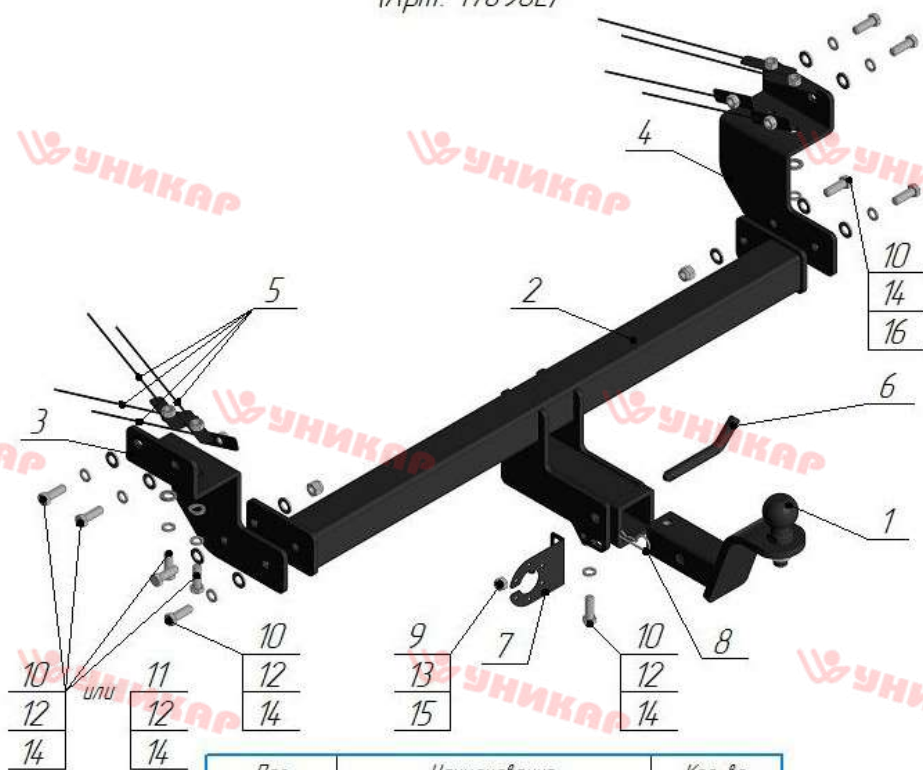
ПАСПОРТ



г. Омск, ул. Электрификаторов, 17
тел.(3812)21-81-60, 8-983-620-15-24
unicar.pf unicar-omsk@mail.ru



Тягово-сцепное устройство Nissan X-Trail T33 (IV поколение)
(Арт. 17690E)



Поз	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа E (-50)	1
2	Балка поперечная	1
3	Кронштейн левый	1
4	Кронштейн правый	1
5	Поводок M12 (296 мм)	8
6	Палец	1
7	Подразетник	1
8	Шплинт игольчатый пружинный	1
9	Болт M10x30	1
10	Болт M12x35	13
11	Болт M12x125x35	8
12	Гровер φ12	11
13	Шайба φ10	1
14	Шайба φ12	15
15	Гайка M10 самостопорящаяся	1
16	Гайка M12 самостопорящаяся	2

Модель ТСУ предназначена для беззазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

1.1. Техническая характеристика

- Диаметр сцепного шара, мм	50
- Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг	75
- Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	1500*
- Масса ТСУ, кг	21,1 ± 0,5

1.2. Требования к установке

- Запрещено устанавливать изделие на машины иных марок.
- Запрещена установка в не предусмотренные Инструкцией места.
- Запрещена самостоятельная доработка изделия.

2. Установка ТСУ на автомобиль

Монтаж ТСУ должен проводиться только в сертифицированных сервисных центрах. Перед началом установки внимательно изучите прилагаемую инструкцию. Пройтись метчиком по всем резьбовым соединениям, чтобы очистить, выровнять и восстановить резьбу перед сборкой. Все болтовые соединения затянуть согласно РД 37.001-131-89.

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- Демонтируйте штатный пыльник крепления бампера и задний бампер.
- Проверьте наличие штатных закладных гаек в технологических отверстиях лонжерона, если их нет, демонтируйте усилитель бампера и заведите поводки (поз. 5) через штатное отверстие в лонжерон.
- При отсутствии штатных закладных гаек:
Закрепите левый (поз.3) и правый (поз.4) кронштейны болтами M12x35 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.14) и гровером Ø12 (поз.12).
При наличии штатных закладных гаек:
Закрепите левый (поз.3) и правый (поз.4) кронштейны болтами M12x1,25x35 (поз.11), шайбой Ø12 (поз.14) и гровером Ø12 (поз.12).
- Сделайте вырез в заднем бампере для кронштейнов квадрата.
- Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнами и закрепите ее болтами M12x35 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.14) и гровером Ø12 (поз.12) и гайкой M12 (поз.16).
- Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- Установите задний бампер.
- Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны проводиться в условиях специализированного сервиса.

3. Правила эксплуатации и технического обслуживания

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Протяжку болтовых соединений проводить при техническом обслуживании автомобиля каждые 1000 км.
- Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.
- Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.
- Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать 30 км/ч.

*Не более максимальной массы прицепа по данным автопроизводителя