

#### 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.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!**

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

принято    ОТК    штамп    дата    подпись

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ**

Наименование торговой организации.....

Адрес.....

Дата продажи .....    Штамп .....

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ**

ТСУ 17234E 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 17234E

для автомобилей

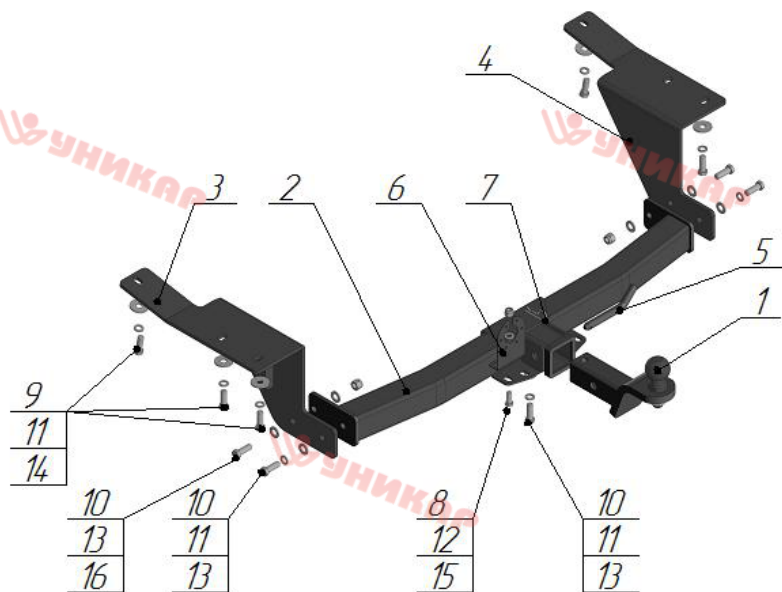
**Nissan Patrol Y62 (VI пок.) (2014- 2019 г.в.)**

## ПАСПОРТ



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

Тягово-сцепное устройство Nissan Patrol Y62 (VI пок.)  
(Арт. 17234E)



| Поз. | Наименование                   | Кол-во |
|------|--------------------------------|--------|
| 1    | Крюк с шаром типа E (стандарт) | 1      |
| 2    | Балка поперечная               | 1      |
| 3    | Кронштейн левый                | 1      |
| 4    | Кронштейн правый               | 1      |
| 5    | Палец                          | 1      |
| 6    | Подразетник                    | 1      |
| 7    | Шплинт изогнутый пружинный     | 1      |
| 8    | Болт M10x25                    | 1      |
| 9    | Болт M12x35x1,25               | 6      |
| 10   | Болт M12x35                    | 5      |
| 11   | Гровер φ12                     | 9      |
| 12   | Шайба φ10                      | 1      |
| 13   | Шайба φ12                      | 7      |
| 14   | Шайба φ12 увеличенная          | 6      |
| 15   | Гайка M10 самостопорящаяся     | 1      |
| 16   | Гайка M12 самостопорящаяся     | 2      |

Модель ТСУ предназначена для беззазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

### 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                                      | 24 ± 0,5 |

### 2.Установка ТСУ на автомобиль

- 2.1 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется производить в условиях СТО.
- 2.2. Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- 2.3. Установите правый (поз.4) и левый (поз.3) кронштейны на нижние полки лонжеронов автомобиля, закрепите болтами M12x1.25x35 (поз.9), гровером Ø12 (поз.11), шайбой Ø12 увеличенной (поз.14).
- 2.4. Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов, закрепите болтами M12x35 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.13), гровером Ø12 (поз.11) и гайкой M12 (поз.16).
- 2.5. Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- 2.6. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны проводиться в условиях специализированного сервиса.

### 3.Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 3.1.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.
- 3.2. Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.
- 3.3. Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.
- 3.4. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.
- 3.5. На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать 30 км/ч.

\*Не более максимальной массы прицепа по данным автопроизводителя