

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.

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

4.5. 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.pф 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!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

принято ОТК штамп дата подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Наименование торговой организации.....

Адрес.....

Дата продажи Штамп

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 17228А установлено на автомобиль марки:.....

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.

Дата установки Подпись



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО



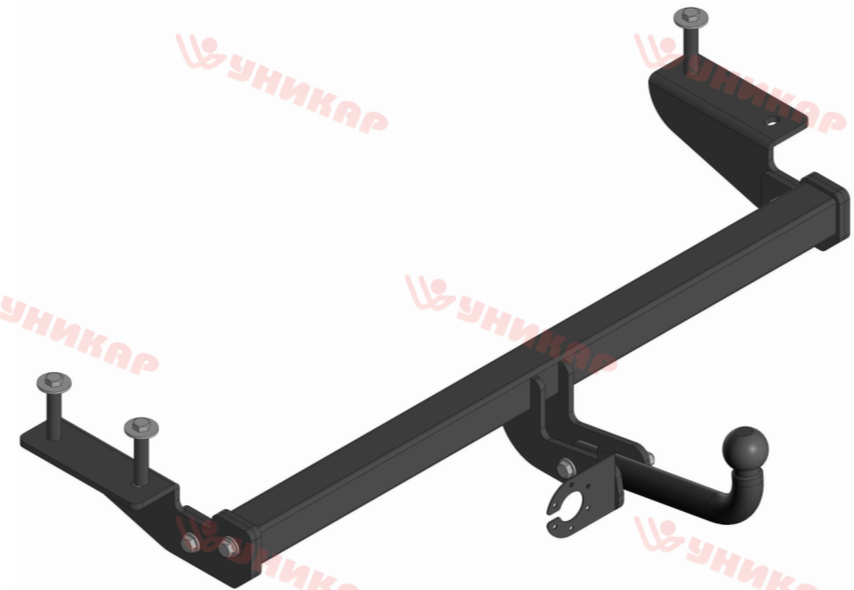
артикул 17228А

для автомобилей

Nissan Leaf I поколение

(2009 г.в. - 2017 г.в.)

ПАСПОРТ

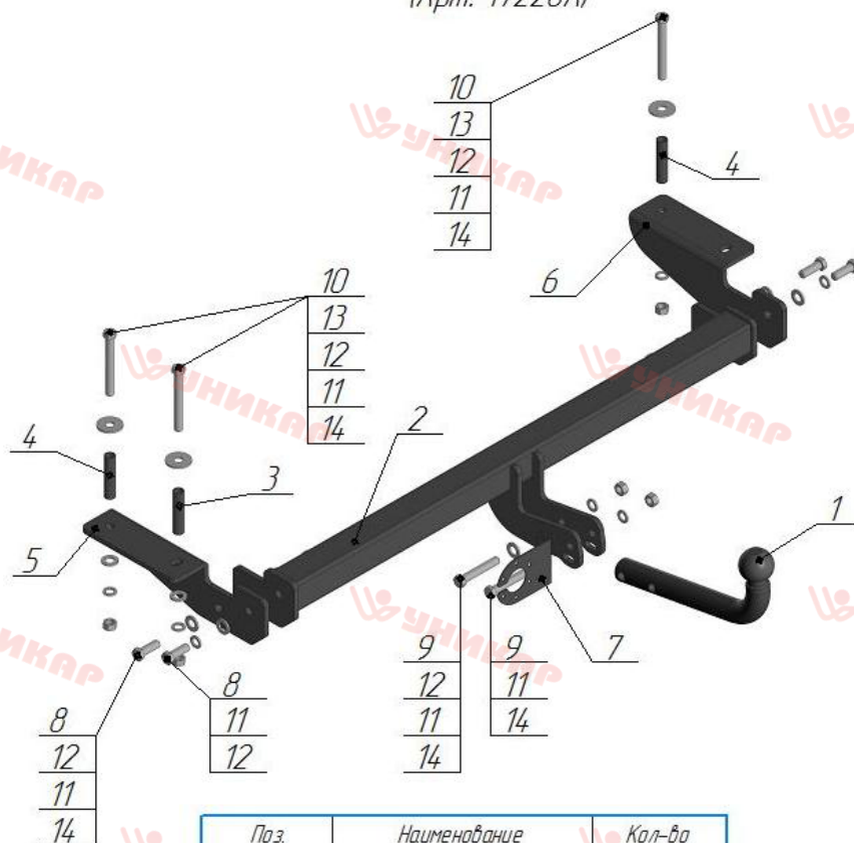


г. Омск, ул. Электрификаторов, 17

тел. (3812) 21-81-60, 8-983-620-15-24

unicar.pф unicar-omsk@mail.ru

Тягово-сцепное устройство Nissan Leaf (I поколения)
(Арт. 17228А)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа А (I-81)	1
2	Балка поперечная	1
3	Втулка комплектации 68 мм	1
4	Втулка комплектации 70 мм	2
5	Кронштейн левый	1
6	Кронштейн правый	1
7	Подракетник	1
8	Болт M12x35	4
9	Болт M12x70	2
10	Болт M12x100	3
11	Гровер φ12	9
12	Шайба φ12	9
13	Шайба φ12 увеличенная	3
14	Гайка M12	7

Модель ТСУ предназначена для беззорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

1.Техническая характеристика

Диаметр сцепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг	50
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	750*
Масса ТСУ, кг	15 ± 0,5

2.Установка ТСУ на автомобиль

- Работу по монтажу ТСУ рекомендуется производить в условиях СТО.
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- Демонтируйте задний бампер.
- Демонтируйте обивку багажника в области установки ТСУ.
- Демонтируйте буксировочную проушину.
- Демонтируйте заглушки лонжеронов, затем демонтируйте кронштейны в багажнике, открутив их от пола и от задней стенки багажника.
- Приложите правый кронштейн (поз. 6) к лонжерону совместив ближнее отверстие на кронштейне с отверстием буксировочной проушины, наметьте дальнейшее отверстие и просверлите в лонжероне отверстие в багажник Ø13 мм и рассверлите его со стороны багажника до Ø18мм.
- Приложите левый кронштейн (поз. 5) к лонжерону совместив дальнейшее отверстие на кронштейне с отверстием на лонжероне, наметьте ближнее отверстие и просверлите в лонжероне отверстия в багажник Ø13 мм и рассверлите их со стороны багажника до Ø18мм.
- Установите кронштейны (поз. 5, 6) используя штатный болт от буксировочной проушины на правом кронштейне, а так же установите втулки комплектации в отверстия со стороны багажника и закрепите кронштейны болтами M12x100 (поз. 10), шайбами 12 (поз. 12), гроверами 12 (поз. 11) и гайками M12 (поз. 14).
- Установите балку поперечную при помощи болтов M12x35 (поз. 8), шайб 12 (поз. 12), гроверов 12 (поз. 11) и гаек M12 (поз. 14).
- Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- Установите заглушки, обивку багажника и 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